

FORSVARSBYGG EIENDOMSTJENESTER

**Rammeavtale for levering av
Rørleggertjenester
i
Region Viken (REVI)**

Konkuransegrunnlaget del III E-2 Prisskjema

**R00575 REV - Østfold
R00573 REV - Romerike
R00587 REV - Vestfold/Buskerud**

Desember 2021

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by
04 Krav til tilbuddet

Side 00-2

DIGITAL LEVERING AV ANBUDET

Prosjektdokumentet er sendt ut som **ISY Linker anbudsfil** med filformatet **.gab**.

For å åpne anbudsfil **.gab** må mottaker laste ned et gratis program, ISY Linker, fra <http://www.nois.no/linker>

Fyll inn postenes priser. Linker summer side- og kapittelsummer.

Lag prisfil ferdig priset anbudsfil. Fil->Anbudsbehandling->Lag prisfil

Prisfilen ***.gap** er kryptert og skrivebeskyttet og kan ikke åpnes for redigering av poster og priser.

Utskrift med priser leveres sammen med prisfilen.

Prosjektdokument med håndskrevne enhetspriser vil ikke bli akseptert.

Orientering

Foreliggende dokumenter inngår i Forsvarsbyggs forespørsel vedrørende tilbud på levering av rørleggertjenester, basert på rammeavtalevilkår. Forespørselen og beskrivelsestekstene prisbærende poster er bygget opp og kodet i henhold til NS3420:2019. Vedlagte beskrivelsestekst sammen med øvrige kontrakt dokumenter og kontraktbestemmelser danner prisgrunnlaget for tilbud fra leverandøren.

Leverandørens tilbud skal gis på bakgrunn av dokumentene i denne tilbudsforespørselen og danner grunnlag for rammeavtale mellom Forsvarsbygg og leverandøren om slike leveranser.

Rammeavtalekonseptet innebærer at oppdragsgiver kan gjøre avrop på enheter og mengder anført i dokumentene, men er ikke forpliktet til å gjøre avrop på leveranser innenfor oppgitt volum. Se nærmere om dette i kontravilkårene. Se også øvrige kontraktsbestemmelser for utfyllende informasjon om rammeavtalens varighet og innhold.

Mengdene i foreliggende tilbudsbeskrivelse er usikre anslag som blant annet er basert på tilgjengelige vedlikeholdsplaner. Anslagene er usikre også fordi driftsbudsjettene vil bli endret, fordi Forsvarsbygg som organisasjon er i endring og fordi det vil være usikkerhet omkring hvor anvendelig avtalen vil være for nyinvesteringer. Priser oppgitt i tilbud vil danne grunnlag for oppgjør for tjenesteyting som avropes over rammeavtalen, se for øvrig punkter om prisgrunnlag i ytelsesbeskrivelsen. Videre anfører foreliggende tilbudsbeskrivelse mulig anskaffelse og kostnad både ved avrop som *regningsarbeid*, der leverandøren honoreres for medgått tid og tilført materiell fordi rammeavtalens poster inneholdende systemenhetspriser ikke er helt anvendelige, og som avrop der system-enhetspriser delvis legges til grunn. Begge opsjonene skal kostnadsberegnes i denne tilbudsbeskrivelsen, men begge opsjonene vil ikke komme til anvendelse samtidig. Vær oppmerksom på at dette forholdet har innvirkning på avropte volumer og dermed tilhørende kostnader.

For det tilfellet at rammeavtalen ikke anses å fungere optimalt, kan oppdragsgiver velge å kunngjøre anskaffelser som egne kunngjøringer. Forsvarsbygg er således ikke forpliktet til å ta ut estimert volum over denne rammeavtalen. Anskaffelse av anlegg og gjennomføring av oppdrag kan løses som egne entrepriser eller egne prosjektanskaffelser.

AMA**Drift av bygge- eller anleggslass***Andre krav:*

a) Omfang og prisgrunnlag

De generelle rammebetingelsene for byggeplassen rigg- og driftsforhold samt Entreprenørens administrasjon av kontrakten og alle øvrige rigg- og driftsytelser som er nødvendige for å gjennomføre eget og underentreprenørers arbeid ihht. bestemmelser i kontrakt, skal være medtatt i Entreprenørens oppgitte enhetspriser under henholdsvis kapittel 00,01,30,31,32,37, 39 og 73

Oppgjør for reise, kost og losji

Alle kostnader forbundet med all reise med uansett type offentlig og/eller privat fremkomstmiddel og kost og losji for arbeid utført på anleggsstedet i konkurranseområdet skal beregnes å inngå i- og dekkes i enhetsprisene, slik som foran nevnt. Enhetsprisene skal være dekkende også for alle utgifter til bompenger, parkeringsutgifter, ladeutgifter, etc.

For tjenester utført på andre geografiske steder enn anført anleggssted, gjøres reisekostnader, reisetid og oppholdskostnader opp etter satser i statens reiseregulativ og i henhold til post i prisskjema.

Merkostnad beregnes da ut fra dokumenterte reisekostnad tur retur fra anleggssted til aktuelt geografisk sted.

INNLEDNING TIL TEKNISK BESKRIVELSE

For anbudets priser, krav til materialer og til arbeidets utførelse, regler for mengdeberegnning og toleransekrav, gjelder bestemmelsene i NS 3420:2019. Alle leveranser skal tilfredsstille krav til utførelse etter NS3420-U:2019 og NBI's detaljer der dette er relevant. I tillegg skal NS3420-S:2019 benyttes i aktuelle tilfeller. Sluttresultatet skal tilfredsstille kravene til normal toleranse for det enkelte fag iht. NS3420. Dersom andre funksjonelle forhold eller krav tilsier skjerpet toleranse, må disse tilfredsstilles. Det antas at 60-80% av FB's anlegg er i samsvar med påfølgende prisbærende poster. I de tilfeller hvor postene avviker fra oppdukkende behov, skal enhetspriser iht prislistene likevel legges til grunn, ved at prisnivået på avvikende behov skal være likt prisnivået i de prisbærende postene. Slike endringer gir ingen rett til særskilt prising / prisjustering. Se konkurransegrunnlagets Ytelsesbeskrivelse.

Der beskrivelsen eksplisitt beskriver avvik fra krav i NS 3420, har beskrivelsen forrang.

Alle priser skal, hvor intet annet er uttrykkelig angitt, omfatte levering og montering inklusive alle hjelpe- og underlagsarbeider for å oppnå et fullverdig resultat. Dette gjelder selv om disse arbeider ikke uttrykkelig er spesifisert i etterfølgende beskrivelse. Alle kostnader vedrørende nødvendig skjerming, tildekking, tetting av egne og tilstøtende rom, konstruksjoner, installasjoner, m.v. skal, hvor dette ikke er spesifisert i egne poster, innkalkuleres i anbyderens rigg og driftskostnader eller i enhetsprisene for de enkelte arbeider.

Skader som oppstår ved bygningers rom, konstruksjoner, eller tekniske installasjoner, m.v. på grunn av entreprenørens uaktsomhet eller uforsiktighet i utførelsen av kontraktsarbeidene eller andre arbeider i forbindelse med disse, skal utbedres av entreprenøren, eller på hans regning.

Det forutsettes at entreprenøren selv foretar nødvendig besiktigelse på stedet for å klarlegge forhold som har, eller kan ha betydning for gjennomføringen av arbeidene, og innarbeider disse i sine kostnadskalkyler.

Det vil ikke bli innrømmet tillegg for feil eller mangler som skyldes mangelfull registrering relatert til forholdene på og omkring byggestedet.

TVERRFAGLIG MERKESYSTEM (TFM)

Forsvarsbygg benytter TFM for alle sine leveranser. Merkesystemet skal benyttes på alle nivåer i leveransen, også ved merking av objekter i sentraler.

Det forutsettes at leverandøren har god kjennskap til TFM.

1 Orientering

Foreliggende dokumenter inngår i Forsvarsbyggs forespørsel vedrørende tilbud på levering av rørleggertjenester, basert på rammeavtalevilkår. Forespørselen og beskrivelsestekstenes prisbærende poster er bygget opp og kodet i henhold til NS3420:2019. Vedlagte beskrivelsestekst danner prisgrunnlaget for tilbud fra leverandøren.

Leverandørens tilbud skal gis på bakgrunn av dokumentene i denne tilbudsforespørselen og danner grunnlag for rammeavtale mellom Forsvarsbygg og leverandøren.

Rammeavtalekonseptet innebærer at oppdragsgiver kan gjøre avrop på enheter og mengder anført i dokumentene, men er ikke forpliktet til å gjøre avrop på leveranser innenfor oppgitt volum. Se nærmere om dette i kontraktvilkårene. Se også øvrige kontraktsbestemmelser for utfyllende informasjon om rammeavtalens varighet og innhold.

1.1 Om mengder

Mengdene i foreliggende tilbudsbeskrivelse er usikre anslag som blant annet er basert på tilgjengelige vedlikeholdsplaner. Anslagene er usikre også fordi driftsbudsjetlene vil bli endret, fordi Forsvarsbygg som organisasjon er i endring og fordi det vil være usikkerhet omkring hvor anvendelig avtalen vil være for nyinvesteringer. Mengdene i prislistene og beskrivelsen skal således oppfattes som et underlag for tilbudsevaluering og som prisgrunnlag for senere avrop.

1.2 Om kostnader og tilbudssum

Priser oppgitt i tilbud vil danne grunnlag for oppgjør for tjenesteyting som avropes over rammeavtalen, se for øvrig punkter om prisgrunnlag i Ytelsesbeskrivelsen. Videre anfører foreliggende tilbudsbeskrivelse mulig anskaffelse og kostnad både ved avrop som *regningsarbeid*, der leverandøren honoreres for medgått tid og tilført materiell, og som avrop der system-enhetspriser i ulike formater kan legges til grunn. Begge opsjonene og kostnadene fremkommer i denne tilbudsbeskrivelsen både i tekst og i kostnadssum, men begge opsjonene vil ikke komme til anvendelse samtidig. **Tilbudssummen** vil derfor være vesentlig høyere enn stipulert uttak over rammeavtalen, og gir derfor ikke et korrekt bilde av omstillingen over denne rammeavtalen.

1.3 Om kunngjøring av anskaffelse

For det tilfellet at rammeavtalen ikke anses å fungere optimalt, kan oppdragsgiver velge å kunngjøre anskaffelser som egne kunngjøringer. Forsvarsbygg er således ikke forpliktet til å ta ut estimert volum over denne rammeavtalen. Akskaffelse av anlegg og gjennomføring av oppdrag kan løses som egne entrepriser eller egne prosjektanskaffelser.

A2 Orientering om prosjektet

Denne rammeavtale favner om standard rørleggerleveranser i et relativt begrenset geografisk område. Arbeidet vil i det vesentligste sannsynligvis bestå i reparasjoner, ombygginger og vedlikehold av eksisterende installasjoner, anlegg og komponenter. Det vil likevel også bli nødvendig med noe nyanskaffelse av "komplette" anlegg og anleggsdeler.

Mulige utfordringer relatert til grensesnitt mot andre avtaler blyses overordnet slik:

A2.1 Andre eksisterende rammeavtaler - Grensesnitt

Eksisterende rammeavtale gjeldende levering av for eksempel kjøleanlegg kan ha grensesnitt mot DENNE rammeavtalen. Der kjøleanlegg er levert av annen og der garanti- og reklamasjonstiden ennå er gjeldende, skal DENNE rammeavtalen i utgangspunktet ikke benyttes for omarbeiding eller annet uten særskilt tillatelse fra opprinnelig kjøleleverandør. Det er imidlertid ingen hindringer i veien for at opprinnelig kjøleleverandør kan benytte DENNE leverandøren som underleverandør. Arbeidet vil i dette tilfellet og tilsvarende tilfeller ikke være et arbeid levert over DENNE rammeavtalen. Forsvarsbygg kan likevel velge å se vekk fra forholdet vedrørende annen leverandørs garantiansvar med mer og pålegge DENNE rammeavtalepartenren å utføre arbeid.

A2.2 Nødvendig tilleggsarbeid

For Forsvarsbygg Eiendomsforvaltning vil det generelt i regionen være behov for vedlikehold, reparasjon og nødrepasjons av røranlegg i for eksempel kjøleanlegget, og dessuten kanskje noe utvidelse av kjølt område. Det anses ikke problematisk å utføre mindre rørarbeid på eksisterende anlegg. Det kan for eksempel være å videreføre eksisterende rørnett inn til nytt rom eller nytt område. Dette kan skje dersom behov for kjølt område er endret. Slikt arbeid må likevel avklares i forkant, med hensyn på eventuelle problemstillinger knyttet til garantiansvar. Det er etablert egen rammeavtale for ivaretakelse av anskaffelser av nye kjøleanlegg. Vi ber i etterfølgende prisbærende poster om leverandørens kostnad for arbeid med røranlegg slik foran beskrevet.

A2.11 Arbeid utført på kjøleanlegg

Arbeid som utføres på kjøleanlegg kan bestilles utført over denne rammeavtalen. Det må imidlertid ikke utføres arbeid på anlegg som er levert av annen uten at dette er avklart i forkant. Arbeid på annen leverandørs leveranse i garantitiden og reklamasjonstiden kan avstedkomme problemer tilknyttet ansvaret for feil og mangler. Denne utfordringen må spesielt ivaretaes. Utover slike problemstillinger kan denne rammeavtalen fritt benyttes til enkelt tilleggsarbeid, enkel rørleveranse og enkelt utvidelsesarbeid på eksisterende anlegg. Denne rammeavtalen **skal ikke** benyttes til nyetablering av komplette kjøleanlegg, men skal primært benyttes til å dekke Forsvarsbygg sine behov knyttet til vedlikehold, reparasjoner, enkel utvidele og enkel komplettering av tidligere utførelser og - leveranser.

A2.12 Arbeid utført på varmeanlegg

Arbeid som utføres på varmeanlegg kan bestilles utført over denne rammeavtalen. Det må imidlertid ikke utføres arbeid på anlegg som er levert av annen uten at dette er avklart i forkant. Arbeid på annen leverandørs leveranse i garantitiden og reklamasjonstiden kan avstedkomme problemer tilknyttet ansvaret for feil og mangler. Denne utfordringen må spesielt ivaretaes. Utover slike problemstillinger kan denne rammeavtalen fritt benyttes til enkelt tilleggsarbeid, enkel rørleveranse og enkelt utvidelsesarbeid på eksisterende anlegg. Denne rammeavtalen skal primært ikke benyttes til nyetablering av komplette varmeanlegg, men skal primært benyttes til å dekke Forsvarsbygg sine behov knyttet til vedlikehold, reparasjoner, enkel utvidele og enkel komplettering av tidligere utførelser og - leveranser.

A2.13 Arbeid utført på sanitæranlegg

Arbeid som utføres på sanitæranlegg kan bestilles utført over denne rammeavtalen. Det må imidlertid ikke utføres arbeid på anlegg som er levert av annen uten at dette er avklart i forkant. Arbeid på annen leverandørs leveranse i garantitiden og reklamasjonstiden kan avstedkomme problemer tilknyttet ansvaret for feil og mangler. Denne utfordringen må spesielt ivaretaes. Utover slike problemstillinger kan denne rammeavtalen fritt benyttes til enkelt tilleggsarbeid, enkel rørleveranse og enkelt utvidelsesarbeid på eksisterende anlegg. Denne rammeavtalen kan benyttes til nyetablering av komplette sanitæranlegg, men skal primært benyttes til å dekke Forsvarsbygg sine behov knyttet til vedlikehold, reparasjoner, enkel utvidele og enkel komplettering av tidligere utførelser og - leveranser.

A2.14 Arbeid utført på sprinkleranlegg

Arbeid skal ikke utføres på sprinkleranlegg dersom leverandøren selv ikke innehar adekvate godkjenninger for arbeid med sprinkleranlegg.

A2.15 Arbeid utført på trykksatte installasjoner

Arbeid skal ikke utføres på trykluftanlegg eller gassanlegg med mindre leverandøren selv innehar adekvate godkjenninger for arbeidet. Slik arbeid vil eventuelt bli særskilt beskrevet og bestilt.

AJ8.23A**TILPASNING TIL AVFALLSPLAN***Andre krav:***a) Omfang og prisgrunnlag**

Alle kostnader til etablering, drift og avvikling av egen anleggs plass og leveranse, inklusive behandling av rørleggerens eget avfall, inngår i enhetsprisene.

Se forøvrig krav til sorteringsgrad med mer i tilbudsinnbydelsens, del II Rammevilkår med avtaleskjema.

AOA**Kvalitetssikrende tiltak**

Andre krav:

- a) Omfang og prisgrunnlag

Kontroll og kvalitetssikring

Leverandøren skal ha systemer for egenkontroll og kvalitetssikring. Leverandøren skal også sørge for at underleverandører og andre kontraktsmedhjelgere har og følger de samme eller tilsvarende systemer. Kunden kan på ethvert tidspunkt kreve innsyn i og dokumentasjon for leverandørens systemer.

Leverandøren skal på en forsvarlig måte planlegge og dokumentere utført egenkontroll og kvalitetssikring av alle ytelsjer som leveres. Herunder skal det kontrolleres og dokumenteres at alle installasjoner er montert kontraktsmessig og klare for prøving. Egenkontroll og kvalitetssikring skal gjennomføres før ytelsene overtas av kunden. Dersom leveransens størrelse og kompleksitet tilsier det, vil leveransen forlanges ferdigbefart. Leverandøren skal klargjøre for ferdigbefaring og varsle Forsvarsbygg slik at vi kan delta i ferdigbefaringen. Dokumentasjon for egenkontroll, ferdigbefaring og kvalitetssikring skal forelegges kunden skriftlig senest 2 uker før overtakelse.

Overlevering:

Leverandøren skal melde sin leveranse klar for overlevering til Forsvarsbygg i henhold til generelle vilkår i del 2.

Obligatoriske krav til helse, miljø og sikkerhet

Leverandør skal ha et aktivt og fungerende HMS-system. Leverandør har ansvar for at underleverandører oppfyller de samme krav.

Det forutsettes at det inngås samordningsavtale mellom Forsvarsbygg og leverandør på lokalt plan, slik at HMS og miljøkrav ivaretas for alt personell og materiell fra leverandør, oppdragsgiver og brukerne av anleggene. Rutiner og skjematikk for dette finnes i Forsvarsbyggs HMS-system. Dersom leverandør har eget system for samordning, kan dette benyttes etter avtale med lokalt HMS ansvarlig i Forsvarsbygg.

Ved behov skal det utføres risikokartlegging eller sikker jobb analyse (SJA) av spesielt utsatte arbeidsoperasjoner. Rutiner og skjematikk for dette finnes i Forsvarsbyggs HMS-system. Dersom leverandør har egne rutiner og skjema for dette, kan dette benyttes etter nærmere avtale med oppdragsgiver.

Forsvarsbygg setter som krav at leverandører leverer sikkerhetsdatablad på produkter som kommer inn under "Forskrift om utarbeidelse av sikkerhetsdatablad". Elektronisk sikkerhetsdatablad skal leveres Forsvarsbyggs sentrale stoffkartotekansvarlig i forkant av leveransen. Papirutgave av sikkerhetsdatablad skal legges ved leveransen.

Leverandør er forpliktet til å benytte seg av til enhver tid markedets gjeldende returavtaler på emballasje og overskuddsmateriale. Videre er leverandør forpliktet til å levere avfall til godkjent mottak. Dokumentasjon på avfallsbehandling skal følge faktura etter utført arbeid, og skal kunne framvises til den lokalt eller sentralt ansvarlige for HMS og miljøledelse i Forsvarsbygg på forlangende. Før rammeavtale signeres skal leverandører ha Medlemskap i Grønt Punkt Norge eller tilsvarende ordning.

Leverandør skal ha gode rutiner for avfallshåndtering av for eksempel restavfall og annet biologisk materiale som skal destrueres.

Leverandør skal ha rutiner for ivaretakelse av HMS som sannsynliggjør tidsmessig og driftssikker gjennomføring av oppdraget spesielt i tilfeller der oppdraget gjennomføres etter oppgjør for medgått tid.

Forsvarsbygg har videre overordnede målsettinger relatert til bruk av kjemikalier og materialvalg og ønsker å samarbeide med leverandør for å nå disse målene.

Leverandøren skal spesielt påse at Forskrift om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) etterleves.

Det stilles krav om miljødokumentasjon for de leverte produkter. Der produktene kan inneholde miljøgifter skal dette oppgis, og om mulig skal alternative produkter tilbys.

Forsvarsbygg og leverandører til Forsvarsbygg skal ikke bruke stoffer som utsetter helse eller miljø for fare. De samme krav til bruk av farlige stoff stilles både til Forsvarsbygg selv og til leverandører av varer og

tjenester til Forsvarsbygg. Forsvarsbygg skal også jobbe aktivt med å redusere bruken av farlige stoffer.

Leverandører til Forsvarsbygg skal ikke benytte stoffer fra miljøvernmyndighetenes prioritetsliste (se www.miljostatus.no <<http://www.miljostatus.no/>>).

Tilbyder skal spesielt unngå å benytte stoffer som er kreftfremkallende, arrestoffskadelig, reproduksjonsskadelige, allergifremkallende, inneholder organiske løsemidler eller blyforbindelser. Leverandøren plikter å bruke det middel og den metode som gir minst skadefinningsrisiko for miljø og helse og som kan føre til ønsket resultat. Dersom farlige stoffer må benyttes skal de minst farlige stoffene benyttes (substitusjonsplikt). Ved kjøp av tjenester krever Forsvarsbygg innsyn i risikovurderinger og substitusjonsvurderinger, før eventuelt farlige stoffer brukes. Forsvarsbygg krever også at sikkerhetsdatablad for stoffer som brukes skal innleveres før stoffene tas i bruk.

AO2.2A

Byggrenhold

Andre krav:

a) **Omfang og prisgrunnlag**

Alle kostnader til etablering, drift og avvikling av egen anleggs plass og leveransen inngår i enhetsprisene.

Alle leveranser fra leverandøren skal fremstilles rengjort og godt ivaretatt. Leverandøren skal rengjøre både utført arbeid og oppdragstedet før overlevering kan skje.

Kostnadene til løpende renhold av egne installasjoner og overflater skal medtas i- og kostnadsberegnes i enhetsprisene.

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-8

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
06.63	<p>AQ1.229A AVSLUTTENDE BYGGERENGJØRING FOR EGET KONTRAKTARBEID – RUND SUM</p> <p>Rund sum</p> <p>Tidspunkt: Sluttrengjøring etter eget arbeid og egen leveranse</p> <p>Lokalisering: I aktuelle områder der arbeid har pågått</p> <p>Type rom: Alle aktuell</p> <p>Arealangivelse: Alle overflater som rørleggeren har levert. Arbeidet forutsettes å være av beskjeden kvalitet fordi løpende rengjøring skal gjennomføres i hele byggeperioden</p> <p>Krav til renhet: Standard-krav til aktuell type installasjon</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Rengjøringen er avsluttende rengjøring før overlevering til Forsvarsbygg. Det er en forutsetning at leveransene er løpende renholdt og at tidbruk for sluttrengjøringen derfor er relativt beskjeden. x) Mengderegler Alle overflater og anleggsdeler som er levert av rørleggeren. 	RS			

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-9

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
09.91	<p>FDV-dokumentasjon</p> <p>AU2.1A SLUTTDOKUMENTASJON Dokumentasjonskrav: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Sluttdokumentasjon Alle kostnader til etablering, drift og avvikling av egen anleggschluss og leveransen, herunder utarbeidelse av- og levering av Sluttdokumentasjon inngår i enhetsprisene i kapitlene 30 - 39 og kap. 73. Sluttdokumentasjonen skal forelegges FB til kontroll og uttalelse snarest etter at bestilling er oversendt leverandøren. Ferdig utarbeidet og godkjent FDV skal foreligge ferdig redigert og opprettet senest 2 uker før overtakelse. Ingen anlegg overtas dersom sluttdokumentasjonen ikke er levert rettidig og korrekt.</p> <p>c) Utførelse Dokumentasjonen skal utarbeides i henhold til NS 3456, konkuransegrunnlagets del III C og <i>Funksjonsbeskrivelser og krav for bygg og anlegg i Forsvarsbygg</i>, og skal leveres i digitalt format. Tegninger skal leveres i .dwg-format eller i format 100% kompatibelt med .dwg-formatet. Dokumentasjonen skal leveres i 1 eksemplar i papirformat og 3 eksemplarer i elektronisk format (for eksempel på minnestikk). Dokumentasjonen skal leveres til kundens representant. All dokumentasjon for leveransen skal være på norsk eller skandinavisk språk.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-10

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
09.92	<p>AU4.1A DRIFTS- OG VEDLIKEHOLDSDOKUMENTASJON <i>Dokumentasjonskrav: Valgfritt</i> <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag FDV-dokumentasjon Alle kostnader til etablering, drift og avvikling av egen anleggs plass og leveransen, herunder utarbeidelse av- og levering av FDV-dokumentasjon inngår i enhetsprisene i kapitlene 30 - 39 og kap. 73. FDV-dokumentasjonen skal forelegges FB til kontroll og uttalelse snarest etter at bestilling er oversendt leverandøren. Ferdig utarbeidet og godkjent FDV skal foreligge ferdig redigert og opprettet senest 2 uker før overtakelse. Ingen anlegg overtas dersom slutt dokumentasjonen ikke er levert rettidig og korrekt.</p> <p>Opplæring Det er behov for opplæring for alle leveranser, men omfanget kan vurderes av leverandøren og kunden for hvert enkelt oppdrag. Kunden skal gis anledning til å delta i prøvedriftsfasen som en del av opplæringen.</p> <p>c) Utførelse Dokumentasjonen skal utarbeides i henhold til NS 3456, konkuransegrunnlagets del III C og <i>Funksjonsbeskrivelser og krav for bygg og anlegg i Forsvarsbygg</i>, og skal leveres i digitalt format. Tegninger skal leveres i .dwg-format eller i format 100% kompatibelt med .dwg-formatet. Dokumentasjonen skal leveres i 1 eksemplar i papirformat og 3 eksemplarer i elektronisk format (for eksempel på minnestikk). Dokumentasjonen skal leveres til kundens representant. All dokumentasjon for leveransen skal være på norsk eller skandinavisk språk.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

AZA**Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggs plass***Andre krav:*

- a) Omfang og prisgrunnlag

Timepriser forespurt i kapittel 30.10

Forespurte timepriser er dekkende for leverandørens pris til Forsvarsbygg. Priser oppgis eks. mva. Prisene skal inkludere alle leverandørens kostnader slik som administrative kostnader, prosjektleddelse, lønn, sosiale utgifter, arbeidsgiveravgift, feriepenger, arbeidsgiveromkostninger, kostnader for bruk av personlig verktøy/håndverktøy, kost, losji, fraktkostnader og verneutstyr som normalt er tilgjengelig i servicebiler og arbeidsgivers fortjeneste. Timeprisen skal også omfatte generell forsikring, men ikke sikkerhetsstillelse. Eventuelle reise, kost, losji og fraktkostnader som genereres grunnet timearbeidet utenfor de i denne rammeavtalen oppførte anleggsplassene, oppgjøres særskilt etter statens satser. Utførelse basert på timepriser skal benyttes unntaksvis, der bruk av øvrige enhetspriser vil være uhensiktsmessig og /eller vurderes spesielt å være til leverandørens urimelige ugunst.

- b) Materialer

Materialpriser forespurt i kapittel 30.10

Enhetsprisen er dekkende for leverandørens pris til Forsvarsbygg for varen levert på aktuelt anleggsplattform som er angitt i kapittel **01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen**, Bygningsdel **01 Rigg og Drift**. Priser oppgis eks. mva.

Prisene skal inkludere alle leverandørens kostnader ved levering av varen på anleggsplattform, slik som administrative kostnader, fraktkostnader, lønn, sosiale utgifter, arbeidsavgift, feriepenger, arbeidsgiveromkostninger, og arbeidsgivers fortjeneste. Utførelse basert på levert materiell og levert timeverk skal benyttes unntaksvis, der bruk av øvrige enhetspriser vil være uhensiktsmessig og /eller vurderes spesielt å være til leverandørens urimelige ugunst.

- x) Mengderegler

Priser - regningsarbeid

Regningsarbeid skal følge rammeavtalens enhetspriser og bestemmelser.

Der hvor anvendelige priser i prislistene ikke finnes, skal avregning skje på grunnlag av leverandørens dokumenterte kostnader med tillegg av påslaget som oppgis i prisskjema til dekning av indirekte kostnader, risiko og fortjeneste.

Leverandøren skal på forlangende gi et skriftlig kostnadsoverslag over honorarer, utlegg og utgifter. Samt på forlangende kunne oppgi forbrukte ressurser iht. fremdriften. Se for øvrig rammeavtalens kontraktsvilkår.

Godkjente timer ved regningsarbeid

Ved regningsarbeid skal, dersom ikke annet er avtalt, avregningen starte fra det tidspunkt at mannskaper, materiell, maskiner og utstyr er operativ på oppdragsstedet. Dette gjelder leire og oppdragssteder der frakt - og reisekostnader skal innkalkuleres i enhetspriser for materiell og timearbeid, eller er anført som påslagsprosent angitt i prisliste..

Det dekkes ikke kostnader knyttet til driftsstans og stopptid som har årsak i feil og mangler på leverandørens utstyr og maskiner, eller som på annen måte kan henføres til forhold, som leverandøren selv har ansvaret for.

Leverandøren skal én gang i uken sende kunden spesifiserte oppgaver over arbeidstid og materialer som er medgått. Kunden kan kreve nødvendig dokumentasjon for kontroll av oppgavene. Har leverandøren ikke mottatt skriftlig innvending mot oppgavene innen 14 dager fra det tidspunkt kunden mottok dem, anses de for godkjente. Oppdragsgiver er likevel ikke senere avskåret fra å påberope seg at de totale kostnadene ved regningsarbeidet er blitt unødvendig høye på grunn av urasjonell drift eller annet uforsvarlig forhold. Se for øvrig rammeavtalens kontraktsvilkår.

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-13

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.1	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p style="text-align: center;">Timepris for Bachelor i ingeniørfag- VVS</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for Bachelor i ingeniørfag- VVS</p>	time	900,00		
10.101.2	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p style="text-align: center;">Timepris REISE for Bachelor i ingeniørfag- VVS</p> <p>c) Utførelse Enhetsprisen kommer til anvendelse ved reisetid i forbindelse med arbeid for regionen. Reisetid kan for eksempel være tiden det tar å reise mellom anleggsted medtatt i post for oppmøtekostnader (under kapittel 01, Rigg og Drift) og aktuelt geografisk sted for leveranse.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for REISETID for Bachelor i ingeniørfag- VVS</p>	time	200,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-14

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.3	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p style="text-align: center;">Timepris for Prosjektering av rørleggerleveranse</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for prosjektering av rørleggerentreprise / rørleggerleveranse. Prosjektering skal skje i henhold til NS8401.</p>	time	800,00		
10.101.4	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p style="text-align: center;">Timepris for Rørlegger-Mester / Fagansvarlig;</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for Rørleggerbedriftens Rørleggermester / Fagansvarlig person.</p>	time	3700,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-15

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.5	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Timepris for REISE for Rørleggermester / Fagansvarlig</p> <p>c) Utførelse Enhetsprisen kommer til anvendelse ved reisetid i forbindelse med arbeid for regionen. Reisetid kan for eksempel være tiden det tar å reise mellom anleggsted medtatt i post for oppmøtekostnader (under kapittel for rigg og drift) og aktuelt, faktisk sted for leveranse.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for REISETID for Rørleggerbedriftens Rørleggermester / Fagansvarlig person.,</p>	time	350,00		
10.101.6	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Timepris for Rørlegger;</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for Rørlegger</p>	time	4000,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-16

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.7	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Timepris for REISE for Rørlegger</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Utførelse Enhetsprisen kommer til anvendelse ved reisetid i forbindelse med arbeid for regionen. Reisetid kan for eksempel være tiden det tar å reise mellom anleggsted medtatt i post for oppmøtekostnader (under kapittel for rigg og drift) og aktuelt, faktisk sted for leveranse. x) Mengderegler Posten gjelder timepris for REISETID for Rørlegger. 	time	300,00		
10.101.8	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Timepris for Hjelpearbeider;</p> <ul style="list-style-type: none"> x) Mengderegler Posten gjelder timepris for Rørleggerbedriftens hjelpearbeider 	time	700,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-17

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.9	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Timepris for REISE for Hjelpearbeider</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Utførelse Enhetsprisen kommer til anvendelse ved reisetid i forbindelse med arbeid for regionen. Reisetid kan for eksempel være tiden det tar å reise mellom anleggsted medtatt i post for oppmøtekostnader (under kapittel for rigg og drift) og aktuelt, faktisk sted for leveranse. x) Mengderegler Posten gjelder timepris for REISETID for Rørleggerbedriftens hjelpearbeider. 	time	100,00		
10.101.10	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Timepris for Sveiser. For personell med sertifikater for sveising av rustfrie rør og deler ;</p> <ul style="list-style-type: none"> x) Mengderegler Posten gjelder timepris for sertifisert fagarbeider for sveising av rustfrie rør- og deler. 	time	800,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-18

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.11	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Timepris for REISE for Sveiser. For personell med sertifikater for sveising av rustfrie rør og deler</p> <p>c) Utførelse Enhetsprisen kommer til anvendelse ved reisetid i forbindelse med arbeid for regionen. Reisetid kan for eksempel være tiden det tar å reise mellom anleggsted medtatt i post for oppmøtekostnader (under kapittel for rigg og drift) og aktuelt, faktisk sted for leveranse.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for REISETID for personell med sertifikater for sveising av rustfrie rør og deler</p>	time	200,00		
10.101.12	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Timepris for Sveiser. For personell med sertifikater for sveising av fjernvarmerør og -deler</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for sertifisert fagarbeider for sveising av fjernvarmerør- og deler.</p>	time	1000,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-19

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.13	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Timepris for REISE for Sveiser. For personell med sertifikater for sveising av fjernvarmerør og -deler</p> <p>c) Utførelse Enhetsprisen kommer til anvendelse ved reisetid i forbindelse med arbeid for regionen. Reisetid kan for eksempel være tiden det tar å reise mellom anleggsted medtatt i post for oppmøtekostnader (under kapittel for rigg og drift) og aktuelt, faktisk sted for leveranse.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for REISETID for personell med sertifikater for sveising av fjernvarerør og -deler</p>	time	150,00		
10.101.14	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Timepris for Sveiser. For personell med sertifikater for sveising av drivstoffledninger.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for personell med sertifikater for sveising av drivstoffledninger.</p>	time	800,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.101.15	<p>UZA Rørinstallasjoner</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Timepris for REISE for Sveiser. For personell med sertifikater for sveising av drivstoff -ledninger.</p> <p>c) Utførelse Enhetsprisen kommer til anvendelse ved reisetid i forbindelse med arbeid for regionen. Reisetid kan for eksempel være tiden det tar å reise mellom anleggsted medtatt i post for oppmøtekostnader (under kapittel for rigg og drift) og aktuelt, faktisk sted for leveranse.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder timepris for REISETID for personell med sertifikater for sveising av rustfrie rør og deler</p>	time	250,00		
10.102	<p>AM1.8A Spesielle administrative ytelsjer</p> <p>Spesiell kostnad for straks-utrykning</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Spesiell engangs oppmøtekostnad for oppmøte på steder som krever øyeblikkelig utrykning. Posten skal anses som ekstrakostnad for tilbyderens utrykning ved akutt-tilfeller. Akutt-utrykningskostnaden er i tillegg til standard enhetspriser for arbeid og leveranser.</p> <p>Forsvarsbygg oppgir antall utrykninger. Tilbyder fyller inn hans tilleggskostnader for hurtig utrykning av mannskap og materiell.</p> <p>Den av tilbyder oppgitte kostnad vil ved avrop over denne rammeavtale bli benyttet dersom Forsvarsbygg velger å avrope slike tjenester av leverandøren.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder ekstraordinær godtgjørelse for leverandørens ekstrakostnad i forbindelse med krav om straks-tiltak som krever straks-utrykning.</p>	stk	50		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-21

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.103	<p>AM1.8A Spesielle administrative yteler Spesiell kostnad for oppmøte på spesielle steder <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Spesiell engangs oppmøtekostnad for oppmøte på steder som i del III vedlegg 7 er merket med stjerne (*) For tilbyder i Region ØST, gjelder dette for ekstrakostnad for oppmøte i Dombås Enhetsprisen er dekkende for leverandørens ekstrakostnader forbundet med etablering av - og oppstartsfasiliteter for betjening av Forsvarsbygg ved oppdrag på Dombås. Ekstrakostnaden dekker det spesielle forholdet at arbeid i Dombås betinger lengre kjøring til anlegget enn ellers i REØS. Forsvarsbygg oppgir antall "kjøreturer" til Dombås. Tilbyder fyller inn hans tilleggskostnader for kjøretur/oppmøte i Dombås. Den av tilbyder oppgitte kostnad vil ved avrop over denne rammeavtale bli benyttet dersom Forsvarsbygg velger å avrope slike tjenester av leverandøren.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder godt gjørelse for leverandørens ekstrakostnad for oppmøte i Dombås.</p>	stk	40		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-22

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.104	<p>AM1.8A Spesielle administrative ytelsjer Prosentsats for påslag for innleid tjenesteyting <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Kjøp av støttetjenester som for eksempel leie av lift for arbeid i høyden, kranbil for løft av tunge komponenter etc. Enhetsprisen er dekkende for leverandørens kostnader forbundet med innleie av for eksempel lift og lastebil med kran i tjenesteytingen for Forsvarsbygg. Påslaget oppgis i prosent, i kommaformat.</p> <p>Forsvarsbygg oppgir beløp som legges til grunn og leverandøren fyller inn sitt påslag slik: Påslag = 90%: Posten fylles ut med pris 0,9.</p> <p>Den av tilbyder oppgitte påslagsprosent vil ved avrop over denne rammeavtale bli benyttet dersom Forsvarsbygg velger å avrope slike støttetjenester av leverandøren.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder godt gjørelse for leverandørens påslag på underleverandørens pris. Mengden og grunnlaget det beregnes påslag på, er aktuell, dokumentert kostnad fra underleverandør.</p>	kr	200000,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-23

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.105	<p>AM1.8A Spesielle administrative yteler Prosentsats for tiltransport av sideleverandør/annen. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <u>Omfang og prisgrunnlag</u> I denne foreliggende post skal leverandøren anføre hvor stort påslag han skal ha for å koordinere sideleverandør. Byggherren kan pålegge leverandøren koordineringsansvar for sideentreprenør(er), som for eksempel rørlegger, kjøleleverandør, elektriker eller andre. Påslaget oppgis i prosent, i kommaformat.</p> <p>Forsvarsbygg oppgir beløp som legges til grunn og leverandøren fyller inn sitt påslag slik: Påslag = 90%: Posten fylles ut med pris 0,9.</p> <p>Den av tilbyder oppgitte påslagsprosent vil ved avrop over denne rammeavtale bli benyttet dersom Forsvarsbygg velger å avrope slike støttetjenester ved leverandøren.</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder godt gjørelse for leverandørens tiltransporterte sideleverandør. Mengden og grunnlaget det beregnes påslag på, er aktuell dokumentert kostnad fra tiltransporterte underleverandør.</p>	kr	500000,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-24

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.106	<p>AM1.8A Spesielle administrative yteler Prosentsats for påslag for: Byggeplassadministrasjon <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <u>Omfang og prisgrunnlag</u> Kostnadene for Rigg og Drift inngår i enhetsprisene i kapittel 30 - 39 og kapittel 73</p> <p>I denne foreliggende post skal imidlertid leverandøren anføre hvor stort påslag han skal ha for å administrere sideentreprenør / underentreprenør (ENTR) på byggeplass. Påslaget oppgis i prosent, i kommaformat. Forsvarsbygg oppgir beløp som legges til grunn og leverandøren fyller inn sitt påslag slik: Påslag = 90%: Posten fylles ut med pris 0,9.</p> <p>Den av tilbyder oppgitte påslagsprosent vil ved avrop over denne rammeavtale bli benyttet dersom Forsvarsbygg velger å avrope slik byggeplassadministrering av ENTR</p> <p>x) Mengderegler Posten gjelder godt gjørelse for leverandørens byggeplassadministrering av ENTR. Mengden og grunnlaget det beregnes påslag på, vil være ENTR aktuelle kontrakt med Forsvarsbygg.</p>	kr	600000,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-25

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.107	<p>AM1.8A Spesielle administrative yteler</p> <p>Påslag for levering av materiell utenom prislistene</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) <u>Omfang og prisgrunnlag</u> Vederlag for materiell som ikke er omfattet av prislistene i denne tilbudsforespørseksen skal beregnes å være basert på leverandørens dokumenterte innkjøpspriser med tillegg av avtalt påslagsprosent som oppgis her i denne posten. Leverandøren skal sørge for å ha konkurransedyktige innkjøpspriser.</p> <p>Påslaget dekker risiko og fortjeneste, samt alle indirekte og direkte kostnader, herunder transportkostnader, forbundet med levering av den aktuelle ytelsen helt frem til montasjestedet.</p> <p>Påslaget oppgis i prosent, i kommaformat.</p> <p>Forsvarsbygg opp gir beløp som legges til grunn og leverandøren fyller inn sitt påslag slik:</p> <p>Påslag = 90%: Posten fylles ut med pris 0,9.</p> <p>c) <u>Utførelse</u> Leverandøren forplikter seg til å ha konkurransedyktige priser fra det bakenforliggende salgsledd. Produkter som er oppgitt i prisskjema B-1 vil i stor grad være dekkende for behovene i DENNE avtalen. Forsvarsbygg vil fortløpende vurdere om støttekjøp fra annen leverandør via annen kunngjøring er mer riktig enn å benytte denne foreliggende post ved eventuelt avrop over denne rammeavtale.</p>	kr	1800000,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-26

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.108	<p>AM1.8A Spesielle administrative yteler Prosentsats for påslag for frakt . <i>Andre krav:</i></p> <p>a) <u>Omfang og prisgrunnlag</u> Vederlag for frakt av varer, som ikke er dekket i prislistene i denne tilbudsforespørselen, skal beregnes basert på leverandørens dokumenterte innkjøpspriser med tillegg av avtalt påslagsprosent som oppgis her i denne posten. Det betyr at frakt for varer fra her i dette tilbudsunderlag oppført anleggssted, frem til faktisk montasjested kan tilleggsbereges. Leverandøren skal sørge for å ha konkurransedyktige fraktpriiser.</p> <p>Påslaget dekker risiko og fortjeneste, samt alle indirekte og direkte kostnader forbundet med transport og levering av den aktuelle ytelsen helt frem til montasjestedet.</p> <p>Påslaget oppgis i prosent, i kommaformat.</p> <p>Forsvarsbygg opp gir beløp som legges til grunn og leverandøren fyller inn sitt påslag slik: Påslag = 90%: Posten fylles ut med pris 0,9.</p> <p>c) <u>Utførelse</u> Leverandøren forplikter seg til å ha konkurransedyktige priser på frakt. Fraktkostnader fra anleggsteder som er oppgitt i prisskjema B-1 frem til faktisk geografisk sted for montasje vil kunne tilleggsites, dersom faktisk geografisk sted for montasje avviker fra anleggsteder som er oppgitt i prisbærende poster i skjema B-1.</p>	kr	1000000,00		
10.110	<p>UC4.77A Andre innendørs spesialventiler <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventiler med ventilmotor. For styresignal 0-10 Volt For drivspennin 230 Volt</p> <p>c) <u>Utførelse</u> 3-veis shuntventil</p>				
10.110.1	Inntil DN25 Antall	stk	10		
10.110.2	Inntil DN50 Antall	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-27

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.111	UC4.77A Andre innendørs spesialventiler <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Ventiler med ventilmotor. For styresignal 0-10 Volt For drivspenning 230 Volt c) Utførelse 2-veis shuntventil				
10.111.1	Inntil DN25 Antall	stk	10		
10.111.2	Inntil DN50 Antall	stk	10		
10.111.3	Inntil DN80 Antall	stk	10		
10.112	UC4.77A Andre innendørs spesialventiler <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Ventiler med ventilmotor. For styresignal 0-10 Volt For drivspenning 24 Volt c) Utførelse 3-veis shuntventil				
10.112.1	Inntil DN25 Antall	stk	20		
10.112.2	Inntil DN50 Antall	stk	20		
10.113	UC4.77A Andre innendørs spesialventiler <i>Andre krav:</i> a) Omfang og prisgrunnlag Ventiler med ventilmotor. For styresignal 0-10 Volt For drivspenning 24 Volt c) Utførelse 2-veis shuntventil				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-28

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.113.1	Inntil DN25 Antall	stk	30		
10.113.2	Inntil DN50 Antall	stk	20		
10.113.3	Inntil DN80 Antall	stk	20		
10.114	YB4.113321015A SENSOR FOR TEMPERATUR, TRYKK, DIFFERANSETRYKK, FUKTIGHET ELLER LUFTKVALITET Antall Type sensor: Sensor for differansetrykk Leveranseomfang: Levering, montering og spenningssetting Signaltyp: Analog (inn/ut) Kommunikasjonsprotokoll: Valgfritt Kapslingsgrad: IP54 Lokalisering: I teknisk rom. Anvendelse: For registrering og tilbakemelding av trykk. Medium: Vann Kvalitetskrav: Valgfritt Målenøyaktighet: Se bestemmelser om krav i kap 562. Montasje: Monteres ryddig og korrekt ved målepunktuttak. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag Differansetrykkmåler med tilbakemelding. Gjenget anslutning til rør. 0-10 V. Inklusive fittings for 6 mm. Cu. målerør. For trykkmåling i varmeanlegg. IP65 Måleområde: 0 - 1 bar.	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-29

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.115	<p>YB4.113321015A SENSOR FOR TEMPERATUR, TRYKK, DIFFERANSETRYKK, FUKTIGHET ELLER LUFTKVALITET</p> <p>Antall</p> <p>Type sensor: Sensor for differansestrykk Leveranseomfang: Levering, montering og spenningssetting Signaltyp: Analog (inn/ut) Kommunikasjonsprotokoll: Valgfritt Kapslingsgrad: IP54 Lokalisering: I teknisk rom. Anvendelse: For registrering og tilbakemelding av trykk. Medium: Vann Kvalitetskrav: Valgfritt Målenøyaktighet: Se bestemmelser om krav i kap 562. Montasje: Monteres ryddig og korrekt ved målepunktuttak. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Differansestrykkmåler med tilbakemelding. Gjenget anslutning til rør. 0-10 V. Inklusive fittings for 6 mm. Cu. målerør. For trykkmåling i varmeanlegg. IP65 Måleområde: 0 - 4 bar.</p>	stk	10		
10.116	<p>YB4.113321017A SENSOR FOR TEMPERATUR, TRYKK, DIFFERANSETRYKK, FUKTIGHET ELLER LUFTKVALITET</p> <p>Antall</p> <p>Type sensor: Sensor for differansestrykk Leveranseomfang: Levering, montering og spenningssetting Signaltyp: Analog (inn/ut) Kommunikasjonsprotokoll: Valgfritt Kapslingsgrad: IP65 Lokalisering: I teknisk rom. Anvendelse: For registrering og tilbakemelding av trykk. Medium: Vann Kvalitetskrav: Valgfritt Målenøyaktighet: Se bestemmelser om krav i kap 562. Montasje: Monteres ryddig og korrekt ved målepunktuttak. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Differansestrykkmåler med tilbakemelding. Gjenget anslutning til rør. 0-10 V. Inklusive fittings for 6 mm. Cu. målerør. For trykkmåling i varmeanlegg. IP65 Måleområde: 0 - 6 bar</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-30

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.117	<p>YB4.113321017A SENSOR FOR TEMPERATUR, TRYKK, DIFFERANSETRYKK, FUKTIGHET ELLER LUFTKVALITET</p> <p>Antall</p> <p>Type sensor: Sensor for differansestrykk Leveranseomfang: Levering, montering og spenningssetting Signaltyp: Analog (inn/ut) Kommunikasjonsprotokoll: Valgfritt Kapslingsgrad: IP65 Lokalisering: I teknisk rom. Anvendelse: For registrering og tilbakemelding av trykk. Medium: Vann Kvalitetskrav: Valgfritt Målenøyaktighet: Se bestemmelser om krav i kap 562. Montasje: Monteres ryddig og korrekt ved målepunktuttak. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Differansestrykmåler med tilbakemelding. Gjenget anslutning til rør. 0-10 V. Inklusive fittings for 6 mm. Cu. målerør. For trykkmåling i varmeanlegg. IP65 Måleområde: 0 - 20 bar</p>	stk	10		
10.118	<p>YB4.113A Sensorer for temperatur, trykk, differansestrykk, fuktighet og luftkvalitet</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Måler for visuell/manuell avlesning av trykk i varmeanlegg og kjøleanlegg.</p> <p>b) Materialer Solid utførelse i metall.</p> <p>c) Utførelse Benyttes som trykkmåler for kontroll av drivtrykk i anlegget. Måleområde 0 - 4 Bar Inklusive følerlomme klargjort for 3/8" gjenget føler</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-31

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.119	<p>YB4.113A Sensorer for temperatur, trykk, differansetrykk, fuktighet og luftkvalitet</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Måler for visuell/manuell avlesning av trykk i varmeanlegg og kjøleanlegg. b) Materialer Solid utførelse i metall. c) Utførelse Benyttes som trykkmåler for kontroll av drivtrykk i anlegget. Måleområde 0 - 4 Bar Inklusive følerlomme klargjort for 1/2" gjenget føler 	stk	5		
10.120	<p>YB4.113A Sensorer for temperatur, trykk, differansetrykk, fuktighet og luftkvalitet</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Måler for visuell/manuell avlesning av trykk i varmeanlegg og kjøleanlegg. b) Materialer Solid utførelse i metall. c) Utførelse Benyttes som trykkmåler for kontroll av drivtrykk i anlegget. Måleområde 0 - 4 Bar Inklusive følerlomme klargjort for 3/4" gjenget føler 	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-32

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.121	<p>YB4.113A Sensorer for temperatur, trykk, differansetrykk, fuktighet og luftkvalitet</p> <p>Antall</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Måler for manuell avlesning av temperatur i varmeanlegg og kjøleanlegg. Temperatrurføler inklusive følerlomme. Måleområde 0 - 120 oC. Radiell tilkobling b) Materialer Solid utførelse i metall. 	stk	10		
10.122	<p>YB4.113A Sensorer for temperatur, trykk, differansetrykk, fuktighet og luftkvalitet</p> <p>Antall</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Måler for manuell avlesning av temperatur i varmeanlegg og kjøleanlegg. Temperatrurføler inklusive følerlomme. Måleområde 0 - 120 oC. Aksial tilkobling b) Materialer Solid utførelse i metall. 	stk	10		
10.123	<p>UD7A Instrumentering</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levering og montering av 3/8" følerlomme i rørnett via anboringsklammer eller innsveiset T-rør / innsveiset avgreining. 	stk	50		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-33

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.124	<p>UD7A Instrumentering</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levering og montering av 1/2" følerlomme i rørnett via anboringsklammer eller innsveiset T-rør / innsveiset avgreining.</p>	stk	100		
10.125	<p>UD7A Instrumentering</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levering og montering av 3/4" følerlomme i rørnett via anboringsklammer eller innsveiset T-rør / innsveiset avgreining.</p>	stk	40		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-34

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.132	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for følerlomme i tur- og returledning</p> <p>Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal primært anbores via anboringsklammer til røret. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres der det ikke er til vesentlig hinder. Avgreiningen skal tilpasses følerlomme.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Inntil 40 mm</p> <p>Materialkvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avgreiningen skal tilpasses følerlomme med 1/2" utvendig gjenge. Avgreiningens lengde er 120 mm</p>	stk	30		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-35

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.133	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for følerlomme i tur- og returledning</p> <p>Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal primært anbores via anboringsklammer til røret. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres der det ikke er til vesentlig hinder. Avgreiningen skal tilpasses følerlomme.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Inntil 65 mm</p> <p>Materialkvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avgreiningen skal tilpasses følerlomme med 1/2" utvendig gjenge. Avgreiningens lengde er 120 mm</p>	stk	20		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-36

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.134	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for følerlomme i tur- og returledning</p> <p>Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal primært anbores via anboringsklammer til røret. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres der det ikke er til vesentlig hinder. Avgreiningen skal tilpasses følerlomme.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Inntil 80 mm</p> <p>Materialkvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avgreiningen skal tilpasses følerlomme med 3/4" utvendig gjenge. Avgreiningens lengde er 140 mm</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-37

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.142	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p> <p>Montasje: Horisontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Avgreinig inntil DN32 fra Rør DN40</p> <p>Materialkvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-38

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.143	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p> <p>Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Avgreinig inntil DN40 fra Rør DN50</p> <p>Materialkvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-39

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.144	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p> <p>Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Avgreinig inntil DN50 fra Rør DN65</p> <p>Materiale kvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-40

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.145	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p> <p>Montasje: Horisontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Avgreinig inntil DN65 fra Rør DN80</p> <p>Materiale kvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-41

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.146	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Anboringklammer Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning. Montasje: Horisontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk. Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder. Lokalisering: I bygning Trykk: Valgfritt Dimensjon: Avgreinig inntil DN80ra Rør DN125 Materialkvalitet: Stålør Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning. </p>	stk	10		
10.152	<p>UD2.23109 INNENDØRS SLAMUTSKILLER</p> <p>Antall Utførelse: Sylinderisk Montasje: Valgfri Materiale: Messing Type anslutning: Gjenget Utforming: Som cyclon-slamutskiller. Sentrifugalprinsipp Materialkvalitet: Stålør Overflatebehandling: Messing Kapasitet: 4750 l/h Våtvolum: Valgfritt Oppsamlingstankvolum: Valgfritt Anslutningsdimensjon: 1 1/2" Trykk: Maksimum 10 Bar Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2" Tilleggsutstyr: Stengeventil før og etter slamutskiller Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: Nei</p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-42

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.153	<p>UD2.23990A INNENDØRS SLAMUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Utførelse: Slamutskiller, Magnetittutskiller, Korrosjonutskiller</p> <p>Montasje: Egen enhet monteres i rørnettet. Overvåking til SD-anlegget via sertifisert BACnet</p> <p>Materiale: Valgfritt</p> <p>Type anslutning: Gjenget</p> <p>Utforming: Funksjon ivaretas. Valgfri utforming</p> <p>Materialkvalitet: Rustfritt foretrekkes</p> <p>Overflatebehandling: Valgfritt</p> <p>Kapasitet: Valgfri</p> <p>Våtvolum: Valgfri</p> <p>Oppsamlingstankvolum: Valgfritt</p> <p>Anslutningsdimension: Tilpasset funksjon</p> <p>Trykk: Maksimum 10 Bar</p> <p>Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2"</p> <p>Tilleggsutstyr: Stengeventil før og etter slamutskiller</p> <p>Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert. Kontrollenhet etableres og overfører overvåkningsdata til bygningens SD-anlegg. b) Materialer Leverandørtilpasset c) Utførelse Som type Enwa Matic eller Bauer vannbehandling eller tilsvarende. Fordi disse kan benyttes i vannforsyning, varmeanlegg og kjøleanlegg. Reduserer også legionellautfordringne i vannforsyningen. 	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-43

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.402	<p>UF8.22491A DUSJ UTEN BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Type: Øyespyledusj Dusjhode: Innebygget trykkregulering og filter. Materiale: Rustfritt stål Lokalisering: Stasjonær plassering i arbeidsområde Utforming: Montert på veggkonsoll Slange: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Øyespyledusj / ansiktsdusj komplett levert og montert på avtalt sted. Oppsamlingsskål i rustfritt syrefast stål.</p> <p>c) Utførelse Veggmodell 14 liter/min 2,4 bar</p> <p>x) Mengderegler Komplett med lokk.</p>	stk	3		
10.403	<p>UF8.22591A DUSJ UTEN BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Type: Nøddusj Dusjhode: Innebygget trykkregulering og filter. Materiale: Rustfritt stål Lokalisering: Stasjonær plassering i arbeidsområde Utforming: Montert på veggkonsoll Slange: Valgfritt Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Nøddusj komplett levert og montert på avtalt sted inklusive veggkonsoll.</p> <p>c) Utførelse Veggmodell 170 liter/min</p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-44

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.502	SB7.219 BRANNBESKYTTELSE AV RØRLEDNING - KOMPLETT Antall Materiale: Brannmansjett <i>Lokalisering:</i> På rør i vegg- og dekkegjennomgang <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Utvides og presser røret sammen / tett <i>Dimensjon på rørledning:</i> 50 mm <i>Tykkelse på beskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
10.503	SB7.219 BRANNBESKYTTELSE AV RØRLEDNING - KOMPLETT Antall Materiale: Brannmansjett <i>Lokalisering:</i> På rør i vegg- og dekkegjennomgang <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Utvides og presser røret sammen / tett <i>Dimensjon på rørledning:</i> 75 mm <i>Tykkelse på beskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
10.504	SB7.219 BRANNBESKYTTELSE AV RØRLEDNING - KOMPLETT Antall Materiale: Brannmansjett <i>Lokalisering:</i> På rør i vegg- og dekkegjennomgang <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Utvides og presser røret sammen / tett <i>Dimensjon på rørledning:</i> 100 mm <i>Tykkelse på beskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
10.505	SB7.219 BRANNBESKYTTELSE AV RØRLEDNING - KOMPLETT Antall Materiale: Brannmansjett <i>Lokalisering:</i> Brannpakning legges på og rundt rør ved vegg- og dekkegjennomgang <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Utvides og etter rommet mellom rør og vegg/dekke. <i>Dimensjon på rørledning:</i> 50 mm <i>Tykkelse på beskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 30-45

Bygningsdel: 30 VVS-installasjoner, generelt

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
10.506	SB7.219 BRANNBESKYTTELSE AV RØRLEDNING - KOMPLETT Antall Materiale: Brannmansjett <i>Lokalisering:</i> Brannpakning legges på og rundt rør ved vegg- og dekkegjennomgang <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Utvides og presser røret sammen / tett <i>Dimensjon på rørledning:</i> 75 mm <i>Tykkelse på beskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
10.507	SB7.219 BRANNBESKYTTELSE AV RØRLEDNING - KOMPLETT Antall Materiale: Brannmansjett <i>Lokalisering:</i> Brannpakning legges på og rundt rør ved vegg- og dekkegjennomgang <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Utvides og presser røret sammen / tett <i>Dimensjon på rørledning:</i> 100 mm <i>Tykkelse på beskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Sum denne side:

Sum Kapittel 30 VVS-installasjoner, generelt:

1 Orientering

Foreliggende dokumenter inngår i Forsvarsbyggs forespørsel vedrørende tilbud på levering av rørleggertjenester, basert på rammeavtalevilkår. Forespørselen og beskrivelsestekstenes prisbærende poster er bygget opp og kodet i henhold til NS3420:2019. Vedlagte beskrivelsestekst sammen med foreliggende systembilder danner prisgrunnlaget for tilbud fra leverandøren.

Leverandørens tilbud skal gis på bakgrunn av dokumentene i denne tilbudsforespørselen og danner grunnlag for rammeavtale mellom Forsvarsbygg og leverandøren om slike leveranser.

Rammeavtalekonseptet innebærer at oppdragsgiver kan gjøre avrop på enheter og mengder anført i dokumentene, men er ikke forpliktet til å gjøre avrop på leveranser innenfor oppgitt volum. Se nærmere om dette i kontraktvilkårene. Se også øvrige kontraktsbestemmelser for utfyllende informasjon om rammeavtalens varighet og innhold.

1.1 Om mengder

Mengdene i foreliggende tilbudsbeskrivelse er usikre anslag som blant annet er basert på tilgjengelige vedlikeholdsplaner. Anslagene er usikre også fordi driftsbudsjetlene vil bli endret, fordi Forsvarsbygg som organisasjon er i endring og fordi det vil være usikkerhet omkring hvor anvendelig avtalen vil være for nyinvesteringer. Foreliggende tilbudsbeskrivelse viser til mulig anskaffelse både ved avrop som *regningsarbeid*, og som avrop der system-enhetspriser legges til grunn. Begge mulighetene vil ikke komme til anvendelse samtidig. En summasjon av mengdene i beskrevne muligheter vil derfor ikke gi et korrekt bilde av uttatt volum over rammeavtalen.

1.2 Om kostnader og tilbudssum

Priser oppgitt i tilbud vil danne grunnlag for oppgjør for tjenesteyting som avropes over rammeavtalen, se for øvrig punkter om prisgrunnlag i ytelsesbeskrivelsen. Foreliggende tilbudsbeskrivelse oppfører poster for mulige anskaffelser både ved avrop som *regningsarbeid*, der leverandøren honoreres for medgått tid og tilført materiell, og som avrop der system-enhetspriser i ulike formater kan legges til grunn.

Begge mulighetene skal kostnadsberegnes i denne tilbudsbeskrivelsen, men begge mulighetene vil ikke komme til anvendelse samtidig. Tilbudssummen vil derfor hverken gi et korrekt bilde av omsetningen over denne rammeavtalen eller korrekt uttatt volum over rammeavtalen.

1.3 Om kunngjøring av anskaffelse

For det tilfellet at rammeavtalen ikke anses å fungere optimalt, kan oppdragsgiver velge å kunngjøre anskaffelser som egne kunngjøringer. Forsvarsbygg er således ikke forpliktet til å ta ut estimert volum over denne rammeavtalen. Anskaffelse av anlegg og gjennomføring av oppdrag kan løses som egne entrepriser eller egne prosjektanskaffelser.

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-2

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.0	<p>Bunnledninger for sanitærinstallasjoner</p> <p>UBA Innendørs rørledninger</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid for henholdsvis rette rør og rørdeler. I postene inngår arbeid, festemateriell, frakt etc. b) Materialer I postene for enhetspriser er dimensjoner ført opp. Dimensjonene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer i akkurat vår oppgitte dimensjon. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. 				
311.1.1	<p>UB2.1229911111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Formål: Avløpsledning Materiale: Rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Bunnledning Pakningstype: Valgfritt Trykk: Trykklos Dimensjon: 75 mm Materialkvalitet: Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres. 	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-3

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.1.2	UB2.1229911111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR Samlet lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Bunnledning Pakningstype: Valgfritt Trykk: Trykklos Dimensjon: 110 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav: e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.	m	100,00		
311.1.3	UB2.1229911111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR Samlet lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Bunnledning Pakningstype: Valgfritt Trykk: Trykklos Dimensjon: 160 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav: e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.	m	10,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-4

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.1.4	<p>UB2.1229911111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR</p> <p>Samlet lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Bunnledning Pakningstype: Valgfritt Trykk: Trykklos Dimensjon: 200 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav:</p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	m	10,00		
311.1.5	<p>UB2.1229911111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR</p> <p>Samlet lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Bunnledning Pakningstype: Valgfritt Trykk: Trykklos Dimensjon: 250 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav:</p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	m	6,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-5

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.2.1	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 30 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekes og før gulv etableres.</p>	stk	5		
311.2.2	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 30 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekes og før gulv etableres.</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-6

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.2.3	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 30 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 160 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	2		
311.2.4	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 30 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 200 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-7

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.2.5	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 30 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 250 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	1		
311.3.1	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 45 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-8

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.3.2	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 45 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	10		
311.3.3	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 45 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 160 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-9

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.3.4	<p>UB2.13992999911111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 45 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykklos <i>Dimensjon:</i> 200 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Rør og rørdeler forlegges som bunnledning. b) Materialer Det benyttes standard rødbrun PVC med spissende og mufteende med pakning. e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres. 	stk	2		
311.3.5	<p>UB2.13992999911111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 45 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykklos <i>Dimensjon:</i> 250 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres. 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-10

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.4.1	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 90 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekes og før gulv etableres.</p>	stk	4		
311.4.2	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 90 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekes og før gulv etableres.</p>	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-11

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.4.3	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 90 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 160 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	2		
311.4.4	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 90 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 200 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-12

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.4.5	<p>UB2.1399299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Bend 45 gr. Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 250 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	1		
311.5.1	<p>UB2.1321299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 75 x 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-13

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.5.2	<p>UB2.1321299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 110 x 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	10		
311.5.3	<p>UB2.1321299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 110 x 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-14

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.5.4	<p>UB2.1321299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 160 x 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	2		
311.5.5	<p>UB2.1321299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 160 x 160 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-15

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.5.6	<p>UB2.1321299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 200 x 160 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	1		
311.5.7	<p>UB2.1321299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 200 x 200 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-16

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.6.1	<p>UB2.1323299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Overgang Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 110 x 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	10		
311.6.2	<p>UB2.1323299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Overgang Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 160 x 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-17

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.6.3	UB2.1323299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 200 x 160 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.	stk	1		
311.6.4	UB2.1323299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt <i>Lokalisering:</i> Bunnledning <i>Pakningstype:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Trykkløs <i>Dimensjon:</i> 200 x 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-18

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.6.5	<p>UB2.1323299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Overgang Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Bunnledning Pakningstype: Valgfritt Trykk: Trykkløs Dimensjon: 250 x 200 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav:</p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse FØR rørene tildekkes og før gulv etableres.</p>	stk	1		
311.7.1	<p>UB2.1324299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Stakerør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Som bunnledning Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Bunnledning Pakningstype: Valgfritt Trykk: Trykkløs Dimensjon: 110 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav:</p> <p>c) Utførelse Stakerør med skrulokk</p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse. Stakerør skal være tilgjengelig for staking også etter at gulv er etablert.</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-19

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.7.2	<p>UB2.1324299991111A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Stakerør</p> <p>Formål: Avløpsledning</p> <p>Materiale rør: Standard rødbrun PVC</p> <p>Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC</p> <p>Plassering: I grunnen</p> <p>Montasje: Som bunnledning</p> <p>Skjøt: Muffeskjøt</p> <p>Lokalisering: Bunnledning</p> <p>Pakningstype: Valgfritt</p> <p>Trykk: Trykkløs</p> <p>Dimensjon: 160 mm</p> <p>Materialkvalitet: Valgfritt</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> c) Utførelse Stakerør med skrulokk e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse. Stakerør skal være tilgjengelig for staking også etter at gulv er etablert. 	stk	1		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-20

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
311.7.3	<p>UB2.13242999911911A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Stakerør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Standard rødbrun PVC Materiale rørdel: Standard rødbrun PVC Plassering: I grunnen Montasje: Stakepunkt med stigerør. Ters lett tilgjengelig fra gulv. Løkk for gulvbelegg Skjøt: Muffeskjøt Lokalisering: Stake- og spylegren på bunnledning Pakningstype: For standard rødbrun PVC. Trykk: Trykkløs Dimensjon: 110 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav:</p> <p>e) Prøving og kontroll Leverandøren skal kontrollere montasjen og overesende dokumentasjon på korrekt utførelse. Stakerør skal være tilgjengelig for staking også etter at gulv er etablert.</p> <p>x) Mengderegler Gren for staking og spyling. Her inngår stakegren 110 x 110 mm, 1 meter 110 mm stigerør og ters med skruløkk.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-21

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.1	<p>Ledningsnett for sanitærinstallasjoner</p> <p>UB1.1A Innendørs vannledning</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid komplett. I slike poster inngår rørdeler, arbeid, festemateriell, frakt etc. b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppgførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. x) Mengderegler Vi ber også i etterølgende poster om rørleggerarbeid for henholdsvis rette rør og for rørdeler som for eksempel albue og t-rør, levert og montert inklusive festemateriell, frakt etc. Det er naturligvis slik at kun den ene av de to mulighetene blir bestilt for levering i samme leveranse. 				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-22

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.1.0	<p>UB1.1115200021A INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber forkrommet Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Klemringsskobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Fellesbestemmelser for alle dim. <i>Materialkvalitet:</i> Stive, forkrommte kobberrør- og deler (FKR). <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via forkrommte rørfester i tilpasset rørdimensjon og rør avslutes med solid festet FKR stengeventil foran utstyr. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor.</p> <p>b) Materialer Rørene er stive kobberrør uten skjøt. Deler skal være i utførelse som FPL FKR.</p> <p>c) Utførelse Skjøt skal unngås, men hvis nødvendig, skal skjøt etableres lett tilgjengelig. Posten kan komme til anvendelse der rør for tilkobling direkte til utstyr er synlig. Alle tilkoblinger til utstyr skal skje med forkrommte rør og deler. Utstyr skal alltid tilkobles via stengeventil.</p> <p>e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard.</p> <p>x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Forkrommte rørfester for innfesting til vegg eller tak inngår. Det beregnes 1 stk. albue, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 2 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-23

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.1.1	UB1.1115200021 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber forkrommet Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Klemringsskobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 10 x 0,8 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stive, forkrommerte kobberrør- og deler (FKR). <i>Andre krav:</i> Nei	m	100,00		
312.1.2	UB1.1115200021 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber forkrommet Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Klemringsskobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 12 x1,0 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stive, forkrommete kobberrør- og deler (FKR). <i>Andre krav:</i> Nei	m	100,00		
312.1.3	UB1.1115200021 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber forkrommet Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Klemringsskobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 15 x1,0 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stive, forkrommete kobberrør- og deler (FKR). <i>Andre krav:</i> Nei	m	90,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-24

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.1.4	UB1.1115100000 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 18 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	100,00		
312.1.5	UB1.1115100000 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 28 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	100,00		
312.1.6	UB1.1115100000 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 42 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	60,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-25

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.1.7	UB1.1125200021 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Materiale: Kobber forkrommet Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Klemringsskobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 10 x 0,8 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stive, forkrommerte kobberrør- og deler (FKR). <i>Andre krav:</i> Nei	m	80,00		
312.1.8	UB1.1125200021 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Materiale: Kobber forkrommet Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Klemringsskobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 12 x1,0 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stive, forkrommete kobberrør- og deler (FKR). <i>Andre krav:</i> Nei	m	80,00		
312.1.9	UB1.1125200021 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Materiale: Kobber forkrommet Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Klemringsskobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 15 x1,0 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stive, forkrommete kobberrør- og deler (FKR). <i>Andre krav:</i> Nei	m	80,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-26

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.1.10	UB1.1125100000 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 18 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,00		
312.1.11	UB1.1125100000 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 28 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	80,00		
312.1.12	UB1.1125100000 INNENDØRS VANNLEDNING - KOMPLETT Lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Ledningsstrekke:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 42 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-27

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.2	<p>UB1.1A Innendørs vannledning <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid for rette rør, komplett levert og montert. Rørleggerarbeid tilhørende rørdeler etterspørres senere.</p> <p>b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppgførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet.</p> <p>x) Mengderegler Det er ikke slik at alle opsjonene beskrevet i henholdsvis post 312.1, 312.2, 312.3 og 312.4 blir bestilt for levering i samme leveranse.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-28

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.2.0	<p>UB1.1295100000A INNENDØRS VANNLEDNING - RØR</p> <p>Type vannledning: Ledning for kaldt og varmt forbruksvann</p> <p>Materiale: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Valgfritt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 - PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Fellesbestemmelser for alle dim.</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-29

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.2.1	UB1.1295100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Ledning for kaldt og varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 15 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,00		
312.2.2	UB1.1295100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Ledning for kaldt og varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 22 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,00		
312.2.3	UB1.1295100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Ledning for kaldt og varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 28 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-30

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.2.4	UB1.1295100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Ledning for kaldt og varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 35 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,00		
312.2.5	UB1.1295100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Ledning for kaldt og varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 42 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	30,00		
312.2.6	UB1.1295100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Ledning for kaldt og varmt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 54 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	10,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-31

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.2.7	UB1.1215100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 70 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	40,00		
312.2.8	UB1.1215100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 76,1 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	10,00		
312.2.9	UB1.1215100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 88,9 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	m	10,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-32

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.2.10	<p>UB1.1215100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØR</p> <p>Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Materiale: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 108,0 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	25,00		
312.3	<p>UB1.1A Innendørs vannledning</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid for henholdsvis rette rør og for rørdeler som for eksempel albue og t-rør, levert og montert inklusive festemateriell, frakt etc. Det er ikke slik at beggeasjonene beskrevet i henholdsvis post 312.1 og 312.2 blir bestilt for levering i samme leveranse.</p> <p>b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppgførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-33

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.0	<p>UB1.13999515100000A</p> <p>INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL</p> <p>Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann</p> <p>Rørdel: Fellesbestemmelser for alle rørdeler</p> <p>Materiale rør: Kobber</p> <p>Materiale rørdel: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Valgfritt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 - PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Fellesbestemmelser for alle dim.</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsdeler inklusive festemateriell komplett. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør. Valgfri skjøtemetode mellom rør og rørdel. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel rørklammer, pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-34

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.1	UB1.13912515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 15 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	35		
312.3.2	UB1.13912515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 22 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	40		
312.3.3	UB1.13912515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 28 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	30		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-35

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.4	UB1.13912515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 35 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	30		
312.3.5	UB1.13912515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 42 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
312.3.6	UB1.13912515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 54 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-36

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.7	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 15 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	30		
312.3.8	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 22 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
312.3.9	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 28 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	30		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-37

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.10	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 35 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	7		
312.3.11	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 42 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.3.12	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 54 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-38

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.13	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 70 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	7		
312.3.14	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 76,1 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.3.15	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 88,9 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-39

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.16	UB1.13923515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Materialovergang Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 108,0 mm, Største dimensjon er angitt. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	7		
312.3.17	UB1.13911515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 15 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
312.3.18	UB1.13911515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> Inntil 22 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	30		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-40

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.19	UB1.13911515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 28 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	30		
312.3.20	UB1.13911515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 35 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	7		
312.3.21	UB1.13911515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 42 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-41

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.22	UB1.13911515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Ledning for varmt og kaldt vann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 54 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.3.23	UB1.13112515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 70 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.3.24	UB1.13112515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 76,1 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-42

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.25	UB1.13112515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 88,9 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
312.3.26	UB1.13112515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: T-rør Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 108,0 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.3.27	UB1.13111515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 70 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-43

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.3.28	UB1.13111515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 76,1 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4		
312.3.29	UB1.13111515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 88,9 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	3		
312.3.30	UB1.13111515100000 INNENDØRS VANNLEDNING - RØRDEL Antall Type vannledning: Kaldt forbruksvann Rørdel: Bend Materiale rør: Kobber Materiale rørdel: Kobber Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Dimensjon:</i> 108,0 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4	<p>UB1.2A Innendørs vannledning i varerør (rør-i-rør)</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid for henholdsvis rette rør og for rørdeler som for eksempel albue og t-rør, levert og montert inklusive festemateriell, frakt etc.</p> <p>b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppgførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-45

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.0	<p>UB1.22100099A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR</p> <p>Type vannledning: Kaldt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: Generelle bestemmelser for alle dim. Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledning inklusive festemateriell komplett. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er RØR I RØR, plastrør med vann- og diffusjonstett varerør. Varerør skal ha slett innside slik at evt. lekkasjenvann uhindret kan renne ut av varerøret og slik at vann- og smussoppsamling i varerøret unngås.. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Rør skal forlegges med lang radius ved retningsforandring, slik at vannrør enkelt kan byttes i eventuelt tilfelle. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-46

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.1	UB1.22100099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 15 x 2,5 Andre krav: Nei	m	120,00		
312.4.2	UB1.22100099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 18 x 2,5 Andre krav: Nei	m	70,00		
312.4.3	UB1.22100099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 22 x 3,0 Andre krav: Nei	m	80,00		

Sum denne side:	
Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:	

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-47

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.4	UB1.22100099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Kaldt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 28 x 4,0 Andre krav: Nei	m	50,00		
312.4.5	UB1.22200099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 15 x 2,5 Andre krav: Nei	m	100,00		
312.4.6	UB1.22200099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 18 x 2,5 Andre krav: Nei	m	100,00		

Sum denne side:	
Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:	

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-48

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.7	UB1.22200099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 22 x 3,0 Andre krav: Nei	m	110,00		
312.4.8	UB1.22200099 INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØR Samlet lengde Type vannledning: Varmt forbruksvann Plassering: Uspesifisert Montasje: Valgfritt Skjøt: Rør legges uten skjøt mellom tappested og fordelerskap. Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt. Trykk: PN6 - PN10 Materialkvalitet vannrør: Valgfritt Materiale varerør: Diffusjonstett Dimensjon vannrør: 28 x 4,0 Andre krav: Nei	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-49

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.9	<p>UB1.24A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØRFORDELER</p> <p>Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt. <i>Dimensjon tilførsel:</i> 22 x 3,0 (3/4") <i>Dimensjon utganger:</i> 15 x 2,5 (1/2") <i>Antall utganger:</i> 6 <i>Stengeventil på hver utgang:</i> Stengeventil tilpasset type fordeler og type rør <i>Stengeventil på tilførsel:</i> StenDet beregnes 1" stengeventil på rør foran fordeler. <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging og klamring av rørfordeler i fordelerskap, merking av utganger, montering av stengeventiler på alle utganger og innngang komplett inklusive festemateriell. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor.</p> <p>b) Materialer Standard fordeler for RØR I RØR, skal etableres inne i fordelerskap.</p> <p>c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Standard fordeler for RØR I RØR, skal etableres inne i fordelerskap.</p> <p>e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard.</p> <p>x) Mengderegler Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	stk	20		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-50

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.10	<p>UB1.24A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - RØRFORDELER</p> <p>Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt. <i>Dimensjon tilførsel:</i> 18 x 2,5 (3/4") <i>Dimensjon utganger:</i> 15 x 2,5 (1/2") <i>Antall utganger:</i> 6 <i>Stengeventil på hver utgang:</i> JA <i>Stengeventil på tilførsel:</i> JA <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging og klamring av rørfordeler i fordelerskap, merking av utganger, montering av stengeventiler på alle utganger og innngang komplett inklusive festemateriell. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor.</p> <p>b) Materialer Standard fordeler for RØR I RØR, skal etableres inne i fordelerskap.</p> <p>c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Standard fordeler for RØR I RØR, skal etableres inne i fordelerskap.</p> <p>e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard.</p> <p>x) Mengderegler Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	stk	20		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-51

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.11	<p>UB1.25A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - FORDELINGSSKAP</p> <p>Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, for innfelling i innveregg. <i>Dimensjon skap:</i> 550x550 <i>Dimensjon tilførsel:</i> 22 x 3,0 (3/4") <i>Dimensjon utganger:</i> 15 x 2,5 (1/2") <i>Antall utganger:</i> 10 <i>Stengeventil på hver utgang:</i> JA <i>Stengeventil på tilførsel:</i> JA <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Materiale skap:</i> Hvitlakkert stål <i>Materiale fordeler:</i> Standard, som Tour&Anderson <i>Drenering:</i> JA <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av skap i henhold til produsentens anvisninger. Drensslange, 3 meter, skal leveres og tilkobles og etableres med korrekt utkast. Skapet skal leveres klargjort med festeskinne for montering av klammer for rørfordeler. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor.</p> <p>b) Materialer Standard fordelerskap i hvitlakkert stål.</p> <p>c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Skapet skal monteres og ivareta eventuelle lekkasjer korrekt, slik at vegg ikke ødelegges ved eventuell lekkasje.</p> <p>x) Mengderegler Materiell/konsoller for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-52

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.12	<p>UB1.25A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - FORDELINGSSKAP</p> <p>Antall <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, for utenpåliggende montering. Monteres utenpå vegg. <i>Dimensjon skap:</i> ca. 600x600 <i>Dimensjon tilførsel:</i> 22 x 3,0 (3/4") <i>Dimensjon utganger:</i> 15 x 2,5 (1/2") <i>Antall utganger:</i> 10 <i>Stengeventil på hver utgang:</i> JA <i>Stengeventil på tilførsel:</i> JA <i>Trykk:</i> PN6 - PN10 <i>Materiale skap:</i> Hvitlakkert stål <i>Materiale fordeler:</i> Standard, som Tour&Anderson <i>Drenering:</i> JA <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av skap i henhold til produsentens anvisninger. Drensslange skal tilkobles og etableres med korrekt utkast. Skapet skal leveres klargjort med festeskinne for montering av klammer for rørfordeler. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Standard fordelerskap i hvitlakkert stål. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Skapet skal monteres og ivareta eventuelle lekkasjer korrekt, slik at vegg ikke ødelegges ved eventuell lekkasje. x) Mengderegler Materiell/konsoller for innfesting medtas i enhetsprisen. </p>	stk	5		

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.13	<p>UB1.26A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - TILKOBLINGSBOKS</p> <p>Antall <i>Lokalisering:</i> Etableres ved hvert utstyr/tappested <i>Dimensjon:</i> Standard tilpasset aktuell rørlednings dimensjon og type. <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av tilkoblingsboks i henhold til produsentens anvisninger. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Standard fordelerskap i hvitlakkert stål. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Skapet skal monteres og ivareta eventuelle lekkasjer korrekt, slik at vegg ikke ødelegges ved eventuell lekkasje. x) Mengderegler Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. Rosett for endetetting av varerør og beskyttelse av vannrør inngår. Alle tilkoblingsbokser levers med albue med dekkskive og avstengningsventil. 	stk	100		
312.4.14	<p>UB1.27A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - DRENERINGSSLANGE</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, for tilkobling til avløp fra skap beskrevet i annen post i denne prislisten. <i>Dimensjon:</i> Standard tilpasset aktuell rørlednings dimensjon og type. Her oppgis dimensjon for prisfastsettelse. Dimensjon 25/20 <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av drensslange fra fordelerskap. Drensslange skal tilkobles og etableres med korrekt utkast. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Drensslange skal monteres og ivareta eventuelle lekkasjer korrekt. Slange skal ha slett innvendig overflate., x) Mengderegler Materiell/rørklammer med mer for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-54

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.4.15	<p>UB1.27A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - DRENERINGSSLANGE</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, for tilkobling til avløp fra skap beskrevet i annen post i denne prislisten. <i>Dimensjon:</i> Standard tilpasset aktuell rørlednings dimensjon og type. Her oppgis dimensjon for prisfastsettelse. Dimensjon 34/29 <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av drensslange fra fordelerskap. Drensslange skal tilkobles og etableres med korrekt utkast. Enehetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Drensslange skal monteres og ivareta eventuelle lekkasjer korrekt. Slange skal ha slett innvendig overflate., x) Mengderegler Materiell/rørklammer med mer for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	50,00		
312.4.16	<p>UB1.27A INNENDØRS VANNLEDNING I VARERØR (RØR I RØR) - DRENERINGSSLANGE</p> <p>Lengde <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, for tilkobling til avløp fra skap beskrevet i annen post i denne prislisten. <i>Dimensjon:</i> Standard tilpasset aktuell rørlednings dimensjon og type. Her oppgis dimensjon for prisfastsettelse. Dimensjon 54/48 <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av drensslange fra fordelerskap. Drensslange skal tilkobles og etableres med korrekt utkast til brutt avløp. Enehetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard. Drensslange skal monteres og ivareta eventuelle lekkasjer korrekt. Drensslange skal ha slett innvendig overflate., x) Mengderegler Materiell/rørklammer med mer for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.5	<p>UB2A Innendørs avløpsledninger</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid komplett. I slike poster inngår rør, rørdeler, arbeid, festemateriell, frakt etc.</p> <p>b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet.</p> <p>x) Mengderegler Vi ber også i underposter senere om rørleggerarbeid for henholdsvis rette rør og for rørdeler som for eksempel albue og t-rør, levert og montert inklusive festemateriell, frakt etc. Det er naturligvis slik at kun den ene av de to mulighetene blir bestilt for levering i samme leveranse.</p>				
312.5.0	<p>UB2.112419999A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - KOMPLETT</p> <p>Formål: Avløpsledning Materiale: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: Standard rørledningsdimensjon oppgis nedenfor i underposter. Materialkvalitet: Støpejern. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende underposter ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid komplett. I slike poster inngår rør, rørdeler, arbeid, festemateriell, frakt etc. Enehetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x nedenfor.</p> <p>b) Materialer Standard støpejern uten muffle og spissende. Som MA. Skjøtes ved rustfri jetkobling med to skruer. I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av type eller produsent. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-56

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.5.1	<p>tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet.</p> <p>c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område.</p> <p>e) Prøving og kontroll Tetthetsprøves før overlevering. Prøveprotokoll skal være en del av FDV-underlaget.</p> <p>x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk. albue, 1 stk skjøt og 1 stk grenrør rør pr. 2 meter forlagt rør. Grenrør skal beregnes å være: Fra retrørordimensjon til en dim. lavere på gren. For eksempel gren 110 x 75. I etterfølgende prisposter oppgis største dimensjon. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p> <p>UB2.1124199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Formål: Avløpsledning</p> <p>Materiale: Støpejern</p> <p>Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent.</p> <p>Montasje: Vertikalt og horisontalt.</p> <p>Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri</p> <p>Lokalisering: Innvendig i bygning.</p> <p>Pakningstype: Pakning i jetkobling.</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: 58 mm</p> <p>Materialkvalitet: Støpejern.</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-57

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.5.2	UB2.1124199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - KOMPLETT Lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	m	110,00		
312.5.3	UB2.1124199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - KOMPLETT Lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	m	110,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-58

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.6	<p>UB2A Innendørs avløpsledninger</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid for forlegging av rette rør, komplett levert og motert. Rørleggerarbeid tilhørende rørdeler etterspørres i poster senere.</p> <p>b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av type eller produsent. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet.</p> <p>x) Mengderegler Vi ber om rørleggerarbeid for forlegging av rette rør, levert og montert inklusive festemateriell, frakt etc.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-59

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.6.0	<p>UB2.122419999A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR</p> <p>Formål: Avløpsledning Materiale: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: Standard rørledningsdimensjon oppgis nedenfor i underposter. Materialkvalitet: Støpejern. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende underposter ber vi om enhetspriser på forlegging av rette rør. Enehetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor.</p> <p>b) Materialer Standard støpejern uten muffle og spissende. Som MA. Skjøtes ved rustfri jetkobling med to skruer. I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av type eller produsent. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet.</p> <p>c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område.</p> <p>e) Prøving og kontroll Tetthetsprøves før overlevering. Prøveprotokoll skal være en del av FDV-underlaget.</p> <p>x) Mengderegler Rette rør, skjøt og materiell for innfestingmeditas og opphengning i enhetsprisen. Dette kan være betongplugger, skruer, pendelfeste, gjengestang med mer.</p>				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-60

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.6.1	UB2.1224199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR Samlet lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringsskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: 58 mm Materialkvalitet: Støpejern. Andre krav: Nei	m	20,00		
312.6.2	UB2.1224199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR Samlet lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringsskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: 75 mm Materialkvalitet: Støpejern. Andre krav: Nei	m	110,00		
312.6.3	UB2.1224199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØR Samlet lengde Formål: Avløpsledning Materiale: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringsskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: 110 mm Materialkvalitet: Støpejern. Andre krav: Nei	m	70,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-61

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7	<p>UB2A Innendørs avløpsledninger</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på forlegging av rørdeler, komplett levert og motert. b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av type eller produsent. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Rette rør, skjøt og materiell for innfesting (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) inngår i enhetsprisen. 				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-62

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.0	<p>UB2.13992414199999A INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL</p> <p>Rørdel: Rørdel oppgis i underposter nedendfor.</p> <p>Formål: Avløpsledning</p> <p>Materiale rør: Støpejern</p> <p>Materiale rørdel: Støpejern</p> <p>Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent.</p> <p>Montasje: Vertikalt og horisontalt.</p> <p>Skjøt: Klemringsskobling - Jetkobling Rustfri</p> <p>Lokalisering: Innvendig i bygning.</p> <p>Pakningstype: Pakning i jetkobling.</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Standard rørledningsdimensjon oppgis nedenfor i underposter.</p> <p>Materialkvalitet: Støpejern.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende underposter ber vi om enhetspriser på forlegging av rette rør. Enehetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Standard støpejern uten muffe og spissende. Som MA. Skjøtes ved rustfri jetkobling med to skruer. I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av type eller produsent. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. e) Prøving og kontroll Tetthetsprøves før overlevering. Prøveprotokoll skal være en del av FDV-underlaget. x) Mengderegler Rette rør, skjøt og materiell for innfestingmeditas og opphengning i enhetsprisen. Dette kan være betongplugger, skruer, pendelfeste, gjengestang med mer. 				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-63

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.1	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 58 mm x 15gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
312.7.2	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 58 mm x 30gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
312.7.3	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 58 mm x 45gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-64

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.4	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 58 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
312.7.5	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75 mm x 15gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
312.7.6	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75 mm x 30gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-65

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.7	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75 mm x 45gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
312.7.8	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.7.9	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110 mm x 15gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-66

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.10	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110 mm x 30gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	4		
312.7.11	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110 mm x 45gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
312.7.12	UB2.13112414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	30		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-67

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.13	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75x58 mm x 45gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.7.14	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75x75 mm x 45gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
312.7.15	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110x58 mm x 45gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-68

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.16	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: 110x75 mm x 45gr Materialkvalitet: Støpejern. Andre krav: Nei	stk	5		
312.7.17	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: 110x110 mm x 45gr Materialkvalitet: Støpejern. Andre krav: Nei	stk	5		
312.7.18	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri Lokalisering: Innvendig i bygning. Pakningstype: Pakning i jetkobling. Trykk: Valgfritt Dimensjon: 75x58 mm x 67,5gr Materialkvalitet: Støpejern. Andre krav: Nei	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-69

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.19	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75x75 mm x 67,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
312.7.20	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110x58 mm x 67,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
312.7.21	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110x75 mm x 67,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-70

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.22	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110x110 mm x 67,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		
312.7.23	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75x58 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
312.7.24	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75x75 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-71

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.25	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110x58 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
312.7.26	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110x75 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		
312.7.27	UB2.13212414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Grenrør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110x110 mm x 88,5gr <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	8		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-72

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
312.7.28	UB2.13242414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Stakerør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 75 mm <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	3		
312.7.29	UB2.13242414199999 INNENDØRS AVLØPSLEDNING - TRYKKLØS - RØRDEL Antall Rørdel: Stakerør Formål: Avløpsledning Materiale rør: Støpejern Materiale rørdel: Støpejern Plassering: I sjakter, over himling, synlig og åpent. Montasje: Vertikalt og horisontalt. Skjøt: Klemringskobling - Jetkobling Rustfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning. <i>Pakningstype:</i> Pakning i jetkobling. <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon:</i> 110 mm <i>Materialkvalitet:</i> Støpejern. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	6		
314.1	Armaturer for sanitærinstallasjoner UF4 Tappearmaturer, blandebatterier med mer <i>Andre krav:</i> Nei				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-73

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.2	<p>UF4.226221A TERMOSTATISK BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Storkjøkken Betjening: Ratt Trykkstøtdemping: Med trykkstøtdemping Trykkregulering: Uten automatisk trykkregulering Lokalisering: Innvendig ved produksjonskjøkken. Uforming: Termostatisk ett-greps blandebatteri Materiale: Forkrommet avsinkfri messing Tilbehør: Spylepistol, slange og slangeholder Plassering: Lett tilgjengelig i nærheten av kjøkken Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ett-greps termostatisk blandebatteri med 3/4" tilkoblingsstuss mot slangekuppling, inklusive 10 meter 3/4" slange med kuppling mot batteri og med spylepistol. Slangeholder beregnet for minimum 10 meter 3/4" slange monteres på vegg.</p> <p>b) Materialer Blandebatteri i forkrommet, avsinkfri messing</p> <p>x) Mengderegler Slange og spylepistol skal være beregnet for spyling med varmt vann, ca. 75 °C</p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-74

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.3	<p>UF4.221522A TERMOSTATISK BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Servant</p> <p>Betjening: Berøringsfri på/av</p> <p>Trykkstøtdemping: Med trykkstøtdemping</p> <p>Trykkregulering: Med automatisk trykkregulering</p> <p><i>Lokalisering:</i> Monteres på utstyr der berøring er uønsket.</p> <p><i>Utforming:</i> Leveres med sensor som registrerer håndbevegelse foran armaturet.</p> <p><i>Materiale:</i> Forkrommet</p> <p><i>Tilbehør:</i> Automatikk for bevegelsesregistrering.</p> <p><i>Plassering:</i> På standard servant og vaskerenne.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Servantkran for montering på for eksempel servant og / eller vaskerenne, der berøring av servantkranen er uønsket grunnet for eksempel hygienetiltak. Det leveres trykkuavhengig berøringsfritt termostatisk blandebatteri med temperasturregulering / forinnstilling av vanntemperatur. 6 Volt batteri eller annet. Evt. elektrisk tilkobling ved annen leverandør. b) Materialer Standard, forkrommet. c) Utførelse Servantkran som leverer ferdigblandet vann til forhåndsinnstilt vanntemperatur. Det skal ikke være mulig å betjene armaturet. Helt berøringsfritt armatur. Eventuell temperaturjusterings-hendel skal fjernes og deaktivieres. x) Mengderegler Komplett levert og montert, tilkoblet vanntilførsel fra ventil / uttak på vegg. 	stk	6		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-75

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.4	<p>UF4.111A TAPPEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Vaske- og oppvaskmaskiner</p> <p>Lokalisering: Innvendig ved utstyr.</p> <p>Materiale: Forkrommet messing</p> <p>Plassering: Lett tilgjengelig i skap ved siden av utstyr eller på vegg ved utstyr</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Tappeventil for montering foran utstyr. Dette vil hovedsakelig være for kobling på eksisterende CU-rør. c) Utførelse Monteres for å kunne bytte utstyr. Montering skal skje slik at ventil blir lett tilgjengelig for avstengning. x) Mengderegler Tappeventil med innvendig/utvendig gjenge. Dimensjon 1/2" x 1/2" 	stk	10		
314.5	<p>UF4.111A TAPPEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Vaske- og oppvaskmaskiner</p> <p>Lokalisering: Innvendig ved utstyr.</p> <p>Materiale: Forkrommet messing</p> <p>Plassering: Lett tilgjengelig i skap ved siden av utstyr eller på vegg ved utstyr</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Tappeventil for montering foran utstyr. Dette vil hovedsakelig være for kobling på eksisterende CU-rør. c) Utførelse Monteres for å kunne bytte utstyr. Montering skal skje slik at ventil blir lett tilgjengelig for avstengning. x) Mengderegler Tappeventil med innvendig gjenge 1/2" / Cu-kuppling 1/2" -15 mm 	stk	10		

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.6	<p>UF4.111A TAPPEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Vaske- og oppvaskmaskiner</p> <p>Lokalisering: Innvendig ved utstyr.</p> <p>Materiale: Forkrommet messing</p> <p>Plassering: Lett tilgjengelig i skap ved siden av utstyr eller på vegg ved utstyr</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Tappeventil for montering foran utstyr. Dette vil hovedsakelig være for kobling på eksisterende CU-rør. c) Utførelse Monteres for å kunne bytte utstyr. Montering skal skje slik at ventil blir lett tilgjengelig for avstengning. x) Mengderegler Tappeventil med innvendig gjenge 1/2" / Cu-kuppling 1/2" -12 mm 	stk	10		
314.7	<p>UF4.114A TAPPEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Urinal</p> <p>Lokalisering: Innvendig ved utstyr.</p> <p>Materiale: Forkrommet messing</p> <p>Plassering: Lett tilgjengelig i skap ved siden av utstyr eller på vegg ved utstyr</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Tappeventil for montering foran utstyr. Dette vil hovedsakelig være for kobling på eksisterende CU-rør. c) Utførelse Monteres for å kunne bytte utstyr. Montering skal skje slik at ventil blir lett tilgjengelig for avstengning. x) Mengderegler Tappeventil med innvendig/utvendig gjenge. Dimensjon 3/4" x 3/4" 	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-77

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.8	<p>UF4.110A TAPPEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Uspesifisert</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig ved utstyr.</p> <p><i>Materiale:</i> Forkrommet messing</p> <p><i>Plassering:</i> Lett tilgjengelig i skap ved siden av utstyr eller på vegg ved utstyr</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Tappeventil for montering foran utstyr. Dette vil hovedsakelig være for kobling på eksisterende CU-rør. c) Utførelse Monteres for å kunne bytte utstyr. Montering skal skje slik at ventil blir lett tilgjengelig for avstengning. x) Mengderegler Tappeventil med innvendig/utvendig gjenge. Dimensjon 1/2" x 1/2" 	stk	20		
314.9	<p>UF4.116A TAPPEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Utendørsbruk med frostfri plugg</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig ved utstyr.</p> <p><i>Materiale:</i> Forkrommet messing</p> <p><i>Plassering:</i> Lett tilgjengelig i skap ved siden av utstyr eller på vegg ved utstyr</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Tappeventil for montering foran utstyr. Dette vil hovedsakelig være for kobling på eksisterende CU-rør. c) Utførelse Monteres for å kunne bytte utstyr. Montering skal skje slik at ventil blir lett tilgjengelig for avstengning. x) Mengderegler Tappeventil med innvendig/utvendig gjenge. Dimensjon 3/4" 	stk	8		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-78

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.10	<p>UC4.531102 INNENDØRS TILBAKESLAGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Klaffventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Valgfritt Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig ved utstyr. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 0 - 7 oC <i>Trykk:</i> Inntil 9 bar <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> Inntil DN 32 <i>Dokumentasjon:</i> Komplett dokumentasjon i FDV. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	20		
314.11	<p>UC4.531102 INNENDØRS TILBAKESLAGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Klaffventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Valgfritt Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig ved utstyr. <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 0 - 7 oC <i>Trykk:</i> Inntil 9 bar <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> Inntil DN65 <i>Dokumentasjon:</i> Komplett dokumentasjon i FDV. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-79

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.12	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 12 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	10		
314.13	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 15 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-80

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.14	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 18 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	10		
314.15	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 22 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	6		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-81

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.16	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 28 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	10		
314.17	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 35 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-82

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.18	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 42 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	2		
314.19	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 54 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	4		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-83

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.20	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 70 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	4		
314.21	<p>UC1.31151A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Forkrommet messing Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, avstengning foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> Messing <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 76,1 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Ventil monteres som stengeventil for vanninntak, foran utstyr for forenklet demontering av utstyr.</p> <p>x) Mengderegler Ventil leveres med utvendige gjenger på innløp og utløp.</p>	stk	4		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-84

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.22	<p>UC4.21132 INNENDØRS REDUKSJONSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Rustfritt stål Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> RF <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 18 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		
314.23	<p>UC4.21132 INNENDØRS REDUKSJONSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Rustfritt stål Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> RF <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 28 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		
314.24	<p>UC4.21132 INNENDØRS REDUKSJONSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Rustfritt stål Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> RF <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 42 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
314.25	<p>UC4.21132 INNENDØRS REDUKSJONSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Rustfritt stål Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> RF <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 54 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		
314.26	<p>UC4.21132 INNENDØRS REDUKSJONSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Rustfritt stål Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> RF <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 70 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	3		
314.27	<p>UC4.21132 INNENDØRS REDUKSJONSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Medium: Forbruksvann og vanntilførsel Materiale: Rustfritt stål Skjøt: Unionkobling <i>Lokalisering:</i> Innvendig vanninntak, foran utstyr etc. <i>Materialkvalitet:</i> RF <i>Overflatebehandling:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> 4 - 85 oC <i>Trykk:</i> PN 6 - PN10 <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> 76,1 mm <i>Dokumentasjon:</i> Alle anvisninger og manualer skal leveres i FDV-dokumentasjonen <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.1	<p>Utstyr for sanitærinstallasjoner</p> <p>UDA Innendørs utstyr</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Forespurte utstyr for sanitærinstallasjoner er basert på funksjonskrav. Ulike typer, produenter og leverandører kan levere utstyr som, oppfyller funksjonskravene.</p> <p>b) Materialer I postene for enhetspriser er blant mere volumer, fysiske mål og elektriske effekter oppført. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være link til type eller produsent. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Våre oppgitte mål og data er ca.-mål tilgjengelig på utstyr tilgjengelig i markedet, og er ikke typespesifikke.</p>				
315.2	<p>UD3.219009A PREFABRIKKERT ANLEGG FOR DRIKKEVANNSBEHANDLING INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Vannbehandling: Filtrering, avkalking og avleiringsfjerning</p> <p>Form: Valgfri</p> <p>Plassering: Valgfri</p> <p>Materiale: Rustfritt eller annet korrosjonsbestandig.</p> <p>Lokalisering: I oppvarmet rom med sluk.</p> <p>Kapasitet: For vanninntak inntil 32 mm.</p> <p>Materialkvalitet: Korrosjonsbestandig</p> <p>Lydeffektnivå: Støydempet. 35 dB (A)</p> <p>Elektriske data: 1 x 230V</p> <p>Dimensjon tilkoblinger: Inntil DN32</p> <p>Tilleggsutstyr: Valgfritt</p> <p>Dokumentasjon: Dokumenteres komplett i FDV-dok.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett igangkjørt og funksjonstestet.</p> <p>c) Utførelse Det skal ikke etableres anlegg med kjemikalietilsetninger som er uforenlig med tillatt utslipp. Eventuelle tilsteningsmidler skal være godkjent av adekvat helsemyndighet.</p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-87

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.3	<p>UD3.219009A PREFABRIKKERT ANLEGG FOR DRIKKEVANNSBEHANDLING INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Vannbehandling: Filtrering, avkalking og avleiringsfjerning</p> <p>Form: Valgfri</p> <p>Plassering: Valgfri</p> <p>Materiale: Rustfritt eller annet korrosjonsbestandig.</p> <p><i>Lokalisering:</i> I oppvarmet rom med sluk.</p> <p><i>Kapasitet:</i> For vanninntak inntil 65 mm.</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Lydefektnivå:</i> Støydempet. 35 dB (A)</p> <p><i>Elektriske data:</i> 1 x 230V</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Inntil DN65</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumenteres komplett i FDV-dok.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett igangkjørt og funksjonstestet. c) Utførelse Det skal ikke etableres anlegg med kjemikalietilsetninger som er uforenlig med tillatt utslipp. Eventuelle tilsteningsmidler skal være godkjent av adekvat helsemyndighet. 	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-88

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.4	<p>UD3.112111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: I oppvarmet rom med sluk. Volum: 150 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 2000 Watt Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: DN15 Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Standard boligbereder c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-89

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.5	<p>UD3.112111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: I oppvarmet rom med sluk. Volum: 200 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 2000 Watt Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: DN15 Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Standard boligbereder. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-90

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.6	<p>UD3.112111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: I oppvarmet rom med sluk. Volum: 300 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 3000 Watt Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: DN15 Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Standard boligbereder c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stangeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-91

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.7	<p>UD3.112111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: I oppvarmet rom med sluk. Volum: 200 Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 2000 - 3000 Watt Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: DN15 Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Bereder med innebygget hurtigvarmefunksjon. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stangeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-92

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.8	<p>UD3.1121116A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Innebygget Lokalisering: Montert i benk Volum: 50 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 2000 Watt Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: DN15 Tilleggsutstyr: Spillbakke og system tilsvarende Waterguard lekkasjesikring Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Boligbereder for montering i benk. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-93

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.9	<p>UD3.1121116A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Innebygget Lokalisering: Montert i benk Volum: 120 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 2000 Watt Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: DN15 Tilleggsutstyr: Spillbakke og system tilsvarende Waterguard lekkasjesikring Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Boligbereder for montering i benk. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-94

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.10	<p>UD3.113111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - seriekoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: Monert må gulv i teknisk rom. Volum: 400 liter Varmekolber, antall: 2 Varmekolbe, effekt totalt: 15kW + 15 kW Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 3 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2" Tilleggsutstyr: Avløp føres brutt til sluk. Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Industribereder for oppvarming av forbruksvann som er tilført via varmeveksler. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-95

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.11	<p>UD3.113111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - seriekoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: Monert må gulv i teknisk rom. Volum: 600 liter Varmekolber, antall: 2 Varmekolbe, effekt totalt: 15kW + 15 kW Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 3 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2" Tilleggsutstyr: Avløp føres brutt til sluk. Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Industribereder for oppvarming av forbruksvann som er tilført via varmeveksler.</p> <p>c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil.</p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-96

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.12	<p>UD3.113111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - seriekoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: Monert må gulv i teknisk rom. Volum: 1000 liter Varmekolber, antall: 2 Varmekolbe, effekt totalt: 15kW + 15 kW Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 3 x 230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2" Tilleggsutstyr: Avløp føres brutt til sluk. Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Industribereder for oppvarming av forbruksvann som er tilført via varmeveksler. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-97

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.13	<p>UD3.113111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - seriekoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: Monert må gulv i teknisk rom. Volum: 400 liter Varmekolber, antall: 2 Varmekolbe, effekt totalt: 15kW + 15 kW Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 3 x 400V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2" Tilleggsutstyr: Avløp føres brutt til sluk. Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Industribereder for oppvarming av forbruksvann som er tilført via varmeveksler. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-98

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.14	<p>UD3.113111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - seriekoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: Monert må gulv i teknisk rom. Volum: 600 liter Varmekolber, antall: 2 Varmekolbe, effekt totalt: 15kW + 15 kW Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 3 x 400V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2" Tilleggsutstyr: Avløp føres brutt til sluk. Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Industribereder for oppvarming av forbruksvann som er tilført via varmeveksler. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-99

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.15	<p>UD3.113111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - seriekoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: Monert må gulv i teknisk rom. Volum: 1000 liter Varmekolber, antall: 2 Varmekolbe, effekt totalt: 15kW + 15 kW Termostater og regulering: Innebygget termostat Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 3 x 400V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 1 1/2" Tilleggsutstyr: Avløp føres brutt til sluk. Dokumentasjon: Berederen skal dokumenteres i FDV-dok. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Industribereder for oppvarming av forbruksvann som er tilført via varmeveksler. c) Utførelse Det skal etableres avtapping fra berederen via egen stengeventil og avløp ført til sluk. Dette gjøres ved å parallelkoble stengeventil og sikkerhetsventil via T-rør. Det skal IKKE monteres noen form for stengemulighet mellom berederens vannmagasin og berederens sikkerhetsventil. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-100

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.22	<p>UD3.172241A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeveksler: Loddet platevarmeveksler</p> <p>Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme</p> <p>Plassering: På vegg – stående</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> Montert på vegg i teknisk rom.</p> <p><i>Formål:</i> Oppvarming av tappevann ved varmeveksling mot fjernvarmenett.</p> <p><i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80</p> <p><i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 5</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 70</p> <p><i>Vannmengde primærkrets:</i> Valgfritt</p> <p><i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil</p> <p><i>Trykkklasse:</i> PN10</p> <p><i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjoner:</i> For veksler inntil 100 kW overføringskap..</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> I henhold til komplett funksjon</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Veksleren skal dokumenteres i FDV-dok.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Varmeveksler mellom fjernvarmenett og varmtvannsforsyning i bygning.</p> <p>c) Utførelse Det skal etableres vermeveksler som type Redanveksler eller tilsvarende med direkte tilførsel av varmevekslet oppvarmet kaldt vann til forbrukssted. Utgående vanntemperatur skal kunne justeres.</p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-101

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.23	<p>UD3.172241A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeveksler: Loddet platevarmeveksler</p> <p>Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme</p> <p>Plassering: På vegg – stående</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> Montert på vegg i teknisk rom.</p> <p><i>Formål:</i> Oppvarming av tappevann ved varmeveksling mot fjernvarmenett.</p> <p><i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80</p> <p><i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 5</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 70</p> <p><i>Vannmengde primærkrets:</i> Valgfritt</p> <p><i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil</p> <p><i>Trykkklasse:</i> PN10</p> <p><i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjoner:</i> For veksler inntil 150 kW overføringskap..</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> I henhold til komplett funksjon</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Veksleren skal dokumenteres i FDV-dok.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Varmeveksler mellom fjernvarmenett og varmtvannsforsyning i bygning.</p> <p>c) Utførelse Det skal etableres vermeveksler som type Redanveksler eller tilsvarende med direkte tilførsel av varmevekslet oppvarmet kaldt vann til forbrukssted. Utgående vanntemperatur skal kunne justeres.</p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-102

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.24	<p>UD3.172241A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeveksler: Loddet platevarmeveksler</p> <p>Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme</p> <p>Plassering: På vegg – stående</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> Montert på vegg i teknisk rom.</p> <p><i>Formål:</i> Oppvarming av tappevann ved varmeveksling mot fjernvarmenett.</p> <p><i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80</p> <p><i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 5</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 70</p> <p><i>Vannmengde primærkrets:</i> Valgfritt</p> <p><i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil</p> <p><i>Trykkklasse:</i> PN10</p> <p><i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjoner:</i> For veksler inntil 300 kW overføringskap..</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> I henhold til komplett funksjon</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Veksleren skal dokumenteres i FDV-dok.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Varmeveksler mellom fjernvarmenett og varmtvannsforsyning i bygning. c) Utførelse Det skal etableres vermeveksler som type Redanveksler eller tilsvarende med direkte tilførsel av varmevekslet oppvarmet kaldt vann til forbrukssted. Utgående vanntemperatur skal kunne justeres. 	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-103

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.30	<p>UF1.114121A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for håndvask Materiale: Porselen Plassering: Frittstående Montering: På bærejern <i>Lokalisering:</i> I rom for opphold / bad / toalett <i>Dimensjon:</i> 60x58 cm <i>Farge:</i> Hvit <i>Uforming:</i> Standard overflate. Buet front <i>Blandebatteri:</i> Termostatisk ett-greps <i>Bunnventil:</i> Bunnventil med rist og overløp <i>Vannlås:</i> Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. <i>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</i> <i>Avstengningsventil:</i> Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. <i>Veggrosett:</i> Forkrommet på avstengningsventil mot vegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc.</p> <p>b) Materialer Hvit porselen. Bærejern i hvitlakkert stål.</p> <p>c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og forkrommet 32 mm avløpsrør 220x680mm x 90gr</p> <p>x) Mengderegler Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-104

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.31	<p>UF1.114121A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for håndvask Materiale: Porselen Plassering: Frittstående Montering: På bærejern <i>Lokalisering:</i> I rom for opphold / bad / toalett <i>Dimensjon:</i> 57x45 cm <i>Farge:</i> Hvit <i>Uforming:</i> Standard overflate. Buet front <i>Blandebatteri:</i> Termostatisk ett-greps <i>Bunnventil:</i> Bunnventil med rist og overløp <i>Vannlås:</i> Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. <i>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</i> <i>Avstengningsventil:</i> Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. <i>Veggrosett:</i> Forkrommet på avstengningsventil mot vegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc.</p> <p>b) Materialer Hvit porselen. Bærejern i hvitlakkert stål.</p> <p>c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og forkrommet 32 mm avløpsrør 220x680mm x 90gr</p> <p>x) Mengderegler Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-105

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.32	<p>UF1.113161A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for bevegelseshemmede</p> <p>Materiale: Porselen</p> <p>Plassering: På vegg</p> <p>Montering: På bærejern</p> <p>Lokalisering: I toalettrom.</p> <p>Dimensjon: 78x55 cm</p> <p>Farge: Hvit</p> <p>Uforming: Standard overflate. Innadgående bue i front med integrerte håndtak</p> <p>Blandebatteri: Termostatisk ett-greps</p> <p>Bunnventil: Bunnventil med rist og overløp</p> <p>Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm.</p> <p>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p>Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p>Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc. b) Materialer Hvit porselen. Bærejern i hvitlakkert stål. c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og forkrommet 32 mm avløpsrør 220x680mm x 90gr x) Mengderegler Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet 	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-106

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.33	<p>UF1.114121A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for håndvask Materiale: Porselen Plassering: Frittstående Montering: På bærejern <i>Lokalisering:</i> I rom for opphold / bad / toalett <i>Dimensjon:</i> 50x42 cm <i>Farge:</i> Hvit <i>Uforming:</i> Standard overflate. Buet front <i>Blandebatteri:</i> Termostatisk ett-greps <i>Bunnventil:</i> Bunnventil med rist og overløp <i>Vannlås:</i> Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. <i>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</i> <i>Avstengningsventil:</i> Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. <i>Veggrosett:</i> Forkrommet på avstengningsventil mot vegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc.</p> <p>b) Materialer Hvit porselen. Bærejern i hvitlakkert stål.</p> <p>c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og forkrommet 32 mm avløpsrør 220x680mm x 90gr</p> <p>x) Mengderegler Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-107

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.34	<p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant Materiale: Porselen Plassering: Nedfelt Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantskap. Lokalisering: I bad Dimensjon: ca. 61x46 cm Farge: Hvit Utforming: Standard overflate. Rett front Blandebatteri: Termostatisk ett-greps Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. Forkrommet rosett mot vegg/gulv Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærekjern etc. Leveres og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close".</p> <p>b) Materialer Servant i porselen. Skap i standard materiale for baderom.</p> <p>c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tilførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene</p> <p>x) Mengderegler Underskap inngår i leveransen. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-108

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.35	<p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant Materiale: Porselen Plassering: Nedfelt Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantskap. Lokalisering: I bad Dimensjon: ca. 81x46 cm Farge: Hvit Utforming: Standard overflate. Rett front Blandebatteri: Termostatisk ett-greps Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. Forkrommet rosett mot vegg/gulv Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærekjern etc. Leveres og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close".</p> <p>b) Materialer Servant i porselen. Skap i standard materiale for baderom.</p> <p>c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tilførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene</p> <p>x) Mengderegler Underskap inngår i leveransen. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-109

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.36	<p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant Materiale: Porselen Plassering: Nedfelt Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantskap. Lokalisering: I bad Dimensjon: ca. 121x46 cm Farge: Hvit Utforming: Standard overflate. Rett front Blandebatteri: Termostatisk ett-greps Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. Forkrommet rosett mot vegg/gulv Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærefjern etc. Leveres og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close".</p> <p>b) Materialer Servant i porselen. Skap i standard materiale for baderom.</p> <p>c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tilførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene</p> <p>x) Mengderegler Underskap inngår i leveransen. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-110

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.37	<p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant Materiale: Porselen Plassering: Nedfelt Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantskap. Lokalisering: I bad Dimensjon: ca. 121x46 cm Farge: Hvit Utforming: Standard overflate. Rett front Blandebatteri: Termostatisk ett-greps Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. Forkrommet rosett mot vegg/gulv Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc. Leveres og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close". Servantdelen er utført som en enhet med to stk. servantkummer.</p> <p>b) Materialer Servant i porselen. Skap i standard materiale for baderom.</p> <p>c) Utførelse Med overløp, bunnventil,forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tilførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene</p> <p>x) Mengderegler Underskap inngår i leveransen. Avløp og tilførsel prises som om her er to separate tilførsler og to separate avløp fra/til vegg. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet</p>	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-111

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.38	<p>UF1.119261A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Vaskerenne</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p>Plassering: På vegg</p> <p>Montering: På bærejern</p> <p><i>Lokalisering:</i> I forbindelse med verksted, ved matsaler, i forbindelse med stor samtidighet i håndvask.</p> <p><i>Dimensjon:</i> ca. 180 cm</p> <p><i>Farge:</i> Rustfritt stål med renholdsvennlig overflate.</p> <p><i>Utforming:</i> Standard enkel-renne med veggpanel og 3 stk. batterihull</p> <p><i>Blandebatteri:</i> Termostatisk batteri.</p> <p><i>Bunnventil:</i> Bunnventil med sil.</p> <p><i>Vannlås:</i> Forkrommet pungvannlås 5/4"x40 mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr</p> <p>220x680mmx40mm. Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p><i>Avstengningsventil:</i> Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p><i>Veggrosett:</i> Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Vaskerenne for benyttelse foran for eksempel spisesaler. b) Materialer Rustfritt stål med 40 mm forkrommet avløp fra vannlås. c) Utførelse Leveres med veggpanel og festebtrakter for montering på vegg. Leveres med 3 stk hull for blandebatteri. Senteravstand (fra ytterkant og mellom hullene) = 30 - 60 - 60 - 30 cm. x) Mengderegler Komplett levert og montert på veggkonsoll. Avløp med korrekt dimensjonert vannlås inngår. 	stk	1		

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.42.1	<p>UF1.21112012A KLOSETT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Brukskategori: For normal bruk Materiale: Porselen Plassering: Frittstående Montering: Valgfri Spylesystem: Sisterne påbygd Vannlås: Skjult Lokalisering: I toalettrom / WC-rom Farge: Hvit Utforming: Gulvmontert Sete: Hvitt. Hardplast med krom hengsler. Sisterne: Påbygget Avstengningsventil: 1 stk. forkrommet, montert på vegg med rosett og 1 stk. forkrommet montert på klosett. Andre krav:</p> <p class="list-item-l1">a) Omfang og prisgrunnlag Standard klosett for gulvmontering. Komplett levert og montert.</p> <p class="list-item-l1">c) Utførelse Moteres på gulv i henhold til mål i TEK17. Der klosettet er for utskifting av eksisterende, monteres klosett på eksisterende avløpsstuss i gulv.</p> <p class="list-item-l1">x) Mengderegler Enhetsprisen dekker levering og montering av klosett, sete med lokk, stengeventiler, tettemiddel (sanitærsilikon) og festemateriell.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-113

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.42.2	<p>UF1.21111022A KLOSETT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Brukskategori: For normal bruk Materiale: Porselen Plassering: Innbygd Montering: Valgfri Spylesystem: Sisterne innebygget i vegg Vannlås: Skjult Lokalisering: I toalettrom / WC-rom Farge: Hvit Utforming: Vegghengt på innfelt veggkonsoll. Sete: Hvitt. Hardplast med krom hengsler. Sisterne: Innebygningssisterne. På konsoll i vegg. Avstengningsventil: 1 stk. forkrommet, montert på vegg med rosett og 1 stk. forkrommet montert på klosett.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Standard klosett for montering på veggkonsoll med innbygningssisterne. Skjult avløp. Komplett levert og montert. c) Utførelse Moteres på vegg, på innebygget konsoll for vegghengte klosett. Der klosettet er for utskifting av eksisterende, monteres klosett på eksisterende klosettstuss i vegg. x) Mengderegler Enhetsprisen dekker levering og montering av klosett, sete med lokk, stengeventiler, tettemiddel (sanitærsilikon), festemateriell og innbygningssisterne på konsoll. 	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-114

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.42.3	<p>UF1.21212212A KLOSETT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Brukskategori: For bevegelseshemmede Materiale: Porselen Plassering: Frittstående Montering: Med boltefester Spylesystem: Sisterne påbygd Vannlås: Skjult Lokalisering: Montert på toalettrom for bev. hemmede Farge: Hvit Utforming: Høyt klosett for bev. hemmede Sete: Sete med sklisikring. Dempet lukking av lokk. Sisterne: Standard med hevet trykk-knapp for spyling Avstengningsventil: 1 stk. forkrommet, montert på vegg med rosett og 1 stk. forkrommet montert på klosett.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Standard klosett for bevegelseshemmede. Monteres med korrekt setehøyde ihht. TEK17. Komplett levert og montert. c) Utførelse Moteres frittstående på gulv i henhold til mål i TEK17. Der klosettet er for utskifting av eksisterende, monteres klosett på eksisterende klosettstuss. x) Mengderegler Enhetsprisen dekker levering og montering av klosett, sete med lokk, stengeventiler, eventuell forhøyning for korrekt setehøyde, 2 stk. støttehåndtak som festes til forsterket veggkonstruksjon, toalettpapirholder montert på støttehåndtak, tettemiddel (sanitærsilikon) og festemateriell. 	stk	4		

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.42.11	<p>UF8.1399A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall Udstyrstilhørighet: Klosett Utførelse: Støttehåndtak for klosett for bevegelseshemmede. Festes til vegg. Materiale: Hvitlakkert stål. Dekkrosetter på innfestingsdetaljer. <i>Lokalisering:</i> Monteres ved klosett for bevegelseshemmede. <i>Dimensjon modul:</i> Valgfritt <i>Dimensjon vegg:</i> Vegg forutsettes å være i forsteket utførelse. <i>Veggtyppe:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Standard støttehåndtak for bevegelseshemmede. Komplett levert og montert.</p> <p>c) Utførelse Moteres frittstående på gulv, festet til vegg. Støttehåndtak skal kunne løftes fra gulv og svinges opp mot vegg.</p> <p>x) Mengderegler Enhetsprisen dekker levering og montering av 2 stk. støttehåndtak som festes til forsterket veggkonstruksjon, toalettpapirholder montert på støttehåndtak. Tettemiddel (sanitærsilikon) og festemateriell inngår.</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.42.12	<p>UF8.1399A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall</p> <p>Utstyrstilhørighet: Klosett</p> <p>Utførelse: Innbygningssisterne på monteringsramme innebygget i vegg. Standard utførelse, passende til tilbyders klosett.</p> <p>Materiale: Overflatebehandlet stål.</p> <p>Lokalisering: Innebygget i vegg på toalettrom / WC-rom</p> <p>Dimensjon modul: Valgfritt</p> <p>Dimensjon vegg: Det forutsettes god plass i vegg.</p> <p>Veggtype: Trestenderoppbygget vegg. Gips og flis.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Standard monteringsenhet for innbyggingssisterne og vegghengt klosett. Enhet i overflatebehandlet stål. Komplett levert og montert. c) Utførelse Monteres inni vegg. Solid festet og klargjort for montering av gips, fliser og vegghengt klosett. Rørtilkobling via rør i rør. x) Mengderegler Enhetsprisen dekker levering og montering av standard monteringsenhet for innbyggingssisterne og vegghengt klosett. Tettemiddel (sanitærsilikon) og festemateriell inngår. 	stk	2		
315.52	<p>UF5.113221A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Baderomssluk</p> <p>Materiale i sluk: Kunststoff</p> <p>Materiale i rist: Rustfritt stål</p> <p>Vannlåsløsning: Avtagbar vannlås</p> <p>Montasje: Med forhøyningsring</p> <p>Lokalisering: I bad / dusjrom</p> <p>Utforming: Sideutløp skrått. Forhøyningsring 50-130 mm uten anboring</p> <p>Dimensjon: 75 mm</p> <p>Kapasitet: Valgfritt</p> <p>Anboringer: 32 mm</p> <p>Type membran på gulv: Smøremembran på fiberduk</p> <p>Type gulvoverflate: Gulvbelegg</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert; gulv på grunn. Inklusive tilpasset slukrist RF stål 	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-117

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.53	<p>UF5.113221A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Baderomssluk Materiale i sluk: Kunststoff Materiale i rist: Rustfritt stål Vannlåsløsning: Avtagbar vannlås Montasje: Med forhøyningsring <i>Lokalisering:</i> I bad / dusjrom <i>Utforming:</i> Sideutløp skrått. <i>Dimensjon:</i> 110 <i>Kapasitet:</i> Valgfritt <i>Anboringer:</i> 32 mm <i>Type membran på gulv:</i> Smøremembran på fiberduk <i>Type gulvoverflate:</i> Flis limt på betonggolv. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert; gulv på grunn. Inklusive tilpasset slukrist RF stål</p>	stk	2		
315.54	<p>UF5.112221A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Baderomssluk Materiale i sluk: Rustfritt stål Materiale i rist: Rustfritt stål Vannlåsløsning: Avtagbar vannlås Montasje: Med forhøyningsring <i>Lokalisering:</i> I bad / dusjrom <i>Utforming:</i> Bunnutløp <i>Dimensjon:</i> 75 mm <i>Kapasitet:</i> Valgfritt <i>Anboringer:</i> Ingen <i>Type membran på gulv:</i> Smøremembran på fiberduk <i>Type gulvoverflate:</i> Gulvbelegg <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert; betonggolv / etasjeskille. Inklusive klemring og sirkulær RF-stål slurist</p>	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-118

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
315.55	<p>UF5.112229A GULVSLUK</p> <p>Antall</p> <p>Type: Baderomssluk Materiale i sluk: Rustfritt stål Materiale i rist: Rustfritt stål Vannlåsløsning: Avtagbar vannlås Montasje: Med høydejustering Lokalisering: I bad / dusjrom Utforming: Bunnutløp Dimensjon: 75 mm Kapasitet: Valgfritt Anboringer: Ingen Type membran på gulv: Smøremembran på fiberduk Type gulvoverflate: Flis på betong Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert; betonggolv / etasjeskille. Inklusive klemring og rektangulær RF-stål slukrist </p>	stk	2		
315.56	<p>UF8.21132A DUSJ MED BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Type: Hånddusj montert på glidestang Dusjhode: Med sparefunksjon og variabel stråle Materiale: Forkrommet messing Lokalisering: I bad / dusjrom Dusjbatteri: Termostatisk trykkuavhengig. Forkrommet. To-greps. Ratt for betjening av dusjvann. Ratt for innstilling av temperatur Utforming: Standard horisontal utførelse for montering på vegg, med eksenterkobling for tilkobling mot eksisterende vannuttak. Forkrommet overflate. Slange: Forkrommet standard dusjslange. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert. Eksenterkuppling med stengeventil. Rosett mot vegg, glidestang med dusjholder. </p>	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-119

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.1.0	<p>Isolasjon for sanitærinstallasjoner</p> <p>SB2.11113223A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 30 mm Lokalisering: Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. Krav til fysiske egenskaper: Som standard fra Rockwool og Glava Type og dimensjon på rørledning: Fellesbestemmelser for alle dim. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen skal være dekkende for ferdig forlagt rør og deler som anført under x) nedenfor.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig pen og god utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Under spesifiserte enhetsprisposter vil mengdebestemmelser oppgis særskilt.</p>				
316.1.1	<p>SB2.11113223A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde</p> <p>Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 30 mm Lokalisering: Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. Krav til fysiske egenskaper: Som standard fra Rockwool og Glava Type og dimensjon på rørledning: Cu Inntil 18 mm Andre krav:</p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttet albuer, 1 stk innskjøtt t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-120

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.1.2	<p>SB2.11113223A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 30 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. Inntil 28 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer, 1 stk innskjøtet t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	50,00		
316.1.3	<p>SB2.11113223A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 30 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. Inntil 42 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer, 1 stk innskjøtet t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	30,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-121

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.1.4	<p>SB2.11113226A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 54 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer, 1 stk innskjøtet t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	30,00		
316.1.5	<p>SB2.11113226A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 70 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	60,00		

Sum denne side:	
Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:	

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-122

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.1.6	<p>SB2.11113241A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 76,1 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	50,00		
316.1.7	<p>SB2.11113241A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 88,9 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-123

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.1.8	<p>SB2.11113241A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Armert aluminiumsfolie uten netting Tykkelse: 100 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 108 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttet albuer, 1 stk innskjøtet t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	50,00		
316.2.0	<p>SB2.12113018A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Isolasjonsmateriale: PUR Overflatebelegg: Valgfritt Tykkelse: 19 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Fellesbestemmelser for alle dim. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen skal være dekkende for ferdig forlagt rør og deler som anført under x) nedenfor.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig pen og god utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Under spesifiserte enhetsprisposter vil mengdebestemmelser oppgis særskilt.</p>				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-124

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.2.1	<p>SB2.12113018A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: PUR Overflatebelegg: Valgfritt Tykkelse: 19 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Som standard fra Rockwool og Glava <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. Inntil 18 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer og 1 stk innskjøtet t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	70,00		
316.2.2	<p>SB2.12113918A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: PUR Overflatebelegg: Diffusjonstett overflate Tykkelse: 19 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Tilsvarende egenskaper som Armaflex forbruksvannisolasjon <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. Inntil 28 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer og 1 stk innskjøtet t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	50,00		

Sum denne side:	
Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:	

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-125

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.2.3	<p>SB2.12113923A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: PUR Overflatebelegg: Diffusjonstett overflate Tykkelse: 30 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Tilsvarende egenskaper som Armaflex forbruksvannisolasjon <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. Inntil 42 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer og 1 stk innskjøtet t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	30,00		
316.2.4	<p>SB2.12113926A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: PUR Overflatebelegg: Diffusjonstett overflate Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Tilsvarende egenskaper som Armaflex forbruksvannisolasjon <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 54 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	30,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-126

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.2.5	<p>SB2.12113926A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: PUR Overflatebelegg: Diffusjonstett overflate Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Tilsvarende egenskaper som Armaflex forbruksvannisolasjon <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 70 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	30,00		
316.2.6	<p>SB2.12113926A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: PUR Overflatebelegg: Diffusjonstett overflate Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> Innvendig over lethimling, på loft, i sjakt, i kjeller o.l. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Tilsvarende egenskaper som Armaflex forbruksvannisolasjon <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Cu. 76,1 mm <i>Andre krav:</i></p> <p>x) Mengderegler Isolering av skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttete albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>	m	60,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-127

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.3.0	<p>SB2.71215A OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Materiale: Bandasjering Rørledningsdimensjon: Fellesbestemmelser for alle dim. Isolasjonstykkele: 30 mm Skjøtemetode: Valgfritt Krav til overflatekledningen: Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. Utførelseskrav: Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen skal være dekkende for overflatekledning av ferdig forlagt rør og deler som anført under x) nedenfor.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig pen og god utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Ved overflatekledning med bandasjering inngår skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler i enhetsprisen. Det beregnes 3 stk. innskjøttet albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen.</p>				
316.3.1	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering Rørledningsdimensjon: Inntil 18 mm Isolasjonstykkele: 30 mm Skjøtemetode: Valgfritt Krav til overflatekledningen: Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. Utførelseskrav: Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull Andre krav: Nei</p>	m	30,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-128

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.3.2	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering <i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 28 mm <i>Isolasjonstykkele:</i> 30 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	30,00		
316.3.3	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering <i>Rørledningsdimensjon:</i> 35 mm <i>Isolasjonstykkele:</i> 50 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	20,00		
316.3.4	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering <i>Rørledningsdimensjon:</i> 42 mm <i>Isolasjonstykkele:</i> 50 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-129

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.3.5	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering <i>Rørledningsdimensjon:</i> 54 mm <i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	20,00		
316.3.6	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering <i>Rørledningsdimensjon:</i> 70 mm <i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-130

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.3.10	<p>SB2.71219A OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: Maling av bandasjert isolert rør. Rørledningsdimensjon: 35 - 70 mm Isolasjonstykkele: 50 mm Skjøtemetode: Valgfritt Krav til overflatekledningen: Overflatekledningen skal males hvit. Utførelseskrav: Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. Informasjon om installasjonen: Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisene for bandasjering er oppgitt eksklusive malerarbeid. Forsvarsbygg skal kunne velge å male bandasjeringen, men må da kjenne leverandørens kostnad for malerarbeid. I denne posten oppgir leverandøren sitt beregnede prosent-tillegg for eventuelt malerarbeidet utført på ferdig bandasjert installasjon.</p> <p>b) Materialer Hvit maling, vanntynnet, løsemiddelfri, silkematt og akrylforsterket PVA.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig pen og korrekt utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Overflatrekledningen ved bandasjering er utført og skal nå males hvit. I denne posten skal leverandøren oppgi et prosent-påslag til enhetsprisene for ferdig bandasjering. Prosentpåslaget skal dekke kostnadene for malerarbeidet. Forsvarsbygg oppgir et tenkt beløp for ferdig bandasjert installasjon som legges til grunn for beregning av kostnad for malerarbeid.</p> <p>Leverandøren fyller inn sitt beregnete påslag i forbindelse med kalkulasjonen for malingsarbeidet slik: Eksempel: Påslag = 90% : Posten fylles ut med pris = 0,9.</p>	mm	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-131

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.4.0	<p>SB2.71211A OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Materiale: PVC</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 70 mm <i>Isolasjonstykkele:</i> Inntil 50 mm <i>Skjøtmetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard PVC <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen skal være dekkende for overflatekledning av ferdig forlagt rør og deler som anført under x) nedenfor. c) Utførelse Håndverksmessig pen og god utførelse. x) Mengderegler Ved overflatekledning med PVC inngår skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler i enhetsprisen. Det beregnes 3 stk. innskjøttet albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 				
316.4.1	<p>SB2.71211 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: PVC</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 18 mm <i>Isolasjonstykkele:</i> 19 mm <i>Skjøtmetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard PVC med mansjett ved alle avslutninger <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-132

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.4.2	<p>SB2.71211 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: PVC</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 35 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkelse:</i> 25 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard PVC med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	20,00		
316.4.3	<p>SB2.71211 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: PVC</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 50 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard PVC med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå overbevisende.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	40,00		
316.4.4	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: Bandasjering</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> 54 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard PVC med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå overbevisende.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	20,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-133

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.4.5	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: Bandasjering</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> 70 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkele:</i> 50 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard PVC med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå overbevisende.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	40,00		
316.5.0	<p>SB2.71212A OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Materiale: Aluminium</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 70 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkele:</i> Inntil 50 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Slett Aluminium med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen skal være dekkende for overflatekledning av ferdig forlagt rør og deler som anført under x) nedenfor. c) Utførelse Håndverksmessig pen og god utførelse. x) Mengderegler Ved overflatekledning med Aluminium inngår skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler i enhetsprisen. Det beregnes 3 stk. innskjøttet albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-134

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.5.1	<p>SB2.71211 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: PVC</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 35 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkelse:</i> 25 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Slett Aluminium med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	10,00		
316.5.2	<p>SB2.71211 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: PVC</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 50 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Slett Aluminium med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	10,00		
316.5.3	<p>SB2.71211 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Materiale: PVC</p> <p><i>Rørledningsdimensjon:</i> Inntil 70 mm</p> <p><i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm</p> <p><i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt</p> <p><i>Krav til overflatekledningen:</i> Slett Aluminium med mansjett ved alle avslutninger</p> <p><i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet.</p> <p><i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	60,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-135

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
316.5.4	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering <i>Rørledningsdimensjon:</i> 88 mm <i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm <i>Skjøtmetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Slett Aluminium med mansjett ved alle avslutninger <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	10,00		
316.5.5	<p>SB2.71215 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Lengde Materiale: Bandasjering <i>Rørledningsdimensjon:</i> 108 mm <i>Isolasjonstykkelse:</i> 50 mm <i>Skjøtmetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Slett Aluminium med mansjett ved alle avslutninger <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull <i>Andre krav:</i> Nei</p>	m	40,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-136

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
319.1	<p>Andre deler av sanitærinstallasjoner</p> <p>UF3.114A SLANGETROMMEL</p> <p>Antall</p> <p>Slange: Armert gummislange</p> <p>Medium: Vann</p> <p>Plassering: På vegg</p> <p>Lokalisering: Slange på trommel for spyling.</p> <p>Dimensjon: Tilpasset slangeølengde</p> <p>Hengsling: Valgfritt</p> <p>Dimensjon vann til kobling: 28mm</p> <p>Slangelengde: 25 m</p> <p>Slangedimensjon: 3/4"</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Standard spyleslange på vegghengt trommel. Slange skal kunne dras ut fra trommelen. Trommel skal rotere. c) Utførelse Moteres frittstående på vegg. Det forutsettes solid festemulighet. x) Mengderegler Enhetsprisen dekker levering og montering av slange på trommel inklusive stengeventil foran trommel og spylepistol med regulerbar stråle påmontert slangen. 	stk	3		
319.2	<p>UF8.2</p> <p>Dusj</p> <p>Andre krav: Nei</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-137

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
319.2.1	<p>UF8.1439A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall</p> <p>Utstyrstilhørighet: Duskar/dusjkabinett</p> <p>Utførelse: Med røranslutning</p> <p>Materiale: Standard med aluminiumsprofiler og herdet glass</p> <p>Lokalisering: I bad, i våtrom.</p> <p>Dimensjon modul: 80 x 80 cm</p> <p>Dimensjon vegg: 80 x 200 cm</p> <p>Veggtyppe: Armert glass</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Dusjkabinett komplett levert og montert i aktuelt rom der dusjkabinettet skal være permanent plassert. Dusjkabinettet skal tilkobles varmt og kaldt vann via fleksible slanger for vannforsyning. Kabinettet skal kunne trekkes ut ca. 1 meter for rengjøring. Avløp fra dusjkabinettet skal føres som brutt avløp til sluk. Regulerbar stråle i dusjhode. Demonterbart dusjhode Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledning. Kvadratisk med enkel tilkomst og tilpasset inngang fra front. b) Materialer Aluminiumsprofiler i skrog. Armert glass i veggene og i dører. Bunn i glassfiber med sil i rennsbart avløp. 	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-138

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
319.2.2	<p>UF8.1439A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall</p> <p>Utstyrstilhørighet: Duskar/dusjkabinett</p> <p>Utførelse: Med røranslutning</p> <p>Materiale: Standard med aluminiumsprofiler og herdet glass</p> <p>Lokalisering: I bad, i våtrom.</p> <p>Dimensjon modul: 90x 90 cm</p> <p>Dimensjon vegg: 90 x 200 cm</p> <p>Veggtyppe: Armert glass</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Dusjkabinett komplett levert og montert i aktuelt rom der dusjkabinettet skal være permanent plassert. Dusjkabinettet skal tilkobles varmt og kaldt vann via fleksible slanger for vannforsyning. Kabinettet skal kunne trekkes ut ca. 1 meter for rengjøring. Avløp fra dusjkabinettet skal føres som brutt avløp til sluk. Regulerbar stråle i dusjhode. Demonterbart dusjhode Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledning. Kvadratisk med enkel tilkomst og tilpasset inngang fra front. b) Materialer Aluminiumsprofiler i skrog. Armert glass i veggene og i dører. Bunn i glassfiber med sil i rennsbart avløp. 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-139

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
319.2.3	<p>UF8.1439A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall</p> <p>Utstyrstilhørighet: Duskar/dusjkabinett</p> <p>Utførelse: Med røranslutning</p> <p>Materiale: Standard med aluminiumsprofiler og herdet glass</p> <p>Lokalisering: I bad, i våtrom.</p> <p>Dimensjon modul: 100 x 100 cm</p> <p>Dimensjon vegg: 100 x 200 cm</p> <p>Veggtyppe: Armert glass</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Dusjkabinett komplett levert og montert i aktuelt rom der dusjkabinettet skal være permanent plassert. Dusjkabinettet skal tilkobles varmt og kaldt vann via fleksible slanger for vannforsyning. Kabinettet skal kunne trekkes ut ca. 1 meter for rengjøring. Avløp fra dusjkabinettet skal føres som brutt avløp til sluk. Regulerbar stråle i dusjhode. Demonterbart dusjhode Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledning. Kvadratisk med enkel tilkomst og tilpasset inngang fra front. b) Materialer Aluminiumsprofiler i skrog. Armert glass i veggene og i dører. Bunn i glassfiber med sil i rennsbart avløp. 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-140

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
319.2.4	<p>UF8.1439A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall</p> <p>Utstyrstilhørighet: Duskar/dusjkabinett</p> <p>Utførelse: Med røranslutning</p> <p>Materiale: Standard med aluminiumsprofiler og herdet glass</p> <p>Lokalisering: I bad, i våtrom.</p> <p>Dimensjon modul: 70 x 90 cm</p> <p>Dimensjon vegg: 70/90 x 200 cm</p> <p>Veggtyppe: Armert glass</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Dusjkabinett komplett levert og montert i aktuelt rom der dusjkabinettet skal være permanent plassert. Dusjkabinettet skal tilkobles varmt og kaldt vann via fleksible slanger for vannforsyning. Kabinettet skal kunne trekkes ut ca. 1 meter for rengjøring. Avløp fra dusjkabinettet skal føres som brutt avløp til sluk. Regulerbar stråle i dusjhode. Demonterbart dusjhode Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledning. Kvadratisk med enkel tilkomst og tilpasset inngang fra front. b) Materialer Aluminiumsprofiler i skrog. Armert glass i veggene og i dører. Bunn i glassfiber med sil i rennsbart avløp. 	stk	1		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 31-141

Bygningsdel: 31 Sanitær

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
319.2.5	<p>UF8.1439A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall</p> <p>Udstyrstilhørighet: Duskar/dusjkabinett</p> <p>Utførelse: Med røranslutning</p> <p>Materiale: Standard med aluminiumsprofiler og herdet glass</p> <p>Lokalisering: I bad, i våtrom.</p> <p>Dimensjon modul: 80 x 100 cm</p> <p>Dimensjon vegg: 80/100 x 200 cm</p> <p>Veggtyppe: Armert glass</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Dusjkabinett komplett levert og montert i aktuelt rom der dusjkabinettet skal være permanent plassert. Dusjkabinettet skal tilkobles varmt og kaldt vann via fleksible slanger for vannforsyning. Kabinettet skal kunne trekkes ut ca. 1 meter for rengjøring. Avløp fra dusjkabinettet skal føres som brutt avløp til sluk. Regulerbar stråle i dusjhode. Demonterbart dusjhode Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledning. Kvadratisk med enkel tilkomst og tilpasset inngang fra front. b) Materialer Aluminiumsprofiler i skrog. Armert glass i veggene og i dører. Bunn i glassfiber med sil i rennsbart avløp. 	stk	1		

Sum denne side:

Sum Kapittel 31 Sanitær:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-1

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
32.1	<p>Varme</p> <h2>1 Orientering</h2> <p>Foreliggende dokumenter inngår i Forsvarsbyggs forespørsel vedrørende tilbud på levering av rørleggertjenester, basert på rammeavtalevilkår. Forespørselen og beskrivelsestekstenes prisbærende poster er bygget opp og kodet i henhold til NS3420:2019. Vedlagte beskrivelsestekst sammen med foreliggende systembilder danner prisgrunnlaget for tilbud fra leverandøren.</p> <p>Leverandørens tilbud skal gis på bakgrunn av dokumentene i denne tilbudsforespørselen og danner grunnlag for rammeavtale mellom Forsvarsbygg og leverandøren om slike leveranser.</p> <p>Rammeavtalekonseptet innebærer at oppdragsgiver kan gjøre avrop på enheter og mengder anført i dokumentene, men er ikke forpliktet til å gjøre avrop på leveranser innenfor oppgitt volum. Se nærmere om dette i kontraktvilkårene. Se også øvrige kontraktsbestemmelser for utfyllende informasjon om rammeavtalens varighet og innhold.</p> <p>1.1 Om mengder Mengdene i foreliggende tilbudsbeskrivelse er usikre anslag som blant annet er basert på tilgjengelige vedlikeholdsplaner. Anslagene er usikre også fordi driftsbudsjetten vil bli endret, fordi Forsvarsbygg som organisasjon er i endring og fordi det vil være usikkerhet omkring hvor anvendelig avtalen vil være for nyinvesteringer. Foreliggende tilbudsbeskrivelse viser til mulig anskaffelse både ved avrop som <i>regningsarbeid</i>, og som avrop der system-enhetspriser legges til grunn. Begge mulighetene vil ikke komme til anvendelse samtidig. En summasjon av mengdene i beskrevne muligheter vil derfor ikke gi et korrekt bilde av uttatt volum over rammeavtalet.</p> <p>1.2 Om kostnader og tilbudssum Priser oppgitt i tilbud vil danne grunnlag for oppgjør for tjenesteyting som avropes over rammeavtalet, se for øvrig punkter om prisgrunnlag i ytelsesbeskrivelsen. Foreliggende tilbudsbeskrivelse oppfører poster for mulige anskaffelser både ved avrop som <i>regningsarbeid</i>, der leverandøren honoreres for medgått tid og tilført materiell, og som avrop der system-enhetspriser i ulike formater kan legges til grunn. Begge mulighetene skal kostnadsbereges i denne tilbudsbeskrivelsen, men begge mulighetene vil ikke komme til anvendelse samtidig. Tilbudssummen vil derfor hverken gi et korrekt bilde av omsetningen over denne rammeavtalet eller korrekt uttatt volum over rammeavtalet.</p>				

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
32.2	<p>1.3 Om kunngjøring av anskaffelse For det tilfellet at rammeavtalen ikke anses å fungere optimalt, kan oppdragsgiver velge å kunngjøre anskaffelser som egne kunngjøringer. Forsvarsbygg er således ikke forpliktet til å ta ut estimert volum over denne rammeavtalen. Anskaffelse av anlegg og gjennomføring av oppdrag kan løses som egne entrepiser eller egne prosjektanskaffelser.</p> <p>For Forsvarsbygg Eiendomsforvaltning vil det generelt i Regionen være behov for vedlikehold, reparasjon og nødrepasjon av røranlegg i varmeanlegget, og kanskje noe utvidelse av anlegget ved ibruktakelse av nytt område. Det vil også bli gjort avrop over denne rammeavtale gjeldende hele varmeanlegg, men vi antar likevel at hovedtyngden av anskaffelser over denne rammeavtalen hva varmeanlegg angår, i all hovedsak vil være tilkoblingsarbeid til eksisterende utstyr og til annen leverandørs utstyr. Dessuten vil man sannsynligvis for eksempel kunne gjøre utskiftinger av hele eller deler av radiatorstrekk radiatorer og/eller radiatorventiler.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-3

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.1.1	<p>Bunnledninger for varmeinstallasjoner</p> <p>UM3.1112754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde</p> <p>Type rørledning: Varmeledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert over bakken, på rørfundamenter, hengende i etablert bærejern eller lignende. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra kondensator i varmepumpekrets <i>Dimensjon:</i> 65 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykkklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for varmt vann</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør inklusive rørdeler komplett forlagt på rørkonsoll, hengt i pendelfester eller lignende etablert oppheng for rørgate. Rør sikres mot glidning og bevegelse i forbindelse med veggjennomføring ved bruk av fleksibel mansjett eller lignende.</p>	m	60,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-4

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.1.2	<p>UM3.1112754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert over bakken, på rørfundamenter, hengende i etablert bærejern eller lignende. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra kondensator i varmepumpekrets <i>Dimensjon:</i> 80 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykkklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for varmt vann</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør inklusive rørdeler komplett forlagt på rørkonsoll, hengt i pendelfester eller lignende etablert oppheng for rørgate. i grøft på sandsgang. Rør sikres mot glidning og bevegelse i forbindelse med veggjennomføring ved bruk av fleksibel mansjett eller lignende.</p>	m	60,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-5

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.1.3	<p>UM3.1112754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert over bakken, på rørfundamenter, hengende i etablert bærejern eller lignende. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra kondensator i varmepumpekrets <i>Dimensjon:</i> 100 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for varmt vann</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør inklusive rørdeler komplett forlagt på rørkonsoll, hengt i pendelfester eller lignende etablert oppheng for rørgate. Rør sikres mot glidning og bevegelse i forbindelse med veggjennomføring ved bruk av fleksibel mansjett eller lignende.</p>	m	40,00		

Sum denne side:	
Akkumulert Kapittel 32 Varme:	

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-6

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.1.4	<p>UM3.1112754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert over bakken, på rørfundamenter, hengende i etablert bærejern eller lignende. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra kondensator i varmepumpekrets <i>Dimensjon:</i> 150 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykkklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for varmt vann</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør inklusive rørdeler komplett forlagt på rørkonsoll, hengt i pendelfester eller lignende etablert oppheng for rørgate. Rør sikres mot glidning og bevegelse i forbindelse med veggjennomføring ved bruk av fleksibel mansjett eller lignende.</p>	m	40,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-7

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.1.5	<p>UM3.1112754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Montert over bakken, på rørfundamenter, hengende i etablert bærejern eller lignende. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra kondensator i varmepumpekrets <i>Dimensjon:</i> 200 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykkklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for varmt vann</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør inklusive rørdeler komplett forlagt på rørkonsoll, hengt i pendelfester eller lignende etablert oppheng for rørgate. Rør sikres mot glidning og bevegelse i forbindelse med veggjennomføring ved bruk av fleksibel mansjett eller lignende.</p>	m	40,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-8

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.2.1	<p>UM3.21119119916A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeleddning Medium: Vann maksimum 85 oC. Plassering: I grøft Materiale: PEX-dobbeltrør Skjøt: Klemringsskjøt <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> For kondensator i varmepumpekrets og stikkledning <i>Nominel diameter:</i> 63 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> 6 bar <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard preisolert PEX rør med korrugert PEX kapperør. Benyttes som energibæreledning for varmt vann i fjernvarme-/nærvarmenett.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler Rør komplett inklusive 1 stk. 90 o bend pr. 10 meter rett rør. Forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-9

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.2.2	<p>UM3.21119119916A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeleddning Medium: Vann maksimum 85 oC. Plassering: I grøft Materiale: PEX-dobbeltrør Skjøt: Klemringsskjøt <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> For kondensator i varmepumpekrets og stikkledning <i>Nominel diameter:</i> 90 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> 6 bar <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard preisolert PEX rør med korrugert PEX kapperør. Benyttes som energibæreledning for varmt vann i fjernvarme-/nærvarmenett.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler Rør komplett inklusive 1 stk. 90 o bend pr. 10 meter rett rør. Forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	80,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-10

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.2.3	<p>UM3.21119119916A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeleddning Medium: Vann maksimum 85 oC. Plassering: I grøft Materiale: PEX-dobbeltrør Skjøt: Klemringsskjøt <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> For kondensator i varmepumpekrets og stikkledning <i>Nominel diameter:</i> 110 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> 6 bar <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhesprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard preisolert PEX rør med korrugert PEX kapperør. Benyttes som energibæreledning for varmt vann i fjernvarme-/nærvarmenett.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler Rør komplett inklusive 1 stk. 90 o bend pr. 10 meter rett rør. Forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	100,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-11

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.2.4	<p>UM3.2111114211A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeleddning Medium: Vann Plassering: I grøft Materiale: PP - preisolerte Skjøt: Muffeskjøt - strekkfast <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> For kondensator i varmepumpekrets og stikkledning <i>Nominel diameter:</i> 100 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> 6 bar <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhesprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard preisolert PP rør med PP kapperør. Benyttes som energibæreledning for varmt vann i fjernvarme-/nærvarmenett.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler Rør komplett inklusive 1 stk. 90 ° bend pr. 20 meter rett rør. Forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	40,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-12

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.2.5	<p>UM3.2111114211A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeleddning Medium: Vann Plassering: I grøft Materiale: PP - preisolerte Skjøt: Muffeskjøt - strekkfast <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> For kondensator i varmepumpekrets og stikkledning <i>Nominel diameter:</i> 150 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> 6 bar <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhesprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Standard preisolert PP rør med PP kapperør. Benyttes som energibæreledning for varmt vann i fjernvarme-/nærvarmenett. e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse. x) Mengderegler Rør komplett inklusive 1 stk. 90 ° bend pr. 20 meter rett rør. Forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå. 	m	20,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-13

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
321.2.6	<p>UM3.2111114211A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Varmeleddning Medium: Vann Plassering: I grøft Materiale: PP - preisolerte Skjøt: Muffeskjøt - strekkfast <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> For kondensator i varmepumpekrets og stikkledning <i>Nominel diameter:</i> 200 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> 6 bar <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhesprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard preisolert PP rør med PP kapperør. Benyttes som energibæreledning for varmt vann i fjernvarme-/nærvarmenett.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler Rør komplett inklusive 1 stk. 90 ° bend pr. 20 meter rett rør. Forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-14

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1	<p>Ledningsnett for varmeinstallasjoner</p> <p>UB3.1A Innendørs energibæreledninger for væske</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid komplett. I slike poster inngår rørdeler, arbeid, festemateriell, frakt etc. b) Materialer Stålør i standard kvalitet for energidistribusjon inne i bygning. For eksempel til radiator. I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppgførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. c) Utførelse Håndverksmessig pen og korrekt utførelse. Synlige rør skal vies spesiell oppmerksomhet. e) Prøving og kontroll Trykkprøving skal utføres før installasjoen fylles med vann. x) Mengderegler Vi ber i postene her om rørleggerarbeid for rørarbeid komplett. Komplett omfatter rør og rørdeler ferdig levert og montert. Vi spør også i poster senere om rørleggerarbeid for rør og rørdeler separat. Det er naturligvis slik at kun den ene av de to mulighetene blir bestilt for levering i samme leveranse. 				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-15

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.1	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 20 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 4 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	80,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-16

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.2	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 25 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 4 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	80,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-17

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.3	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 32 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 4 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	80,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-18

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.4	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 40 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 4 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	30,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-19

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.5	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 50 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 4 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	60,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-20

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.6	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 65 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-21

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.7	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 80 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	30,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-22

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.1.8	<p>UB3.11444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, hovedsakelig kun lokalt og synlig, for tilkobling av utstyr</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 100 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stålrør</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av energibæreledning inklusive rørdeler komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via rørfester i tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. x) Mengderegler Skjøt, bend, t-rør og andre rørdeler inngår i enhetsprisen. Det beregnes 1 stk.bend, 1 stk skjøt og 1 stk t-rør pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 	m	80,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-23

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2	<p>UB3.1A Innendørs energibæreledninger for væske</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid for rette rør, komplett levert og montert. Rørleggerarbeid tilhørende rørdeler etterspørres senere. b) Materialer Stålør i standard kvalitet for energidistribusjon inne i bygning. For eksempel til radiator. I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppgførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. c) Utførelse Håndverksmessig pen og korrekt utførelse. Synlige rør skal vies spesiell oppmerksomhet. e) Prøving og kontroll Trykkprøving skal utføres før installasjoen fylles med vann. x) Mengderegler Vi ber i poster om rørleggerarbeid for rør komplett, for rette rør og for rørdeler som for eksempel albue og t-rør, levert og montert inklusive festemateriell, frakt etc. Det er naturligvis slik at vi bestiller ENTEN rør komplett eller rør og rørdeler separat i samme leveranse. Fetsemateriell inngår. 				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-24

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.1	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 20 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	60,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-25

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.2	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 25 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	60,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-26

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.3	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 32 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-27

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.4	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 40 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-28

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.5	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 50 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-29

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.6	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 65 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	20,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-30

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.7	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 80 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	10,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-31

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.2.8	<p>UB3.12444399900A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - RETTE RØR</p> <p>Samlet lengde</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning-</p> <p>Montasje: Horisontalt og vertikalt</p> <p>Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt</p> <p><i>Rørlengde:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykk:</i> PN6 -</p> <p><i>Dimensjon:</i> 100 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter forlegging av vannledningsrør inklusive festemateriell komplett. Ledningsnettet skal festes til tak/vegg via gjengestang og pendelfeste eller tilsvarende og rørklammer tilpasset rørdimensjon. Enhetsprisen skal være dekkende for hva som er anført i x) nedenfor. b) Materialer Rørene er stive kobberrør med valgfri skjøtemetode. Pressfittings kan benyttes. c) Utførelse All utførelse skal være av høy standard og forlegging skal skje som om alle rør legges åpent i synlig område. Der rør føres gjennom vegg skal dekkskive monteres på den synlige siden. e) Prøving og kontroll Trykkprøves i henhold til standard. x) Mengderegler Skjøt inngår i enhetsprisen. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen (for eksempel pendelfeste, gjengestang, betongplugg, skruer etc.) 	m	60,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-32

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3	<p>UB3.1A Innendørs energibæreledninger for væske</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag I etterfølgende poster ber vi om enhetspriser på rørleggerarbeid for rørdeler, komplett levert og motert. b) Materialer Stålør i standard kvalitet for energidistribusjon inne i bygning. For eksempel til radiator. I postene for enhetspriser er blant mere dimensjoner oppført. Disse oppføringene skal ikke linkes til type eller produsent som kanskje leverer lik vårt oppgførte. Dersom slik kobling er mulig skal det oppfattes å være en tilfeldighet. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. c) Utførelse Håndverksmessig pen og korrekt utførelse. Synlige rør skal vies spesiell oppmerksomhet. e) Prøving og kontroll Trykkprøving skal utføres før installasjoen fylles med vann. x) Mengderegler Vi ber i poster om rørleggerarbeid for rør komplett, for rette rør og for rørdeler som for eksempel albue og t-rør, levert og montert inklusive festemateriell, frakt etc. Det er naturligvis slik at vi bestiller ENTEN rør komplett eller rør og rørdeler separat i samme leveranse. Festemateriell inngår. 				
322.3.1	<p>UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p><i>Antall</i></p> <p>Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt Trykk: PN6 - Dimensjon: 20 mm Materialekvalitet: Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-33

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.2	<p>UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 25 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	5		
322.3.3	<p>UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 32 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-34

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.4	<p>UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt Trykk: PN6 - Dimensjon: 40 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav: Nei</p>	stk	5		
322.3.5	<p>UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri Lokalisering: Innvendig i bygning, under dekke, over lethimling, i sjakt Trykk: PN6 - Dimensjon: 50 mm Materialkvalitet: Valgfritt Andre krav: Nei</p>	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-35

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.6	UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 65 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.7	UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 80 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-36

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.8	UB3.14144434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Bend Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 100 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.11	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 20 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-37

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.12	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 25 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.13	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 32 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-38

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.14	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 40 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	20		
322.3.15	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 50 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-39

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.16	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 65 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.17	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 80 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.18	UB3.14244434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: T-Rør Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 100 mm <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.21	UB3.14344434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 25 mm. Største dim. er angitt <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-41

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.22	UB3.14344434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 32 mm. Største dim. er angitt <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.23	UB3.14344434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 40 mm. Største dim. er angitt <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-42

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.24	UB3.14344434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 50 mm. Største dim. er angitt <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.25	UB3.14344434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 65 mm. Største dim. er angitt <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-43

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
322.3.26	UB3.14344434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 80 mm. Største dim. er angitt <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		
322.3.27	UB3.14344434399900 INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL Antall Rørdel: Overgang Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg, over himling, under dekke, i bygning- Montasje: Horisontalt og vertikalt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Innvendig i bygning, under dekke, over letthimling, i sjakt <i>Trykk:</i> PN6 - <i>Dimensjon:</i> 100 mm. Største dim. er angitt <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i> Nei	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-44

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.1	<p>Armaturer for varmeinstallasjon</p> <p>UC1.3123101A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil</p> <p>Betjening: Manuell med hendel</p> <p>Medium: Varmebærer – vann</p> <p>Materiale: Valgfritt</p> <p>Skjøt: Gjengeskjøt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig</p> <p><i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC</p> <p><i>Trykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> Inntil DN25</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	20		
324.2	<p>UC1.3123101A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil</p> <p>Betjening: Manuell med hendel</p> <p>Medium: Varmebærer – vann</p> <p>Materiale: Valgfritt</p> <p>Skjøt: Gjengeskjøt</p> <p><i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig</p> <p><i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC</p> <p><i>Trykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN32</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-45

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.3	<p>UC1.3123100A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Betjening: Manuell med hendel Medium: Varmebærer – vann Materiale: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN40 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	10		
324.4	<p>UC1.3123100A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Kuleventil Betjening: Manuell med hendel Medium: Varmebærer – vann Materiale: Valgfritt Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN50 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-46

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.5	<p>UC1.5123104A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Dreiespjeldventil Betjening: Manuell med hendel Medium: Varmebærer – vann Materiale: Valgfritt Skjøt: Flenseskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN65 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	4		
324.6	<p>UC1.5123104A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Dreiespjeldventil Betjening: Manuell med hendel Medium: Varmebærer – vann Materiale: Valgfritt Skjøt: Flenseskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN80 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-47

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.7	<p>UC1.5123104A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Dreiespjeldventil Betjening: Manuell med hendel Medium: Varmebærer – vann Materiale: Valgfritt Skjøt: Flenseskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN100 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	10		
324.8	<p>UC1.5123104A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Dreiespjeldventil Betjening: Manuell med hendel Medium: Varmebærer – vann Materiale: Valgfritt Skjøt: Flenseskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN150 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	4		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-48

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.9	<p>UC1.5123104A INNENDØRS STENGEVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Dreiespjeldventil Betjening: Manuell med hendel Medium: Varmebærer – vann Materiale: Valgfritt Skjøt: Flenseskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres på rørstrekke. Benyttes også som avstengning foran og etter komponenter montert i anlegget <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> korrosjonsbestandig <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN200 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Avstangningsventil for montering i rørnett.</p>	stk	4		
324.10	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN20 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-49

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.11	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN25 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		
324.12	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN32 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-50

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.13	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN50 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		
324.14	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN65 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-51

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.15	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN80 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		
324.16	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN100 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-52

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.17	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN125 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	8		
324.18	<p>UC2.153152111 INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Seteventil Funksjon: Reguleringsventil Medium: Varmebærer – vann Materiale: Messing Rørløp: Toveis Betjening: Manuell med ratt Skjøt: Gjengeskjøt <i>Lokalisering:</i> Monteres i rørledningsnett <i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt <i>Overflatebehandling:</i> FKR <i>Temperaturområde:</i> 30 - 90 oC <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> DN150 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-53

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.20	<p>UC2.093102410A INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Valgfritt Funksjon: Radiatorventil-ratt Medium: Varmebærer - vann Materiale: Valgfritt Rørløp: Toveis Betjening: Termisk (direktevirkende med innebygd givere) Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Monteres på ny radiator <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> Hvit <i>Temperaturområde:</i> 5 - 26 °C <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Termostatisk radiatorventil for montering på ny radiator</p> <p>c) Utførelse Benyttes på radiator der ventilen ikke tildekkes av gardiner eller lignende.</p>	stk	15		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-54

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.21	<p>UC2.093102410A INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Valgfritt Funksjon: Radiatorventil-ratt Medium: Varmebærer - vann Materiale: Valgfritt Rørløp: Toveis Betjening: Termisk (direktevirkende med innebygd givere) Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Monteres på ny radiator <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> Hvit <i>Temperaturområde:</i> 5 - 26 °C <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Termostatisk radiatorventil for montering på ny radiator</p> <p>c) Utførelse Benyttes på radiator der ventilen kan bli tildekket av gardiner eller lignende.</p>	stk	15		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-55

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.22	<p>UC2.093102410A INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Valgfritt Funksjon: Radiatorventil-ratt Medium: Varmebærer - vann Materiale: Valgfritt Rørløp: Toveis Betjening: Termisk (direktevirkende med innebygd givere) Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Monteres på ny radiator <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> Hvit <i>Temperaturområde:</i> 5 - 26 °C <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Termostatisk radiatorventil for montering på ny radiator</p> <p>c) Utførelse Benyttes på radiator i offentlig rom.</p>	stk	15		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-56

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.23	<p>UC2.093102410A INNENDØRS REGULERINGSVENTIL</p> <p>Antall</p> <p>Ventiltype: Valgfritt Funksjon: Radiatorventil-ratt Medium: Varmebærer - vann Materiale: Valgfritt Rørløp: Toveis Betjening: Termisk (direktevirkende med innebygd givér) Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Monteres på eksisterende radiator <i>Materialkvalitet:</i> Tilpasset funksjonen <i>Overflatebehandling:</i> Hvit <i>Temperaturområde:</i> 5 - 26 °C <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Dimensjon, tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike ventilen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p class="list-item-l1">a) Omfang og prisgrunnlag Termostatisk radiatorventil for montering på eksisterende radiator</p> <p class="list-item-l1">c) Utførelse Benyttes på eksisterende radiator der ventilen skal byttes ut.</p> <p class="list-item-l1">x) Mengderegler Ved utskifting av radiator-ventilens ratt (termostatiske hode) skal ventilens pakkboks også byttes. Pakkbosbytte inngår i prisen.</p>	stk	30		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-57

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.30	<p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> Valgfritt <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> Effektavhengig <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Leveres komplett med tur- og returkupling, returventil, radiatorventil og termostatisk radiatorventil-hode. c) Utførelse Rillet. Pulverlakkert hvit. x) Mengderegler Der effektbehovet tilsier det skal radiatoren leveres som dobbeltradiator med rist på toppen. 				
324.30.1	<p>UD5.111131 VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 400 W. Dobbelt-radiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H300 x L1400 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-58

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.30.2	UD5.111131 VARMELEGEME Antall Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 700 W. Dobbeltradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H500 x L1400 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	15		
324.30.3	UD5.111131 VARMELEGEME Antall Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 700 W. Dobbeltradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H600 x L1200 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	15		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-59

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.31	<p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 80 / 60 <i>Effekt:</i> Valgfritt <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> Effektavhengig <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Leveres komplett med tur- og returkupling, returventil, radiatorventil og termostatisk radiatorventil-hode. c) Utførelse Rillet. Pulverlakkert hvit. x) Mengderegler Der effektbehovet tilsier det skal radiatoren leveres som dobbeltradiator med rist på toppen. 				
324.31.1	<p>UD5.111131 VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 600 W. Dobbelt-radiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H300 x L1200 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-60

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
324.31.2	<p>UD5.111131 VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 1000 W. Dobbeltradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H600 x L1200 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		
324.31.3	<p>UD5.111131 VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 1000 W. Dobbeltradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H700 x L1000 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-61

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.1	<p>Utstyr for varmeinstallasjoner</p> <p>UB3.11944315399A INNENDØRS ENERGIBÆRERLEDNING FOR VÆSKE – KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type energibæreledning: Prefabrikert "samlestokk" med uttak for tur- og returledning.</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: I teknisk rom</p> <p>Montasje: Horisontalt</p> <p>Skjøt: Eentuell skjøt skal være flenset.</p> <p>Lokalisering: Foran utgående kurser til lokal energibruker</p> <p>Trykk: 8 bar</p> <p>Dimensjon: Dimensjoneres ut fra effektbehov 400 kW</p> <p>Materialkvalitet: Stål</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert med gjenget uttak for rørdim. inntil DN65 og flenset fra og med DN80. Det beregnes at delta T mellom tur og retur er 20 °C. b) Materialer Lakkert stål for yttermantel (over isol) x) Mengderegler Kostnadene dekker samlestokk bestående av: DN100 for tur/retur samlestokk DN50 for 5 stk. selvstendige kurser <p>Samlestokk komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og varmestokk og bløder mellom tur- og retursiden. Stokk onteres på solid veggkonsoll eller solid gulvfundament. Isolasjonskasse for varmestokk inngår i leveransen.</p>	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-62

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.2	<p>UB3.11944315399A INNENDØRS ENERGIBÆRERLEDNING FOR VÆSKE – KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type energibæreledning: Prefabrikert "samlestokk" med uttak for tur- og returledning.</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale: Stål</p> <p>Plassering: I teknisk rom</p> <p>Montasje: Horisontalt</p> <p>Skjøt: Eentuell skjøt skal være flenset.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Foran utgående kurser til lokal energibruker</p> <p><i>Trykk:</i> 8 bar</p> <p><i>Dimensjon:</i> Dimensjoneres ut fra effektbehov 600 kW</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Stål</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert med gjenget uttak for rørdim. inntil DN65 og flenset fra og med DN80. Det beregnes at delta T mellom tur og retur er 20 °C. b) Materialer Lakkert stål for yttermantel (over isol) x) Mengderegler Kostnadene dekker samlestokk bestående av: DN150 for tur/retur samlestokk DN42 for 2 stk. selvstendige kurser DN50 for 2 stk. selvstendige kurser DN65 for 2 stk. selvstendige kurser. <p>Samlestokk komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og varmestokk og bløder mellom tur- og retursiden. Stokk onteres på solid veggkonsoll eller solid gulvfundament. Isolasjonskasse for varmestokk inngår i leveransen.</p>	stk	10		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-63

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.10	<p>UD3.172204A VARMEVEKSLER Antall Type varmeveksler: Loddet platevarmeveksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Valgfri Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Foran eksternt utstyr. For eksempel varmebatteri i luftbehandlingsanlegg Formål: Veksling fra reint vannbårent VANN- varme til vann-glykolblanding. <i>Temperatur primærkrets, tur: 80</i> <i>Temperatur primærkrets, retur: 60</i> <i>Temperatur sekundærkrets, tur: 75</i> <i>Temperatur sekundærkrets, retur: 35</i> <i>Vannmengde primærkrets:</i> Beregnes <i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil 100 kW <i>Trykkklasse:</i> 6 bar (evt. mer hvis standard) <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri <i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Vanntemperaturer er oppgitt i °C. Det beregnes 30% glykol i vann/glykolblanding. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-64

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.11	<p>UD3.172204A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeveksler: Loddet platevarmeveksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Valgfri Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Foran eksternt utstyr. For eksempel varmebatteri i luftbehandlingsanlegg Formål: Veksling fra reint vannbårent VANN- varme til vann-glykolblanding. Temperatur primærkrets, tur: 60 Temperatur primærkrets, retur: 30 Temperatur sekundærkrets, tur: 58 Temperatur sekundærkrets, retur: 26 Vannmengde primærkrets: Beregnes Vannmengde sekundærkrets: Inntil 100 kW Trykkklasse: 6 bar (evt. mer hvis standard) Korrosjonsbeskyttelse: Valgfri Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: Valgfri Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Vanntemperaturer er oppgitt i °C. Det beregnes 30% glykol i vann/glykolblanding. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	3		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-65

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.12	<p>UD3.172204A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeverksler: Loddet platevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Valgfri Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Foran eksternt utstyr. For eksempel varmebatteri i luftbehandlingsanlegg Formål: Veksling fra reint vannbårent VANN- varme til vann-glykolblanding. Temperatur primærkrets, tur: 80 Temperatur primærkrets, retur: 60 Temperatur sekundærkrets, tur: 75 Temperatur sekundærkrets, retur: 35 Vannmengde primærkrets: Beregnes Vannmengde sekundærkrets: Inntil 200 kW Trykkklasse: 6 bar (evt. mer hvis standard) Korrosjonsbeskyttelse: Valgfri Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: Valgfri Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Vanntemperaturer er oppgitt i °C. Det beregnes 30% glykol i vann/glykolblanding. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-66

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.13	<p>UD3.172204A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeveksler: Loddet platevarmeveksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Valgfri Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Foran eksternt utstyr. For eksempel varmebatteri i luftbehandlingsanlegg Formål: Veksling fra reint vannbårent VANN- varme til vann-glykolblanding. <i>Temperatur primærkrets, tur: 60</i> <i>Temperatur primærkrets, retur: 30</i> <i>Temperatur sekundærkrets, tur: 58</i> <i>Temperatur sekundærkrets, retur: 26</i> Vannmengde primærkrets: Beregnes Vannmengde sekundærkrets: Inntil 200 kW Trykkklasse: 6 bar (evt. mer hvis standard) Korrosjonsbeskyttelse: Valgfri Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: Valgfri Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Vanntemperaturer er oppgitt i °C. Det beregnes 30% glykol i vann/glykolblanding.</p> <p>b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål.</p> <p>x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen.</p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-67

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.14	<p>UD3.172204A VARMEVEKSLER Antall Type varmeverksler: Loddet platevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Valgfri Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål <i>Lokalisering:</i> Foran eksternt utstyr. For eksempel varmebatteri i luftbehandlingsanlegg <i>Formål:</i> Veksling fra reint vannbårent VANN- varme til vann-glykolblanding. <i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80 <i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60 <i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 75 <i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 35 <i>Vannmengde primærkrets:</i> Beregnes <i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil 350 kW <i>Trykkklasse:</i> 6 bar (evt. mer hvis standard) <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri <i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Vanntemperaturer er oppgitt i °C. Det beregnes 30% glykol i vann/glykolblanding. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-68

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.15	<p>UD3.172204A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeveksler: Loddet platevarmeveksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Valgfri Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Foran eksternt utstyr. For eksempel varmebatteri i luftbehandlingsanlegg Formål: Veksling fra reint vannbårent VANN- varme til vann-glykolblanding. Temperatur primærkrets, tur: 60 Temperatur primærkrets, retur: 30 Temperatur sekundærkrets, tur: 58 Temperatur sekundærkrets, retur: 26 Vannmengde primærkrets: Beregnes Vannmengde sekundærkrets: Inntil 350 kW Trykkklasse: 6 bar (evt. mer hvis standard) Korrosjonsbeskyttelse: Valgfri Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: Valgfri Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Vanntemperaturer er oppgitt i °C. Det beregnes 30% glykol i vann/glykolblanding. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-69

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.20	<p>UD3.171224A VARMEVEKSLER Antall Type varmeverksler: Pakningsplatevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Fastmontert i gulv Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål <i>Lokalisering:</i> Monteres foran lokalt distribusjonsnett. Kan erstatte tidligere energiprodusent. <i>Formål:</i> Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. <i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80 <i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60 <i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 78 <i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 48 <i>Vannmengde primærkrets:</i> Beregnes <i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil 350 kW <i>Trykkklasse:</i> 16 - 25 bar <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri <i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærsiden og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-70

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.21	<p>UD3.171224A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeverksler: Pakningsplatevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Fastmontert i gulv Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Monteres foran lokalt distribusjonsnett. Kan erstatte tidligere energiprodusent. Formål: Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. Temperatur primærkrets, tur: 60 Temperatur primærkrets, retur: 30 Temperatur sekundærkrets, tur: 58 Temperatur sekundærkrets, retur: 35 Vannmengde primærkrets: Beregnes Vannmengde sekundærkrets: Inntil 350 kW Trykkklasse: 16 - 25 bar Korrosjonsbeskyttelse: Valgfri Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: Valgfri Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærsiden og sekundærsiden. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-71

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.22	<p>UD3.171224A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeverksler: Pakningsplatevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Fastmontert i gulv Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Monteres foran lokalt distribusjonsnett. Kan erstatte tidligere energiprodusent. Formål: Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. Temperatur primærkrets, tur: 80 Temperatur primærkrets, retur: 60 Temperatur sekundærkrets, tur: 78 Temperatur sekundærkrets, retur: 48 Vannmengde primærkrets: Beregnes Vannmengde sekundærkrets: Inntil 700 kW Trykkklasse: 16 - 25 bar Korrosjonsbeskyttelse: Valgfri Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: Valgfri Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærsiden og sekundærsiden. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-72

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.23	<p>UD3.171224A VARMEVEKSLER Antall Type varmeverksler: Pakningsplatevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Fastmontert i gulv Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål <i>Lokalisering:</i> Monteres foran lokalt distribusjonsnett. Kan erstatte tidligere energiprodusent. <i>Formål:</i> Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. <i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 60 <i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 30 <i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 58 <i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 26 <i>Vannmengde primærkrets:</i> Beregnes <i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil 700 kW <i>Trykkklasse:</i> 16 - 25 bar <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri <i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærsiden og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-73

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.24	<p>UD3.171224A VARMEVEKSLER Antall Type varmeverksler: Pakningsplatevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Fastmontert i gulv Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål <i>Lokalisering:</i> Monteres foran lokalt distribusjonsnett. Kan erstatte tidligere energiprodusent. <i>Formål:</i> Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. <i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80 <i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60 <i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 78 <i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 48 <i>Vannmengde primærkrets:</i> Beregnes <i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Inntil 1000 kW <i>Trykkklasse:</i> 16 - 25 bar <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri <i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærsiden og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-74

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.25	<p>UD3.171224A VARMEVEKSLER Antall Type varmeverksler: Pakningsplatevarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Fastmontert i gulv Materiale: Epoksybelagt rustfritt stål Lokalisering: Monteres foran lokalt distribusjonsnett. Kan erstatte tidligere energiprodusent. Formål: Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. Temperatur primærkrets, tur: 60 Temperatur primærkrets, retur: 30 Temperatur sekundærkrets, tur: 58 Temperatur sekundærkrets, retur: 26 Vannmengde primærkrets: Beregnes Vannmengde sekundærkrets: Inntil 1000 kW Trykkklasse: 16 - 25 bar Korrosjonsbeskyttelse: Valgfri Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: Valgfri Tilleggsutstyr: Valgfritt Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike veksleren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker veksler komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærsiden og sekundærside. Isolasjonskasse for veksler inngår i leveransen. </p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-75

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.30	<p>UD3.179222A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeverksler: Primærverksler er Pakningsplateveksler. Sekundærverksler kan være loddet.</p> <p>Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme</p> <p>Plassering: Fastmontert i gulv</p> <p>Materiale: Brennlakkert stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> KUNDESENTRAL montert i Teknisk rom.</p> <p><i>Formål:</i> Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. Fra sekundærnett til veksler for forbruksvann.</p> <p><i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80</p> <p><i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 78</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 45</p> <p><i>Vannmengde primærkrets:</i> Varmeanlegg 350 kW.</p> <p><i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Forbruksvann 200 kW</p> <p><i>Trykkklasse:</i> 16 - 25 bar</p> <p><i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri</p> <p><i>Dimensjoner:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Automatikk for automatisert styring</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike Kundesentralen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Inklusive automatikk for styring i eget skap. Primærverksleren skal dekke både forbruksvannbehov og varmeanleggbehov. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker Kundesentral komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Kundesentralen inneholder "primærverksler" som veksler mellom fjernvarmenett og lokalt varmeanlegg. I tillegg inngår egen forbruksvann-veksler som forsynes fra primærverksleren og overfører varme direkte til forbruksvann. Styringen skal leveres i egen tavle / skap. Automatikk for styring skal kommunisere over setrtifisert BACnet. Isolasjonskasse for veksler, pumper, ventiler inngår i leveransen. 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-76

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.31	<p>UD3.179222A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeverksler: Primærverksler er Pakningsplateveksler. Sekundærverksler kan være loddet.</p> <p>Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme</p> <p>Plassering: Fastmontert i gulv</p> <p>Materiale: Brennlakkert stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> KUNDESENTRAL montert i Teknisk rom.</p> <p><i>Formål:</i> Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. Fra sekundærnett til veksler for forbruksvann.</p> <p><i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 60</p> <p><i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 30</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 58</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 26</p> <p><i>Vannmengde primærkrets:</i> Varmeanlegg 350 kW.</p> <p><i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Forbruksvann 200 kW</p> <p><i>Trykkklasse:</i> 16 - 25 bar</p> <p><i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri</p> <p><i>Dimensjoner:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Automatikk for automatisert styring</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike Kundesentralen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Inklusive automatikk for styring i eget skap. Primærverksleren skal dekke både forbruksvannbehov og varmeanleggbehov. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker Kundesentral komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Kundesentralen inneholder "primærverksler" som veksler mellom fjernvarmenett og lokalt varmeanlegg. I tillegg inngår egen forbruksvann-veksler som forsynes fra primærverksleren og overfører varme direkte til forbruksvann. Styringen skal leveres i egen tavle / skap. Automatikk for styring skal kommunisere over setrifiert BACnet. Helst BACnet/IP. Isolasjonskasse for veksler, pumper, ventiler inngår i leveransen. 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-77

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.32	<p>UD3.173222A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeverksler: Spiralvarmeverksler Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme Plassering: Fastmontert i gulv Materiale: Brennlakkert stål <i>Lokalisering:</i> KUNDESENTRAL montert i Teknisk rom. <i>Formål:</i> Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. Fra sekundærnett til veksler for forbruksvann. <i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 80 <i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 60 <i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 78 <i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 45 <i>Vannmengde primærkrets:</i> Varmeanlegg 500 kW. <i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Forbruksvann 500 kW <i>Trykkklasse:</i> 16 - 25 bar <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri <i>Tilleggsutstyr:</i> Automatikk for automatisert styring <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike Kundesentralen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Inklusive automatikk for styring i eget skap. Primærveksleren skal dekke bære forbruksvannbehov og varmeanleggbehov.</p> <p>b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål.</p> <p>x) Mengderegler Kostnadene dekker Kundesentral komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærsiden og sekundærside. Kundesentralen inneholder "primærveksler" som veksler mellom fjernvarmenett og lokalt varmeanlegg. I tillegg inngår egen forbruksvann-veksler som forsynes fra primærveksleren og overfører varme direkte til forbruksvann. Styringen skal leveres i egen tavle / skap. Automatikk for styring skal kommunisere over setrtifisert BACnet. Helst BACnet/IP. Isolasjonskasse for veksler, pumper, ventiler inngår i leveransen.</p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-78

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.33	<p>UD3.179222A VARMEVEKSLER</p> <p>Antall</p> <p>Type varmeverksler: Primærverksler er Pakningsplateveksler. Sekundærverksler kan være loddet.</p> <p>Oppvarmingsmetode: For vannbåren varme</p> <p>Plassering: Fastmontert i gulv</p> <p>Materiale: Brennlakkert stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> KUNDESENTRAL montert i Teknisk rom.</p> <p><i>Formål:</i> Veksling fra reint vann i fjernvarmenett til reint vann i vannbårent sekundærnett. Fra sekundærnett til veksler for forbruksvann.</p> <p><i>Temperatur primærkrets, tur:</i> 60</p> <p><i>Temperatur primærkrets, retur:</i> 30</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, tur:</i> 58</p> <p><i>Temperatur sekundærkrets, retur:</i> 26</p> <p><i>Vannmengde primærkrets:</i> Varmeanlegg 500 kW.</p> <p><i>Vannmengde sekundærkrets:</i> Forbruksvann 500 kW</p> <p><i>Trykkklasse:</i> 16 - 25 bar</p> <p><i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfri</p> <p><i>Dimensjoner:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfri</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Automatikk for automatisert styring</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike Kundesentralen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Inklusive automatikk for styring i eget skap. Primærverksleren skal dekke bære forbruksvannbehov og varmeanleggbehov. b) Materialer Lakkert stål. Vekslerplater i rustfritt stål. x) Mengderegler Kostnadene dekker Kundesentral komplett levert og montert inklusive stengeventiler foran og etter veksler for henholdsvis primærside og sekundærside. Kundesentralen inneholder "primærverksler" som veksler mellom fjernvarmenett og lokalt varmeanlegg. I tillegg inngår egen forbruksvann-veksler som forsynes fra primærverksleren og overfører varme direkte til forbruksvann. Styringen skal leveres i egen tavle / skap. Automatikk for styring skal kommunisere over setrifiert BACnet. Helst BACnet/IP. Isolasjonskasse for veksler, pumper, ventiler inngår i leveransen. 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-79

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.50	<p>UD3.1812A AKKUMULATORTANK FOR VARMTVANN</p> <p>Antall</p> <p>Materiale i trykktank: Rustfritt stål</p> <p>Plassering: Fastmontert i gulv</p> <p>Lokalisering: Montert i serie, etter varmeveksler for forbruksvann.</p> <p>Volum: 600 liter</p> <p>Trykkklasse: 10 Bar</p> <p>Dimensjoner: Valgfritt</p> <p>Dimensjon tilkoblinger: Valgfri</p> <p>Tilleggsutstyr: 2 stk El.varmeelement a' 15kW.</p> <p>Dokumentasjon: Dokumentasjon for akkumulatortank inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Inklusiv påkoblet 32 mm. stuss for avløp fra sikkerhetsventil. b) Materialer Lakkert stålplate utvendig. Innvendig tank i rustfritt stål. x) Mengderegler Komplett levert og montert på etablert fundament eller på føtter. UK bereder skal monteres ca.10 cm over ok. gulv 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-80

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.1.51	<p>UD3.1812A AKKUMULATORTANK FOR VARMTVANN</p> <p>Antall</p> <p>Materiale i trykktank: Rustfritt stål</p> <p>Plassering: Fastmontert i gulv</p> <p>Lokalisering: Montert i serie, etter varmeveksler for forbruksvann</p> <p>Volum: 1000 liter</p> <p>Trykkklasse: 10 Bar</p> <p>Dimensjoner: Valgfritt</p> <p>Dimensjon tilkoblinger: Valgfri</p> <p>Tilleggsutstyr: 2 stk El.varmeelement a' 15kW.</p> <p>Dokumentasjon: Dokumentasjon for akkumulatortank inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert. Inklusiv påkoblet 32 mm. stuss for avløp fra sikkerhetsventil. b) Materialer Lakkert stålplate utvendig. Innvendig tank i rustfritt stål. x) Mengderegler Komplett levert og montert på etablert fundament eller på føtter. UK bereder skal monteres ca.10 cm over ok. gulv 	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-81

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.2.0	<p>UD1.212321A INNENDØRS EKSPANSJONSKAR</p> <p>Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> Velges <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 3/4" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 oC <i>Trykk:</i> Inntil 3 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert, festet på vegg på medlevert konsoll.</p> <p>b) Materialer Helsveis stål. Membran av fleksibel gummi</p> <p>x) Mengderegler Ekspansjonskar med membran, konsoll som festes til vegg. På konsollen skal det medleveres og monteres manometer (0-4 bar), luftutskiller, sikkerhetsventil med avløp ført ned til gulv (2 meter 3/4") og stengeventil foran uttaket til ekspansjonshkaret.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-82

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.2.1	UD1.212321 INNENDØRS EKSPANSJONSKAR Antall Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> 12 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 3/4" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 oC <i>Trykk:</i> Inntil 3 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
325.2.2	UD1.212321 INNENDØRS EKSPANSJONSKAR Antall Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> 18 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 3/4" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 oC <i>Trykk:</i> Inntil 3 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-83

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.2.3	UD1.212321 INNENDØRS EKSPANSJONSKAR Antall Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> 25 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 3/4" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 oC <i>Trykk:</i> Inntil 3 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
325.2.4	UD1.212321 INNENDØRS EKSPANSJONSKAR Antall Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> 35 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 3/4" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 oC <i>Trykk:</i> Inntil 3 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-84

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.2.5	UD1.212321 INNENDØRS EKSPANSJONSKAR Antall Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> 50 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 oC <i>Trykk:</i> Inntil 3 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		
325.2.6	UD1.212321 INNENDØRS EKSPANSJONSKAR Antall Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> 80 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 oC <i>Trykk:</i> Inntil 3 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei	stk	2		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-85

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.2.7	<p>UD1.212321A INNENDØRS EKSPANSJONSKAR</p> <p>Antall</p> <p>Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> Inntil 100 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 °C <i>Trykk:</i> Inntil 6 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert, festet forsvarlig i henhold til størrelsen.</p> <p>b) Materialer Helsveis stål. Membran av fleksibel gummi</p> <p>x) Mengderegler Ekspansjonskar med membran. Valgfri utførelse mhp. konsoll på vegg eller rør på vegg via rørklammer. På konsollen (eller røret) skal det medleveres og monteres manometer (0-4 bar), luftutskiller, sikkerhetsventil med avløp ført ned til gulv (2 meter 3/4") og stengeventil foran uttaket til ekspansjonshkaret.</p>	stk	1		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-86

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.2.8	<p>UD1.212321A INNENDØRS EKSPANSJONSKAR</p> <p>Antall</p> <p>Type ekspansjonskar: Lukket med membran Medium: Varmebærer Montasje: Gulvmontert Materiale: Stål <i>Lokalisering:</i> I teknisk rom <i>Utforming:</i> Ekspansjonskar for varmeanlegg <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Totalt volum:</i> Valgfritt <i>Ekspansjonsvolum:</i> Inntil 200 liter <i>Dimensjoner:</i> Valgfritt <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1" <i>Temperaturområde:</i> -10 - 70 °C <i>Trykk:</i> Inntil 6 bar <i>Nytteeffekt:</i> Valgfritt <i>Innfesting:</i> Festes i armatursats på vegg <i>Tilleggsutstyr:</i> Stengeventil montert like foran kar. <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komplett levert og montert, festet forsvarlig i henhold til størrelsen.</p> <p>b) Materialer Helsveis stål. Membran av fleksibel gummi</p> <p>x) Mengderegler Ekspansjonskar med membran. Valgfri utførelse mhp. konsoll på vegg eller rør på vegg via rørklammer. På konsollen (eller røret) skal det medleveres og monteres manometer (0-4 bar), luftutskiller, sikkerhetsventil med avløp ført ned til gulv (2 meter 3/4") og stengeventil foran uttaket til ekspansjonshkaret.</p>	stk	1		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-87

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.0	<p>UD6.111112212A PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - våtløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Singelpumpe med automatikk for konstant vannmengde, konstant trykk <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakket <i>Kapasitet:</i> Inntil 2 m³/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 °C <i>Trykk:</i> Inntil 5 m Vs <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget funksjon for konstant vannmengde <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydeffektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert inn i rørnett til erstatning for eksisterende defekt. Det beregnes samme byggelengde som eksisterende (180 mm) og det beregnes allerede montert avstengningsventil foran og etter pumpe.</p> <p>x) Mengderegler Kupling mot pumpen skal beregnes å være til stede for den eksisterende pumpen. dette skal beregnes å gjenbrukes.</p>	stk	5		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-88

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.1	<p>UD6.111112212 PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - våtløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Singelpumpe med automatikk for konstant vannmengde, konstant trykk <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Kapasitet:</i> Inntil 4 m³/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 °C <i>Trykk:</i> Inntil 4 m Vs <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget funksjon for konstant vannmengde <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-89

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.2	<p>UD6.111112212 PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - våtløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Standard singelpumpe med konstant trykkfunksjon, uten konstant vannmengdefunksjon. <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Kapasitet:</i> 2 m³/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 °C <i>Trykk:</i> Inntil 5 m Vs. <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	6		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-90

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.3	<p>UD6.111112212 PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - våtløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Standard singelpumpe med konstant trykkfunksjon, uten konstant vannmengdefunksjon. <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Kapasitet:</i> 4 m³/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 °C <i>Trykk:</i> Inntil 10 m Vs <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	6		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-91

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.4	<p>UD6.111112212 PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - våtløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Standard singelpumpe med konstant trykkfunksjon, uten konstant vannmengdefunksjon. <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Kapasitet:</i> 6 m³/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 oC <i>Trykk:</i> Inntil 8 m Vs <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	6		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-92

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.5	<p>UD6.111112212 PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - våtløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Singelpumpe med automatikk for konstant vannmengde, konstant trykk <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Kapasitet:</i> Inntil 6 m³/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 °C <i>Trykk:</i> Inntil 4 m Vs <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget funksjon for konstant vannmengde <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-93

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.6	<p>UD6.112111212A PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - tørrløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Standard singelpumpe med konstant trykkfunksjon, uten konstant vannmengdefunksjon. <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Kapasitet:</i> 6 m³/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 °C <i>Trykk:</i> Inntil 12 m Vs <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert inn i rørnett. Det beregnes allerede montert avstengningsmulighet foran og etter pumpe.</p>	stk	2		

Sum denne side:	
Akkumulert Kapittel 32 Varme:	

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-94

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.7	<p>UD6.112112212A PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Sentrifugalpumpe Versjon: Enkel pumpe - tørrløper Pumpedrift: Elektrisk motor Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Støpejern Montasje: Montert i rør <i>Lokalisering:</i> Montert på rør for energitransport til forbruker <i>Utforming:</i> Singelpumpe med automatikk for konstant vannmengde, konstant trykk <i>Materialkvalitet:</i> Standard <i>Overflatebehandling:</i> Lakkert <i>Kapasitet:</i> Inntil 10 m3/h <i>Temperaturområde:</i> -10 - 110 oC <i>Trykk:</i> Inntil 12 m Vs <i>Turtallsregulering:</i> Innebygget funksjon for konstant vannmengde og konstant trykk. <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> 0-10V <i>Elektriske data:</i> 1x230V <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres i rørnett. <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Valgfritt <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Levert og montert inn i rørnett. Det beregnes allerede montert avstengningsmulighet foran og etter pumpe.</p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-95

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.6.8	<p>UD6.133912293A PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Stempelpumpe Versjon: Dobbelt pumpe - våtløper Pumpedrift: Manuell nikkepumpe Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Aluminium Montasje: På brakett <i>Lokalisering:</i> Ved påfyllingsrør for vann-glykol inn i krets for varmebatteri. <i>Utforming:</i> Nikkepumpe for manuell påfylling av glykol. <i>Materialkvalitet:</i> Rustfri cylinder. Aluminium i ventilhus og stempler. <i>Overflatebehandling:</i> RF <i>Kapasitet:</i> Valgfritt <i>Temperaturområde:</i> Valgfritt <i>Trykk:</i> Valgfritt <i>Turtallsregulering:</i> Ikke aktuelt <i>Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg:</i> Ikke aktuelt <i>Elektriske data:</i> Ikke aktuelt <i>Lydefektnivå:</i> Ikke aktuelt <i>Fundament:</i> Monteres påbrakett på vegg <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 3/4" <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag 1,5 meter sugeslange 3/4" med 3/4" slangekuppling medleveres. </p>	stk	4		

Sum denne side:	
Akkumulert Kapittel 32 Varme:	

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-96

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.7.0	<p>UD2.259001 INNENDØRS PARTIKKELUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type partikkellutskiller: Partikkelutskiller for opplosning av magnetitt, avleiringer og korrosjon. Inklusive filter for oppsamling av avleiringer.</p> <p>Utførelse: Valgfri</p> <p>Montasje: Valgfri</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ved hovedstokk for varmeanlegg og kjøleanlegg</p> <p><i>Utforming:</i> Valgfri</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Kapasitet:</i> For varme- og kjøleanlegg anlegg med rørtilkobling inntil DN65</p> <p><i>Volum:</i> Valgfritt</p> <p><i>Type anslutning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Anslutningsdimensjon:</i> Inntil DN65</p> <p><i>Trykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykkfall over utskiller:</i> Valgfritt</p> <p><i>Største mengde, gjennomstrømning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Ytelser:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Inntil DN65</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-97

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.7.1	<p>UD2.259001 INNENDØRS PARTIKKELUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type partikkellutskiller: Partikkelutskiller for opplosning av magnetitt, avleiringer og korrosjon. Inklusive filter for oppsamling av avleiringer.</p> <p>Utførelse: Valgfri</p> <p>Montasje: Valgfri</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ved hovedstokk for varmeanlegg og kjøleanlegg</p> <p><i>Utforming:</i> Valgfri</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Kapasitet:</i> For varme- og kjøleanlegg anlegg med rørtilkobling inntil DN100</p> <p><i>Volum:</i> Valgfritt</p> <p><i>Type anslutning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Anslutningsdimensjon:</i> Inntil DN100</p> <p><i>Trykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykkfall over utskiller:</i> Valgfritt</p> <p><i>Største mengde, gjennomstrømning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Ytelser:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Inntil DN100</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-98

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.7.2	<p>UD2.259001 INNENDØRS PARTIKKELUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type partikkellutskiller: Partikkelutskiller for opplosning av magnetitt, avleiringer og korrosjon. Inklusive filter for oppsamling av avleiringer.</p> <p>Utførelse: Valgfri</p> <p>Montasje: Valgfri</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ved hovedstokk for varmeanlegg og kjøleanlegg</p> <p><i>Utforming:</i> Valgfri</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Kapasitet:</i> For varme- og kjøleanlegg anlegg med rørtilkobling inntil DN150</p> <p><i>Volum:</i> Valgfritt</p> <p><i>Type anslutning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Anslutningsdimensjon:</i> Inntil DN150</p> <p><i>Trykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykkfall over utskiller:</i> Valgfritt</p> <p><i>Største mengde, gjennomstrømning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Ytelser:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> Inntil DN150</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	4		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-99

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.7.3	<p>UD2.259001 INNENDØRS PARTIKKELUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type partikkellutskiller: Partikkelutskiller for opplosning av magnetitt, avleiringer og korrosjon. Inklusive filter for oppsamling av avleiringer.</p> <p>Utførelse: Valgfri</p> <p>Montasje: Valgfri</p> <p>Materiale: Rustfritt stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> Ved hovedstokk for varmeanlegg og kjøleanlegg</p> <p><i>Utforming:</i> Valgfri</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Kapasitet:</i> For varme- og kjøleanlegg anlegg med rørtilkobling DN200</p> <p><i>Volum:</i> Valgfritt</p> <p><i>Type anslutning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Anslutningsdimensjon:</i> DN200</p> <p><i>Trykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykkfall over utskiller:</i> Valgfritt</p> <p><i>Største mengde, gjennomstrømning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Ytelser:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> DN200</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	2		
325.8.0	<p>UD2.242133 INNENDØRS LUFTUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type luftutskiller: Mekanisk med mikrobobleutskilling</p> <p>Utførelse: Sylinderisk</p> <p>Montasje: I rør</p> <p>Materiale: Lakkert stål</p> <p><i>Lokalisering:</i> I rørnett i teknisk rom</p> <p><i>Utforming:</i> Valgfri</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Overflatebehandling:</i> Korrosjonsbestandig</p> <p><i>Kapasitet:</i> For varme- og kjøleanlegg anlegg</p> <p><i>Volum:</i> Valgfritt</p> <p><i>Type anslutning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Anslutningsdimensjon:</i> DN25</p> <p><i>Trykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykkfall over utskiller:</i> Valgfritt</p> <p><i>Største mengde, gjennomstrømning:</i> Valgfritt</p> <p><i>Trykkklasse/laveste systemtrykk:</i> Valgfritt</p> <p><i>Ytelser:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dimensjon tilkoblinger:</i> DN25</p> <p><i>Tilleggsutstyr:</i> Valgfritt</p> <p><i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p><i>Andre krav:</i> Nei</p>	stk	3		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-100

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.8.1	<p>UD2.244133 INNENDØRS LUFTUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type luftutskiller: Mekanisk med slam- og mikrobobleutskilling</p> <p>Utførelse: Sylinderisk</p> <p>Montasje: I rør</p> <p>Materiale: Lakkert stål</p> <p>Lokalisering: I rørnett i teknisk rom</p> <p>Utforming: Valgfri</p> <p>Materialkvalitet: Korrosjonsbestandig</p> <p>Overflatebehandling: Korrosjonsbestandig</p> <p>Kapasitet: For varme- og kjøleanlegg anlegg</p> <p>Volum: Valgfritt</p> <p>Type anslutning: Valgfritt</p> <p>Anslutningsdimensjon: DN50</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Trykksfall over utskiller: Valgfritt</p> <p>Største mengde, gjennomstrømning: Valgfritt</p> <p>Trykkklasse/laveste systemtrykk: Valgfritt</p> <p>Ytelser: Valgfritt</p> <p>Dimensjon tilkoblinger: DN50</p> <p>Tilleggsutstyr: Valgfritt</p> <p>Dokumentasjon: Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p>Andre krav: Nei</p>	stk	5		
325.8.2	<p>UD2.244133 INNENDØRS LUFTUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type luftutskiller: Mekanisk med slam- og mikrobbleutskilling</p> <p>Utførelse: Sylinderisk</p> <p>Montasje: I rør</p> <p>Materiale: Lakkert stål</p> <p>Lokalisering: I rørnett i teknisk rom</p> <p>Utforming: Valgfri</p> <p>Materialkvalitet: Korrosjonsbestandig</p> <p>Overflatebehandling: Korrosjonsbestandig</p> <p>Kapasitet: For varme- og kjøleanlegg anlegg</p> <p>Volum: Valgfritt</p> <p>Type anslutning: Valgfritt</p> <p>Anslutningsdimensjon: DN65</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Trykksfall over utskiller: Valgfritt</p> <p>Største mengde, gjennomstrømning: Valgfritt</p> <p>Trykkklasse/laveste systemtrykk: Valgfritt</p> <p>Ytelser: Valgfritt</p> <p>Dimensjon tilkoblinger: DN65</p> <p>Tilleggsutstyr: Valgfritt</p> <p>Dokumentasjon: Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p>Andre krav: Nei</p>	stk	2		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-101

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
325.8.3	<p>UD2.244133 INNENDØRS LUFTUTSKILLER</p> <p>Antall</p> <p>Type luftutskiller: Mekanisk med slam- og mikrobobleutskilling</p> <p>Utførelse: Sylinderisk</p> <p>Montasje: I rør</p> <p>Materiale: Lakkert stål</p> <p>Lokalisering: I rørnett i teknisk rom</p> <p>Utforming: Valgfri</p> <p>Materialkvalitet: Korrosjonsbestandig</p> <p>Overflatebehandling: Korrosjonsbestandig</p> <p>Kapasitet: For varme- og kjøleanlegg anlegg</p> <p>Volum: Valgfritt</p> <p>Type anslutning: Valgfritt</p> <p>Anslutningsdimensjon: DN80</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Trykkfall over utskiller: Valgfritt</p> <p>Største mengde, gjennomstrømning: Valgfritt</p> <p>Trykkklasse/laveste systemtrykk: Valgfritt</p> <p>Ytelser: Valgfritt</p> <p>Dimensjon tilkoblinger: DN80</p> <p>Tilleggsutstyr: Valgfritt</p> <p>Dokumentasjon: Dokumentasjon for det unike systemet inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget.</p> <p>Andre krav: Nei</p> <p>Isolasjon av varmeinstallasjoner</p>	stk	6		
326.1	<p>SB2.11113927 ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde</p> <p>Type produkt: Rørskåler</p> <p>Overflatebelegg: Diffusjonsåpen overflate</p> <p>Tykkelse: 60 mm</p> <p>Lokalisering: Ikke relevant</p> <p>Krav til fysiske egenskaper: Valgfritt</p> <p>Type og dimensjon på rørledning: Stålør DN100</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m	60,00		
326.2	<p>SB2.11113927 ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde</p> <p>Type produkt: Rørskåler</p> <p>Overflatebelegg: Diffusjonsåpen overflate</p> <p>Tykkelse: 60 mm</p> <p>Lokalisering: Ikke relevant</p> <p>Krav til fysiske egenskaper: Valgfritt</p> <p>Type og dimensjon på rørledning: Stålør DN150</p> <p>Andre krav: Nei</p>	m	50,00		

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-102

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
326.3	<p>SB2.11113927 ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED MINERALULL</p> <p>Lengde Type produkt: Rørskåler Overflatebelegg: Diffusjonsåpen overflate Tykkelse: 60 mm Lokalisering: Ikke relevant Krav til fysiske egenskaper: Valgfritt Type og dimensjon på rørledning: Stålør DN200 Andre krav: Nei</p>	m	50,00		
326.4.0	<p>SB2.71212A OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT</p> <p>Materiale: Aluminium Rørledningsdimensjon: Fellesbestemmelser for alle dim. Isolasjonstykke: 30 mm Skjøtemetode: Valgfritt Krav til overflatekledningen: Standard gipsbandasjering. Overflatekledningen skal kunne overmales med vannbasert maling. Utførelseskrav: Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. Informasjon om installasjonen: Isolasjonsmaterialet kan være cellegummi eller mineralull Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen skal være dekkende for overflatekledning av ferdig forlagt rør og deler som anført under x) nedenfor. c) Utførelse Håndverksmessig pen og god utførelse. x) Mengderegler Ved overflatekledning med bandasjering inngår skjøt, albue, t-rør og andre rørdeler i enhetsprisen. Det beregnes 2 stk. innskjøttet albuer pr. 6 meter forlagt rør. Materiell for innfesting medtas i enhetsprisen. 				

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 32-103

Bygningsdel: 32 Varme

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
326.4.1	SB2.71212 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT Lengde Materiale: Aluminium <i>Rørledningsdimensjon:</i> DN100 <i>Isolasjonstykkelse:</i> 60 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard Aluminium overflatekledning <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet er mineralull <i>Andre krav:</i> Nei	m	50,00		
326.4.2	SB2.71212 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT Lengde Materiale: Aluminium <i>Rørledningsdimensjon:</i> 150 mm <i>Isolasjonstykkelse:</i> 60 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard Aluminium overflatekledning <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet er mineralull <i>Andre krav:</i> Nei	m	30,00		
326.4.3	SB2.71212 OVERFLATEKLEDNING AV ISOLERT RØRLEDNING - KOMPLETT Lengde Materiale: Aluminium <i>Rørledningsdimensjon:</i> 200 mm <i>Isolasjonstykkelse:</i> 60 mm <i>Skjøtemetode:</i> Valgfritt <i>Krav til overflatekledningen:</i> Standard Aluminium overflatekledning <i>Utførelseskrav:</i> Ferdig produkt skal fremstå pent og inneha faglig korrekt kvalitet. <i>Informasjon om installasjonen:</i> Isolasjonsmaterialet er mineralull <i>Andre krav:</i> Nei	m	20,00		

Sum denne side:

Sum Kapittel 32 Varme:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-1

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
37.1	<p>Komfortkjøling</p> <h2>1 Orientering</h2> <p>Foreliggende dokumenter inngår i Forsvarsbyggs forespørsel vedrørende tilbud på levering av rørleggertjenester, basert på rammeavtalevilkår. Forespørselen og beskrivelsestekstenes prisbærende poster er bygget opp og kodet i henhold til NS3420:2018. Vedlagte beskrivelsestekst sammen med foreliggende systembilder danner prisgrunnlaget for tilbud fra leverandøren.</p> <p>Leverandørens tilbud skal gis på bakgrunn av dokumentene i denne tilbudsforespørselen og danner grunnlag for rammeavtale mellom Forsvarsbygg og leverandøren om slike leveranser.</p> <p>Rammeavtalekonseptet innebærer at oppdragsgiver kan gjøre avrop på enheter og mengder anført i dokumentene, men er ikke forpliktet til å gjøre avrop på leveranser innenfor oppgitt volum. Se nærmere om dette i kontraktvilkårene. Se også øvrige kontraktsbestemmelser for utfyllende informasjon om rammeavtalens varighet og innhold.</p> <h3>1.1 Om mengder</h3> <p>Mengdene i foreliggende tilbudsbeskrivelse er usikre anslag som blant annet er basert på tilgjengelige vedlikeholdsplaner. Anslagene er usikre også fordi driftsbudsjetten vil bli endret, fordi Forsvarsbygg som organisasjon er i endring og fordi det vil være usikkerhet omkring hvor anvendelig avtalen vil være for nyinvesteringer. Foreliggende tilbudsbeskrivelse viser til mulig anskaffelse både ved avrop som <i>regningsarbeid</i>, og som avrop der system-enhetspriser legges til grunn. Begge mulighetene vil ikke komme til anvendelse samtidig. En summasjon av mengdene i beskrevne muligheter vil derfor ikke gi et korrekt bilde av uttatt volum over rammeavtalen.</p> <h3>1.2 Om kostnader og tilbudssum</h3> <p>Priser oppgitt i tilbud vil danne grunnlag for oppgjør for tjenesteyting som avropes over rammeavtalen, se for øvrig punkter om prisgrunnlag i ytelsesbeskrivelsen. Foreliggende tilbudsbeskrivelse oppfører poster for mulige anskaffelser både ved avrop som <i>regningsarbeid</i>, der leverandøren honoreres for medgått tid og tilført materiell, og som avrop der system-enhetspriser i ulike formater kan legges til grunn. Begge mulighetene skal kostnadsbereges i denne tilbudsbeskrivelsen, men begge mulighetene vil ikke komme til anvendelse samtidig. Tilbudssummen vil derfor hverken gi et korrekt bilde av omsetningen over denne rammeavtalen eller korrekt uttatt volum over rammeavtalen.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-2

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
37.2	<p>1.3 Om kunngjøring av anskaffelse For det tilfellet at rammeavtalen ikke anses å fungere optimalt, kan oppdragsgiver velge å kunngjøre anskaffelser som egne kunngjøringer. Forsvarsbygg er således ikke forpliktet til å ta ut estimert volum over denne rammeavtalen. Anskaffelse av anlegg og gjennomføring av oppdrag kan løses som egne entrepiser eller egne prosjektanskaffelser.</p> <p>For Forsvarsbygg Eiendomsforvaltning vil det generelt i Regionen være behov for vedlikehold, reparasjon og nødrepasjon av røranlegg i kjøleanlegget, og kanskje noe utvidelse av kjølt område. Ved etablering av nye kjøleanlegg komplett, skal ikke denne rammeavtale benyttes. Det er etablert egen rammeavtale for ivaretakelse av anskaffelser av nye kjøleanlegg. Anskaffelser av nye kjøleanlegg blir derfor anskaffet gjennom annen etablert rammeavtale eller ved egen kunngjøring.</p> <p>Vi ber i etterfølgende prisbærende poster om leverandørens kostnad for arbeid med røranlegg slik foran beskrevet. Disse prisbærende postene beskriver ikke en nyleveranse av komplett nytt kjøleanlegg.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-3

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.1.1	<p>Ledningsnett for komfortkjøling</p> <p>UM3.1122754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde</p> <p>Type rørledning: Kjøleledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over terreng, på konsoll, på vegg, hengende i klammer eller annet. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra utedel, tørrkjøler, mellom bygninger <i>Dimensjon:</i> 50 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykkklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for vann/glykolblanding x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. Det medregnes konsoll for innfesting på vegg. Rør skal henge på denne konsollen. 	m	40,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-4

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.1.2	<p>UM3.1122754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde Type rørledning: Kjøleledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Over terreng, på konsoll, på vegg, hengende i klammer eller annet. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra utedel, tørrkjøler, mellom bygninger <i>Dimensjon:</i> 65 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykkklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for vann/glykolblanding</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. Det medregnes konsoll for innfesting på vegg. Rør skal henge på denne konsollen.</p>	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-5

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.1.3	<p>UM3.1122754200A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV METALL</p> <p>Lengde Type rørledning: Kjøleledning Medium: Vann-glykol Materiale: Stål - preisolert Plassering: Over terreng Skjøt: Valgfri <i>Lokalisering:</i> Over terreng, på konsoll, på vegg, hengende i klammer eller annet. <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra utedel, tørrkjøler, mellom bygninger <i>Dimensjon:</i> 80 mm <i>Materialkvalitet:</i> Stålrør i valgfri mediumtilpasset kvalitet. <i>Rør-/trykkklasse:</i> PN10 <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Korrosjonsbeskyttelse:</i> Valgfritt <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard stålrør for sveis, flens eller gjengeskjøt eller selvvalgt stålrør for vann/glykolblanding</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. Det medregnes konsoll for innfesting på vegg. Rør skal henge på denne konsollen.</p>	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-6

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.2.1	<p>UM3.21122114215A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Kjøleledning Medium: Vann-glykol Plassering: I grøft Materiale: PP - preisolerte Skjøt: Elektro muffesveis <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra utedel, tørrkjøler, mellom bygninger <i>Nominell diameter:</i> 50 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard PP grunnrør som energibæreledning for vann-glykolblanding.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør komplett forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	40,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-7

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.2.2	<p>UM3.21122114215A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Kjøleledning Medium: Vann-glykol Plassering: I grøft Materiale: PP - preisolerte Skjøt: Elektro muffesveis <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra utedel, tørrkjøler, mellom bygninger <i>Nominell diameter:</i> 65 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard PP grunnrør som energibæreledning for vann-glykolblanding.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør komplett forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	80,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-8

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.2.3	<p>UM3.21122114215A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Kjøleledning Medium: Vann-glykol Plassering: I grøft Materiale: PP - preisolerte Skjøt: Elektro muffesveis <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra utedel, tørrkjøler, mellom bygninger <i>Nominell diameter:</i> 100 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard PP grunnrør som energibæreledning for vann-glykolblanding.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør komplett forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	80,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-9

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.2.4	<p>UM3.21122114215A UTENDØRS RØRLEDNING FOR ENERGIBÆRING - KOMPLETT - RØR AV TERMOPLAST</p> <p>Lengde Type rørledning: Kjøleledning Medium: Vann-glykol Plassering: I grøft Materiale: PP - preisolerte Skjøt: Elektro muffesveis <i>Lokalisering:</i> I grøft, montert på sandseng <i>Ledningsstrekks:</i> Til /Fra utedel, tørrkjøler, mellom bygninger <i>Nominell diameter:</i> 150 mm <i>SDR-verdi:</i> Valgfritt <i>Største tillatte driftstrykk (PMA):</i> Valgfritt <i>Tillatt prøvingstrykk på byggeplass (PEA):</i> Tilpasses regler om overtrykksmåling. Utstyrstilpasset trykk <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekks inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor</p> <p>b) Materialer Standard PP grunnrør som energibæreledning for vann-glykolblanding.</p> <p>e) Prøving og kontroll Det påhviler leverandøren å utføre kontroll ved nedlegging, kontroll ved tilfylling og kontroll av sandseng og tilfyllingsmasse.</p> <p>x) Mengderegler I enhetsprisen inngår rør komplett forlagt i grøft på sandseng. Rør sikres mot glidning i forbindelse med veggjennomføring. Rør må ikke "falle" på yttersidebn av vegg, slik at brekkasje kan oppstå.</p>	m	80,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-10

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.3.1	<p>UB3.11339900999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Vann og glykol</p> <p>Materiale: Kobber eller annet passende for vann/glykol.</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 22 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for vann/glykolblanding x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	30,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-11

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.3.2	<p>UB3.11339900999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Vann og glykol</p> <p>Materiale: Kobber eller annet passende for vann/glykol.</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 35 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for vann/glykolblanding x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	35,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-12

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.3.3	<p>UB3.11339900999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Vann og glykol</p> <p>Materiale: Kobber eller annet passende for vann/glykol.</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 50 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for vann/glykolblanding x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	100,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-13

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.3.4	<p>UB3.11339900999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Vann og glykol</p> <p>Materiale: Kobber eller annet passende for vann/glykol.</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 70 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for vann/glykolblanding x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-14

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.3.5	<p>UB3.11339900999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Vann og glykol</p> <p>Materiale: Kobber eller annet passende for vann/glykol.</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 88,9 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for vann/glykolblanding x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-15

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.3.6	<p>UB3.11339900999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Vann og glykol</p> <p>Materiale: Kobber eller annet passende for vann/glykol.</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 108 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for vann/glykolblanding x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	20,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-16

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.5.1	<p>UB3.11315100999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Kaldt vann</p> <p>Materiale: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 18 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for kaldt vann 5 - 15°C x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90° Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-17

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.5.2	<p>UB3.11315100999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Kaldt vann</p> <p>Materiale: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 22 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for kaldt vann 5 - 15°C x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90° Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	40,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-18

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.5.3	<p>UB3.11315100999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Kaldt vann</p> <p>Materiale: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 35 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for kaldt vann 5 - 15°C x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90° Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	30,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-19

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.5.4	<p>UB3.11315100999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Kaldt vann</p> <p>Materiale: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 50 mm</p> <p><i>Materiakvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for kaldt vann 5 - 15°C x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90° Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-20

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.5.5	<p>UB3.11315100999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Kaldt vann</p> <p>Materiale: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 70 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for kaldt vann 5 - 15°C x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90° Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	35,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-21

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
372.5.6	<p>UB3.11315100999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDDNING FOR VÆSKE - KOMPLETT</p> <p>Lengde</p> <p>Type energibæreledning: Kjølebærerledning</p> <p>Medium: Kaldt vann</p> <p>Materiale: Kobber</p> <p>Plassering: Uspesifisert</p> <p>Montasje: Rør monteres i hovedsak innvendig i bygning.</p> <p>Skjøt: Valgfri skjøt. Klemringskobling eller annen selvvalgt.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Over himling, i Teknisk rom, i sjakt, i krypkjeller med mer. Normal tilkomst og normal plassering av rør legges til grunn.</p> <p><i>Trykk:</i> Inntil PN10</p> <p><i>Dimensjon:</i> Inntil 88,9 mm</p> <p><i>Materialkvalitet:</i> Valgfritt</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rette rørstrekker inklusive rørdeler komplett. Festemateriell inngår i enhetsprisen. Se x) nedenfor b) Materialer Kobber eller selvvalgt materiale for kaldt vann 5 - 15°C x) Mengderegler I enhetsprisen inngår 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, gjengestang, pendelfeste ol. inngår i enhetsprisen. 	m	35,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-22

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
376.2.1	<p>Isolering av installasjon for komfortkjøling</p> <p>SB2.12110821A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde</p> <p>Isolasjonsmateriale: Valgfritt Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 20 mm <i>Lokalisering:</i> På ferdiglagte rør i bygning. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Diffusjonstett og egnet til isolering av kalde rør. <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Kobber inntil 18 mm <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rørisolasjon på rør for kaldt vann og for rør for kald vann-glykolblanding. Se x) nedenfor b) Materialer Cellemateriale velegnet for isolering av rør med kaldt medium; Vann og vann-glykolblanding 5 - 15 oC. x) Mengderegler I enhetsprisen inngår isolering av 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, lim ol. inngår i enhetsprisen. 	m	50,00		
376.2.2	<p>SB2.12110821A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde</p> <p>Isolasjonsmateriale: Valgfritt Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 20 mm <i>Lokalisering:</i> På ferdiglagte rør i bygning. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Diffusjonstett og egnet til isolering av kalde rør. <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Kobber inntil 28 mm <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rørisolasjon på rør for kaldt vann og for rør for kald vann-glykolblanding. Se x) nedenfor b) Materialer Cellemateriale velegnet for isolering av rør med kaldt medium; Vann og vann-glykolblanding 5 - 15 oC. x) Mengderegler I enhetsprisen inngår isolering av 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, lim ol. inngår i enhetsprisen. 	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-23

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
376.2.3	<p>SB2.12110823A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: Valgfritt Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 30 mm <i>Lokalisering:</i> På ferdiglagte rør i bygning. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Diffusjonstett og egnet til isolering av kalde rør. <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Kobber inntil 35 mm <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rørisolasjon på rør for kaldt vann og for rør for kald vann-glykolblanding. Se x) nedenfor b) Materialer Cellemateriale velegnet for isolering av rør med kaldt medium; Vann og vann-glykolblanding 5 - 15 oC. x) Mengderegler I enhetsprisen inngår isolering av 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, lim ol. inngår i enhetsprisen. 	m	30,00		
376.2.4	<p>SB2.12110823A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: Valgfritt Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 30 mm <i>Lokalisering:</i> På ferdiglagte rør i bygning. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Diffusjonstett og egnet til isolering av kalde rør. <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Kobber inntil 50 mm <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rørisolasjon på rør for kaldt vann og for rør for kald vann-glykolblanding. Se x) nedenfor b) Materialer Cellemateriale velegnet for isolering av rør med kaldt medium; Vann og vann-glykolblanding 5 - 15 oC. x) Mengderegler I enhetsprisen inngår isolering av 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, lim ol. inngår i enhetsprisen. 	m	50,00		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 37-24

Bygningsdel: 37 Komfortkjøling

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
376.2.5	<p>SB2.12110826A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: Valgfritt Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> På ferdiglagte rør i bygning. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Diffusjonstett og egnet til isolering av kalde rør. <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Kobber inntil 76,1mm <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rørisolasjon på rør for kaldt vann og for rør for kald vann-glykolblanding. Se x) nedenfor b) Materialer Cellemateriale velegnet for isolering av rør med kaldt medium; Vann og vann-glykolblanding 5 - 15 oC. x) Mengderegler I enhetsprisen inngår isolering av 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, lim ol. inngår i enhetsprisen. 	m	100,00		
376.2.6	<p>SB2.12110826A ISOLERING AV RØRLEDNING - KOMPLETT MED CELLEMATERIALER</p> <p>Lengde Isolasjonsmateriale: Valgfritt Overflatebelegg: Uten Tykkelse: 50 mm <i>Lokalisering:</i> På ferdiglagte rør i bygning. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> Diffusjonstett og egnet til isolering av kalde rør. <i>Type og dimensjon på rørledning:</i> Kobber inntil 108 mm <i>Andre krav:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag Enhetsprisen omfatter levering og montering av rørisolasjon på rør for kaldt vann og for rør for kald vann-glykolblanding. Se x) nedenfor b) Materialer Cellemateriale velegnet for isolering av rør med kaldt medium; Vann og vann-glykolblanding 5 - 15 oC. x) Mengderegler I enhetsprisen inngår isolering av 2 stk. 90o Bend + 1 stk. skjøt pr. 3 meter rett rør. Festemateriell, skruer, lim ol. inngår i enhetsprisen. 	m	70,00		

Sum denne side:

Sum Kapittel 37 Komfortkjøling:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-1

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.1	<p>Pakkepriser</p> <p>UD6.133912293A PUMPE INNENDØRS</p> <p>Antall</p> <p>Type pumpe: Stempelpumpe Versjon: Dobbel pumpe - våtløper Pumpedrift: Manuell nikkepumpe Medium: Vann/glykol Materiale i pumpehjul: Rustfritt stål Materiale i pumpehus: Aluminium Montasje: På brakett Lokalisering: Ved påfyllingsrør for vann-glykol inn i varmeanlegg. Uforming: Nikkepumpe for manuell påfylling av glykol. Materialkvalitet: Rustfri cylinder. Aluminium i ventilhus og stempler. Overflatebehandling: RF Kapasitet: Valgfritt Temperaturområde: Valgfritt Trykk: Valgfritt Turtallsregulering: Ikke aktuelt Grensesnitt mot automatikk og SD-anlegg: Ikke aktuelt Elektriske data: Ikke aktuelt Lydefektnivå: Ikke aktuelt Fundament: Monteres på brakett på vegg Dimensjon tilkoblinger: 3/4" Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike pumpen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Pakkepris for montering av nikkepumpe for manuell pumping av glykol og eller vann-glykol inn i rørkrets for varmebatteri..</p> <p><u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - levering og montering av nikkepumpe - påkobling av 1,5 meter 3/4" sugeslange i sugesiden av pumpen. - levering og montering av 18 mm kobberrør - koble pumpe til 18 mm Cu-rør. - levere og montere T-rør for manometer på nytt Cu.18mm mellom pumpe og ny stengeventil - levere og montere 3/4" stengeventil (kule-) på trykkside av pumpe. (T-rør for manometer skal monteres mellom pumpe og ventilen). - levere og montere 3/4" stengeventil (kule-) på sugeside av pumpe. - montere inn T-rør på vannledning (som antas å være eksisterende egen kurs for spyling og som er i nærheten av ny pumpe).18mm Cu og avgreining til 18 mm Cu. - levere og montere 3/4" stengeventil (kule-) foran T-rør, på vannledning. - levere og montere 3/4" stengeventil (kule-) etter T-rør på vannledning. </p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-2

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<ul style="list-style-type: none"> - levere og montere T-rør for manometer - levere og montere manometer komplett tilkoblet T-rør i 18mm Cu etter nikkepumpe. (inklusive kuplinger etc.) - levere plastkanne inneholdende 25 liter Etylenglykol - levere tom plastkanne for blanding av vann og glykol. <p>x) Mengderegler Det beregnes montering av pumpe på vegg, der nikkehåndtaket plasseres ca.150 cm over gulv. Det medregnes totalt 20 meter 18 mm Cu, 10 stk 90° bend 18 mm Cu, 4 stk. T-rør 18 mm Cu. Det forutsettes enkel tilgang til egen vannkurs som er etablert for spyling. På denne spyleledningen etableres via anboringsklammer eller nytt t-rør, ny grein for fylling av nytt rørsterekk for varme til varmebatteri. Stengeventil påsettes nytt rør like etter avgreining. Det skal også beregnes etablering av T-rør eller ny avgreining via anboringsklammer på varmeledningen til varmebatteriet. Dette for at rørledningen som forsyner varmtvanns varmebatteri kan fylles av vann-glykol. Her antas stålrør som Mannesmann 40 mm; T-rør 40-18-40 eller anboringsklammer om man velger det. Stengeventil etableres på avgreiningen. Fra stengeventilen her kobles nytt 18 mm Cu. Den foran beskrevne leveransen av 18 mm Cu tilkobles. Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-3

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.2	<p>UD3.112111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: I våtrom Volum: 120 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 2000 Watt Termostater og regulering: Innebygget Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1x230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 18 mm Cu. Tilleggsutstyr: Termometer på utgående kurs. T-rør FORAN sikkerhetsventil. Avtappingsventil på t-rørets avgreining. Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Pakkepris for utskifting av varmtvannsbereder. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tørring av eksisterende bereder - utskiftet bereder borttransporteres og leveres på deponi - levering av ny bereder inklusive frakt til bygning og innsjauing på plass i aktuell bygning - tilkobling av ny bereder slik: <ul style="list-style-type: none"> - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - montering av ny stengeventil for inntil 18 mm Cu på eksisterende hhv kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nytt kaldtvannsrør til og på bereder. - forlegging og kobling av nytt varmtvannsrør fra og på bereder. Monter termometer på v.v- røret. - demontering av sikkerhetsventil fra bereder - montering av T-rør på stuss der sikkerhetsventil var - remontering av sikkerhetsventil på T-rørets rettløp - monter ny stengeventil på T-rørets avgrenningsløp --- monter slange for avløp på den nye stengeventilen - det beregnes totalt 10 stk. albu Cu.18mm, 3 stk. kuleventiler for avstengning, deler for skjøt og 6 meter Cu. 18mm. rør c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet. x) Mengderegler <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for</p> </p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-4

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum.</p> <p>Beskrevne dimenesjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til bereder og at monteringsstedet er "som normalt og vanlig". Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				
39.315.3	<p>UD3.112111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallellkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: I våtrom Volum: 200 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 2000 Watt Termostater og regulering: Innebygget Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1x230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 18 mm Cu. Tilleggsutstyr: Termometer på utgående kurs. T-rør FORAN sikkerhetsventil. Avtappingsventil på t-rørets avgreining. Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av varmtvannsbereder. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende bereder - utskiftet bereder transporteres og leveres på deponi - levering av ny bereder inklusive frakt til bygning og innsjauing på plass i aktuell bygning - tilkobling av ny bereder slik: <ul style="list-style-type: none"> - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - montering av ny stengeventil for Cu18 mm på eksisterende hhv kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nytt kaldtvannsrør til og på bereder. - forlegging og kobling av nytt varmtvannsrør fra og på bereder. Monter termometer på v.v- røret. 	stk	15		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-5

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>- - demontering av sikkerhetsventil fra bereder - - montering av T-rør på stuss der sikkerhetsventil var - - remontering av sikkerhetsventil på t-rørets rettløp - - monter ny stengeventil på T-rørets avgreiningsløp - - - monter slange for avløp på den nye stengeventilen - det beregnes totalt 10 stk. albu Cu.18mm, 3 stk. kuleventiler for avstengning, deler for skjøt og 6 meter Cu. 18mm. rør</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til bereder og at monteringsstedet er "som normalt og vanlig". Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-6

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.4	<p>UD3.112111A VV-BEREDER - ENKELTMANTLET</p> <p>Antall</p> <p>Type bereder: Elektrisk - parallelkoblet Form: Stående sylinderisk Oppvarmingsmetode: Med elektrokolbe Materiale i trykktank: Rustfritt stål Plassering: Frittstående på gulv Lokalisering: I våtrom Volum: 300 liter Varmekolber, antall: 1 Varmekolbe, effekt totalt: 3000 Watt Termostater og regulering: Innebygget Trykkklasse: PN10 Elektriske data: 1x230V Dimensjoner: Valgfritt Dimensjon tilkoblinger: 18 mm Cu. Tilleggsutstyr: Termometer på utgående kurs. T-rør FORAN sikkerhetsventil. Avtappingsventil på t-rørets avgreining. Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike leveransen inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Pakkepris for utskifting av varmtvannsbereder. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende bereder - utskiftet bereder transporteres og leveres på deponi - levering av ny bereder inklusive frakt til bygning og innsjauing på plass i aktuell bygning - tilkobling av ny bereder slik: <ul style="list-style-type: none"> - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - montering av ny stengeventil for Cu18 mm på eksisterende hhv kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nytt kaldtvannsrør til og på bereder. - forlegging og kobling av nytt varmtvannsrør fra og på bereder. Monter termometer på v.v- røret. - demontering av sikkerhetsventil fra bereder - montering av T-rør på stuss der sikkerhetsventil var - remontering av sikkerhetsventil på t-rørets rettløp - monter ny stengeventil på T-rørets avgrenningsløp - - - monter slange for avløp på den nye stengeventilen - det beregnes totalt 10 stk. albu Cu.18mm, 3 stk. kuleventiler for avstengning, deler for skjøt og 6 meter Cu. 18mm. rør c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet. x) Mengderegler <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste</p> </p>	stk	4		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-7

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum.</p> <p>Beskrevne dimenesjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til bereder og at monteringsstedet er "som normalt og vanlig". Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				
39.315.10	<p>UF1.114121A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for håndvask</p> <p>Materiale: Porselen</p> <p>Plassering: Frittstående</p> <p>Montering: På bærejern</p> <p>Lokalisering: I rom for opphold / bad / toalett</p> <p>Dimensjon: 60x58 cm</p> <p>Farge: Hvit</p> <p>Utforming: Standard overflate. Buet front</p> <p>Blandebatteri: Termostatisk ett-greps</p> <p>Bunnventil: Bunnventil med rist og overløp</p> <p>Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm.</p> <p>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p>Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p>Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servant. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende servant - utskiftet servant transporteres og leveres på deponi - levering av ny servant inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant slik: - - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu. 	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-8

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.11	<p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF1.114121A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for håndvask</p> <p>Materiale: Porselen</p> <p>Plassering: Frittstående</p> <p>Montering: På bærejern</p> <p>Lokalisering: I rom for opphold / bad / toalett</p> <p>Dimensjon: 57x45 cm</p> <p>Farge: Hvit</p> <p>Utforming: Standard overflate. Buet front</p> <p>Blandebatteri: Termostatiske ett-greps</p> <p>Bunnventil: Bunnventil med rist og overløp</p> <p>Vannlås: Forkrommet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm.</p> <p>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p>Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p>Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servant. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende servant - utskiftet servant transporteres og leveres på deponi - levering av ny servant inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant slik: - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. <p>NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-9

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.12	<p>demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF1.114121A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for håndvask</p> <p>Materiale: Porselen</p> <p>Plassering: Frittstående</p> <p>Montering: På bærejern</p> <p>Lokalisering: I rom for opphold / bad / toalett</p> <p>Dimensjon: 50x42 cm</p> <p>Farge: Hvit</p> <p>Utforming: Standard overflate. Buet front</p> <p>Blandebatteri: Termostatisk ett-greps</p> <p>Bunnventil: Bunnventil med rist og overløp</p> <p>Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm.</p> <p>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p>Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p>Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servant. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker: - frakobling og tømming av eksisterende servant - utskiftet servant transporteres og leveres på deponi - levering av ny servant inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant slik: - - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-10

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<ul style="list-style-type: none"> - - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu. <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-11

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.13	<p>UF1.113161A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Servant for bevegelseshemmede</p> <p>Materiale: Porselen</p> <p>Plassering: På vegg</p> <p>Montering: På bærejern</p> <p>Lokalisering: I toalettrom.</p> <p>Dimensjon: 78x55 cm</p> <p>Farge: Hvit</p> <p>Uforming: Standard overflate. Innadgående bue i front med integrerte håndtak</p> <p>Blandebatteri: Termostatisk ett-greps</p> <p>Bunnventil: Bunnventil med rist og overløp</p> <p>Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm.</p> <p>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p>Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p>Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servant. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende servant - utskiftet servant transporteres og leveres på deponi - levering av ny servant inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant slik: - - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu. <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum.</p> <p>Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-12

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.14	<p>oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant Materiale: Porselen Plassering: Nedfelt Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantskap. Lokalisering: I bad Dimensjon: ca. 61x46 cm Farge: Hvit Uforming: Standard overflate. Rett front Blandebatteri: Termostatisk ett-greps Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. Forkrommet rosett mot vegg/gulv Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Pakkepris for utskifting av servant på servanttskap. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc.</p> <p>Leveres og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close". :</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende servant med skap - utskiftet servant med skap transporteres og leveres på deponi - levering av ny servant med servantskap inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant med skap slik: <ul style="list-style-type: none"> - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu. b) Materialer Servant i porselen. Skap / innredning i standard materiale </p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-13

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.15	<p>for baderom. Hvit.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Servant med overløp, bunnventil, forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tiførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant</p> <p>Materiale: Porselen</p> <p>Plassering: Nedfelt</p> <p>Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantskap.</p> <p>Lokalisering: I bad</p> <p>Dimensjon: ca. 81x46 cm</p> <p>Farge: Hvit</p> <p>Utforming: Standard overflate. Rett front</p> <p>Blandebatteri: Termostatisk ett-greps</p> <p>Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp</p> <p>Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm.</p> <p>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p>Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p>Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servant på servantsskap. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc.</p> <p>Leveres og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close". : - frakobling og tømming av eksisterende servant med</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-14

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>skap</p> <ul style="list-style-type: none"> - utskiftet servant med skap transporteres og leveres på deponi - levering av ny servant med servantskap inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant med skap slik: <ul style="list-style-type: none"> - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu. <p>b) Materialer</p> <p>Servant i porselen. Skap / innredning i standard materiale for baderom. Hvit.</p> <p>c) Utførelse</p> <p>Håndverksmessig solid utførelse. Servant med overløp, bunnventil, forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tilførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelser om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplet utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-15

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.16	<p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant Materiale: Porselen Plassering: Nedfelt Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantskap. Lokalisering: I bad Dimensjon: ca. 121x46 cm Farge: Hvit Utforming: Standard overflate. Rett front Blandebatteri: Termostatisk ett-greps Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm. Forkrommet rosett mot vegg/gulv Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri. Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servant på servanttskap. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant. Herunder frakt, festemateriell, bærejern etc.</p> <p>Leveres og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close". :</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende servant med skap - utskiftet servant med skap transporteres og leveres på deponi - levering av ny servant med servanttskap inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant med skap slik: <ul style="list-style-type: none"> - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu. <p>b) Materialer Servant i porselen. Skap / innredning i standard materiale for baderom. Hvit.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Servant med overløp, bunnventil, forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tilførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-16

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.17	<p>Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplet utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum.</p> <p>Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF1.111159A SERVANT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Type servant: Baderomsservant</p> <p>Materiale: Porselen</p> <p>Plassering: Nedfelt</p> <p>Montering: Helstøpt servant for montering oppå servantsskap.</p> <p>Lokalisering: I bad</p> <p>Dimensjon: ca. 121x46 cm</p> <p>Farge: Hvit</p> <p>Utforming: Standard overflate. Rett front</p> <p>Blandebatteri: Termostatisk ett-greps</p> <p>Bunnventil: Bunnventil med "push-open" og overløp</p> <p>Vannlås: Forkrummet pungvannlås 5/4"x32mm, inklusive forkrommet avløpsrør 90gr 220x680mmx32mm.</p> <p>Forkrommet rosett mot vegg/gulv</p> <p>Avstengningsventil: Forkrommet avstengn.ventil foran batteri.</p> <p>Veggrosett: Forkrommet på avstengningsventil mot vegg</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servant på servantsskap. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker alle kostnader i forbindelse med levering og montering av ny servant med underskap / innredning.</p> <p>Leverses og monteres med underskap i hvit utførelse, inklusive to skuffer med "soft-close". Servantdelen er utført som en enhet med to stk. servantkummer. Avløp og tilførsel prises som om her er to separate tilførsler og to separate avløp fra/til vegg; - frakobling og tömming av eksisterende servant med skap - utskiftet servant med skap transporteres og leveres på</p>	stk	5		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-17

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>deponi</p> <ul style="list-style-type: none"> - levering av ny servant med servantskap inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av ny servant med skap slik: <ul style="list-style-type: none"> - - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - - montering av ny albu på kappete rør med stengeventil på rosett mot vegg. Både på kaldt- og varmtvannsrør - - forlegging og kobling av nye rør fra servantbatteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av servant/batteri. - det beregnes totalt 6 stk. albu 12 mm.Cu, 2 stk. kuleventiler på nye rør for avstengning, og 4 meter 12 mm Cu. <p>b) Materialer</p> <p>Servant i porselen. Skap / innredning i standard materiale for baderom. Hvit.</p> <p>c) Utførelse</p> <p>Håndverksmessig solid utførelse. Servant med overløp, bunnventil, forkrommet pungvannlås og 32 mm avløpsrør. Tilførsel og avløp tilpasses i forhold til skuffene Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler</p> <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-18

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.20	<p>UF1.21112912A KLOSETT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Brukskategori: For normal bruk Materiale: Porselen Plassering: Frittstående Montering: Festes forsvarlig avhengig av gulvets beskaffenhet, overflate og om der er varmekabler eller gulvvarmerør i gulvet. Spylesystem: Sisterne påbygd Vannlås: Skjult Lokalisering: I toalettrom / WC-rom Farge: Hvit Uforming: Gulvmontert Sete: Hvitt. Hardplast med krom hengsler. Sisterne: Påbygget Avstengningsventil: 1 stk. forkrommet, montert på vegg med rosett og 1 stk. forkrommet montert på klosett. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Pakkepris for utskifting av klosett.</p> <p>Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende klosett - utskiftet klosett transporteres og leveres på deponi - levering av nytt klosett inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av nytt klosett slik: <ul style="list-style-type: none"> - - kapping av eksisterende vannsrør - - montering av ny albu på kappet rør med stengeventil på rosett mot vegg. - - forlegging og kobling av nytt rør til klosett. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av klosett. - det beregnes totalt 3 stk. albu Cu.10mm, 1 stk. kuleventil på rør for avstengning og 3 meter 10 mm Cu. rør <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-19

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.21	<p>Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF1.21116012A KLOSETT - KOMPLETT</p> <p>Antall</p> <p>Brukskategori: For normal bruk Materiale: Porselen Plassering: På vegg Montering: Valgfri Spylesystem: Sisterne påbygd Vannlås: Skjult Lokalisering: I toalettrom / WC-rom Farge: Hvit Utforming: Vegghengt på innfelt veggkonsoll. Sete: Hvitt. Hardplast med krom hengsler. Sisterne: Påbygget på klosettet. Avstengningsventil: 1 stk. forkrommet, montert på vegg med rosett og 1 stk. forkrommet montert på klosett.</p> <p><i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av klosett. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og tømming av eksisterende klosett - utskiftet klosett transporteres og leveres på deponi - levering av nytt klosett inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av nytt klosett slik: <ul style="list-style-type: none"> - - kapping av eksisterende vannsrør - - montering av ny albu på kappet rør med stengeventil på rosett mot vegg. - - forlegging og kobling av nytt rør til klosett. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av klosett. - det beregnes totalt 3 stk. albu Cu.10mm, 1 stk. kuleeventil på rør for avstengning og 3 meter 10 mm Cu. rør <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggens beskaffenhet.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-20

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.30	<p>fabrikat. Ingen leveranser er produsent-eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til servant. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF8.1439A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall</p> <p>Utsyrtstilhørighet: Duskar/dusjkabinett Utførelse: Med røranslutning Materiale: Standard med aluminiumsprofiler og herdet glass <i>Lokalisering:</i> I bad, i våtrom. <i>Dimensjon modul:</i> 80 x 80 cm <i>Dimensjon vegg:</i> 80 x 200 cm <i>Veggtype:</i> Armert glass <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av dusjkabinett. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker: Dusjkabinett komplett levert og montert i aktuelt rom der dusjkabinettet skal være permanent plassert. Dusjkabinettet skal tilkobles varmt og kaldt vann via fleksible slanger for vannforsyning. Kabinettet skal kunne trekkes ut ca. 1 meter for rengjøring. Avløp fra dusjkabinettet skal føres som brutt avløp til sluk. Det leveres trykkuavhengig termostatiske blandebatteri, dusjslange og dusjhode med regulerbar stråle. Enkel demonterbart dusjhode Kvadratisk dusjkabinett med enkel tilkomst og tilpasset inngang fra front. Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledninger. - frakobling og demontering av eksisterende dusjkabinett/badekar. - utskiftet dusjkabinett/badekar/dusjvegg transporteres og leveres på deponi - levering av nytt dusjkabinett inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av nytt dusjkabinett slik: - - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - - eksisterende blandebatteri demonteres. - - Nytt blandebatteri medleveres i dusjkabinettet - - montering av ny albu med stengeventil og 1/2" kuppling på kappete rør inklusive rosett som tetter mot vegg for tilkobling av fleksible plastrør. Både på kaldt- og varmtvannsrør - - forlegging og kobling av nye rør til dusjkabinett. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av dusjkabinett. - Nye rør: det beregnes totalt 4 stk. albu Cu.12mm, 2 stk. kuleventiler på rør for avstengning og 4 meter</p>	stk	20		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-21

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>12 mm Cu. rør</p> <p>b) Materialer Aluminiumsprofiler i skrog. Armert glass i veggger og i dører. Bunn i glassfiber med sil i rensbart avløp.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til dusjkabinett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eksisterende dusjkabinett/badekar. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-22

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.31	<p>UF8.1439A MODUL FOR FESTING OG TILKOBLING AV SANITÆRUTSTYR</p> <p>Antall Udstyrstilhørighet: Duskar/dusjkabinett Utførelse: Med røranslutning Materiale: Standard med aluminiumsprofiler og herdet glass Lokalisering: I bad, i våtrom. Dimensjon modul: 90x 90 cm Dimensjon vegg: 90 x 200 cm Veggtyppe: Armert glass Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av dusjkabinett. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker: Dusjkabinett komplett levert og montert i aktuelt rom der dusjkabinetten skal være permanent plassert. Dusjkabinetten skal tilkobles varmt og kaldt vann via fleksible slanger for vannforsyning. Kabinetten skal kunne trekkes ut ca. 1 meter for rengjøring. Avløp fra dusjkabinetten skal føres som brutt avløp til sluk. Det leveres trykkuavhengig termostatisk blandebatteri, dusjslange og dusjhode med regulerbar stråle. Enkel demonterbart dusjhode Kvadratisk dusjkabinett med enkel tilkomst og tilpasset inngang fra front. Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledninger. - frakobling og demontering av eksisterende dusjkabinett/badekar. - utskiftet dusjkabinett/badekar/dusjvegg transporteres og leveres på deponi - levering av nytt dusjkabinett inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av nytt dusjkabinett slik: - - kapping av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør - - eksisterende blandebatteri demonteres. - - Nytt blandebatteri medleveres i dusjkabinetten - - montering av ny albu med stengeventil og 1/2" kuppling på kappete rør inklusive rosett som tetter mot vegg for tilkobling av fleksible plastrør. Både på kaldt- og varmtvannsrør - - forlegging og kobling av nye rør til dusjkabinett. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av dusjkabinett - Nye rør: det beregnes totalt 4 stk. albu Cu.12mm, 2 stk. kuleventiler på rør for avstengning og 4 meter 12 mm Cu. rør</p> <p>b) Materialer Aluminiumsprofiler i skrog. Armert glass i veggger og i dører. Bunn i glassfiber med sil i rennsbart avløp.</p>	stk	20		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-23

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.40	<p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til dusjkabinett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eksisterende dusjkabinett/badekar. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF4.221522A TERMOSTATISK BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Servant</p> <p>Betjening: Berøringsfri på/av</p> <p>Trykkstøtdemping: Med trykkstøtdemping</p> <p>Trykkregulering: Med automatisk trykkregulering</p> <p>Lokalisering: Monteres på utstyr der berøring er uønsket.</p> <p>Utforming: Leveres med temperaturregulering / valgfri forinnstilling av tempoertur og sensor som registrerer håndbevegelse foran armaturet.</p> <p>Materiale: Forkrommet</p> <p>Tilbehør: Automatikk for bevegelsesregistrering.</p> <p>Plassering: På for eksempel vaskerenne.</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servantbatteri. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker: Termostatisk blandebatteri/servantbatteri komplett levert og montert i aktuelt rom. Servantbatteriet skal tilkobles eksisterende varmt- og kaldtvanns-ledning. Det leveres trykkuavhengig berøringsfritt termostatisk blandebatteri med temperasturregulering / forinnstilling av vanntemperatur. 6 Volt batteri eller annet. Evt. elektrisk tilkobling ved annen leverandør. Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledninger.</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og demontering av eksisterende blandebatteri. - utskiftet blandebatteri transporteres og leveres på deponi 	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-24

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<ul style="list-style-type: none"> - levering og montering av nytt blandebatteri inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av nytt bandebatteri slik: <ul style="list-style-type: none"> - - kapping / tilrettelegging av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør. Rør forlegges via albu med stengeventil og kuppling på rosett som tetter mot vegg. - - Nytt blandebatteri monteres på plass via nyetablert kuppling med stengeventil - - montering av ny albu med stengeventil og 1/2" kuppling på kappete rør inklusive rosett som tetter mot vegg for tilkobling av servantbatteri-rør. Både på kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nye rør til servant. NB! ALLTID via stengeventil for enkel frakobling av utstyr. - Nye rør: det beregnes totalt 2 stk. albu Cu.12mm, 2 stk. kuleventiler på rør for avstengning og 1 meter 12 mm Cu. rør <p>b) Materialer Rør: Standard forkrommet Cu.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsberegnes for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til utstyr og enkel tilkomst for riving/fjerning av eksisterende armatur. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-25

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.41	<p>UF4.221322A TERMOSTATISK BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Servant</p> <p>Betjening: Betjeningsarm</p> <p>Trykkstøtdemping: Med trykkstøtdemping</p> <p>Trykkregulering: Med automatisk trykkregulering</p> <p>Lokalisering: Monteres på servant / vaskerenne</p> <p>Utforming: Termostatisk ett-greps blandebatteri</p> <p>Materiale: Forkrommet</p> <p>Tilbehør: Forhåndsinnstilt maksimum temperatur som hindrer skoldingsfare.</p> <p>Plassering: På servant og vaskerenne.</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av servantbatteri. Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker: Termostatisk blandebatteri/servantbatteri komplett levert og montert i aktuelt rom. Servantbatteriet skal tilkobles eksisterende varmt- og kaldtvanns-ledning. Det leveres trykkuavhengig termostatisk blandebatteri. Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledninger.</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og demontering av eksisterende blandebatteri. - utskiftet blandebatteri transporteres og leveres på deponi - levering og montering av nytt blandebatteri inklusive frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning - tilkobling av nytt blandebatteri slik: <ul style="list-style-type: none"> - - kapping / tilrettelegging av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør. Rør forlegges via albu med stengeventil og kuppling på rosett som tetter mot vegg. - - Nytt blandebatteri monteres på plass via nyestabliert kuppling med stengeventil - - montering av ny albu med stengeventil og 1/2" kuppling på kappete rør inklusive rosett som tetter mot vegg for tilkobling av fleksible plastrør. Både på kaldt- og varmtvannsrør - forlegging og kobling av nye rør til servant. NB! ALLTID via stengeventil for enkel frakobling av utstyr. - Nye rør: det beregnes totalt 2 stk. albu Cu.12mm, 2 stk. kuleventiler på rør for avstengning og 1 meter 12 mm Cu. rør <p>b) Materialer Rør: Standard forkrommet Cu.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs utførelse.</p>	stk	30		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-26

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.315.42	<p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum.</p> <p>Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet.</p> <p>Det beregnes enkel tilkomst til utstyr og enkel tilkomst for riving/fjerning av eksisterende armatur. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UF4.226221A TERMOSTATISK BLANDEBATTERI</p> <p>Antall</p> <p>Anvendelse: Storkjøkken Betjening: Ratt Trykkstøtdemping: Med trykkstøtdemping Trykkregulering: Uten automatisk trykkregulering Lokalisering: Innvendig ved produksjonskjøkken. Utforming: Termostatisk ett-greps blandebatteri Materiale: Forkrommet avsinkfri messing Tilbehør: Spylepistol, slange og slangeholder Plassering: Lett tilgjengelig i nærheten av kjøkken Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for utskifting av spylebatteri / batteri for slangetilkobling.</p> <p>Arbeidet omfatter og enhetsprisen dekker:</p> <p>Termostatisk blandebatteri komplett levert og montert i aktuelt rom. Ett-greps termostatisk blandebatteri med 3/4" tilkoblingsstuss mot slangekuppling, inklusive 10 meter 3/4" slange med kuppling mot batteri og med spylepistol. Slangeholder beregnet for minimum 10 meter 3/4" slange monteres på vegg. Slange og spylepistol skal være beregnet for spyling med varmt vann, ca. 75 °C</p> <p>Blandebatteriet skal tilkobles eksisterende varmt- og kaldtvanns-ledning. Det leveres trykkuavhengig termostatisk blandebatteri. Det legges til grunn enkel tilkomst til eksisterende vannledninger.</p> <ul style="list-style-type: none"> - frakobling og demontering av eksisterende blandebatteri. - utskiftet blandebatteri transporteres og leveres på deponi - levering og montering av nytt blandebatteri inklusive 	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-27

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>frakt til bygning og innsjauing og påplass-setting i aktuell bygning.</p> <ul style="list-style-type: none"> - kapping / tilrettelegging av eksisterende kaldt- og varmtvannsrør. - montering av nye rør med 3/4" kuppling og stengeventil på kappete rør. Både på kaldt- og varmtvannsrør - tilkobling av nytt blandebatteri slik: <ul style="list-style-type: none"> - montering av ny albu med stengeventil og 3/4" stengeventil med kuppling på kappete rør inklusive rosett som tetter mot vegg for tilkobling nytt batteri. Både på kaldt- og varmtvannsrør - Nytt blandebatteri monteres på plass via nyetablert kuppling med stengeventil - forlegging og kobling av nye rør til batteri. NB! ALLTID via veggfast stengeventil for enkel demontering av utstyr. - Nye rør: det beregnes totalt 2 stk. albu Cu.18mm, 2 stk. kuleventiler på rør for avstengning og 4 meter 18 mm Cu. rør <p>b) Materialer Rør: Standard forkrommet Cu.</p> <p>c) Utførelse Håndverksmessig solid utførelse. Ny tilkobling utføres pent, uavhengig av eksisterende anleggs utførelse.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelser om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. Det beregnes enkel tilkomst til utstyr og enkel tilkomst for riving/fjerning av eksisterende armatur. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-28

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.322.1	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for følerlomme i tur- og returledning</p> <p>Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreining etableres ved anboringsklammer. Avgreiningen skal tilpasses følerlomme.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Inntil 65 mm</p> <p>Materialkvalitet: Stålør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for montering av avgreining for følerlommepllassering i eksisterende vannfylt rørnett.</p> <p><u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fjerning av isolasjon fra eksisterende rør ved sted for montering av følerlomme.. - stenge av eksisterende kurs foran og etter følerlommepllassering - montering av anboring - hulltaking i hovedrør for følerlomme - påmontering av gjenget rør klargjort for 1/2" følerlomme. - påsettning av kupling mellom rør og følerlomme - påsettning av følerlomme - retablere isolasjon korrekt - retablere rørmerking korrekt <p>x) Mengderegler</p> <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i del III E-1 Ytelsesbeskrivelse.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum.</p> <p>Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet.</p> <p>Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel</p>	stk	12		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-29

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.322.2	<p>tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UB3.14644434313999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: I kulvert</p> <p>Montasje: Horisontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk.</p> <p>Skjøt: Avgreining etableres ved anboringsklammer. Avgreiningen skal tilpasses følerlomme.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Inntil 65 mm</p> <p>Materialkvalitet: Stålrør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for montering av avgreining for følerlommepllassering i eksisterende vannfylt rørnett. <u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fjerning av isolasjon fra eksisterende rør ved sted for montering av følerlomme.. - stenge av eksisterende kurs foran og etter følerlommepllassering - montering av anboring - hulltaking i hovedrør for følerlomme - påmontering av gjenget rør klargjort for 3/4" følerlomme. - påsettning av kupling mellom rør og følerlomme - påsettning av følerlomme - retablere isolasjon korrekt - retablere rørmerking korrekt <p>x) Mengderegler</p> <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i del III E-1 Ytelsesbeskrivelse.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller</p>	stk	12		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-30

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.322.3	<p>typebeskrevet. Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UB3.14644434323999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: På vegg Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk. Posten omfatter også montering av avstengningsventil like etter avgreininga. Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining eller utførelse ved innkappet og motert T-rør kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder. Lokalisering: I bygning Trykk: Valgfritt Dimensjon: Avgreinig inntil DN32 fra Rør DN40 Materialkvalitet: Stålrør Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for montering av avgreining for ny kurs i eksisterende vannfylt rørnett. <u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fjerning av isolasjon fra eksisterende rør ved sted for montering av ny avgreining - stenge av eksisterende kurs foran og etter ny avgreininpassering - montering av anboring - hulltaking i hovedrør for følerlomme - påmontering av manuell stengeventi (kuleventil) med hendel. - retablere isolasjon korrekt - retablere rørmerking korrekt - etablere korrekt TFM-merking av ny kurs med angivelse av betjent område og strømningsretning. <p>x) Mengderegler</p> <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i del III E-1 Ytelsesbeskrivelse.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-31

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.322.4	<p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet.</p> <p>Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p> <p>Montasje: Horisontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk. Posten omfatter også montering av avstengningsventil like etter avgreininga.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining eller utførelse ved innkappet og motert T-rør kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Avgreinig inntil DN40 fra Rør DN50</p> <p>Materiale kvalitet: Stålrør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for montering av avgreining for ny kurs i eksisterende vannfylt rørnett.</p> <p><u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fjerning av isolasjon fra eksisterende rør ved sted for montering av ny avgreining - stenge av eksisterende kurs foran og etter ny avgreininplassering - montering av anboring - hulltaking i hovedrør for følerlomme - påmontering av manuell stengeventi (kuleventil) med hendel. - retablere isolasjon korrekt - retablere rørmerking korrekt - etablere korrekt TFM-merking av ny kurs med 	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-32

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.322.5	<p>angivelse av betjent område og strømningsretning.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i del III E-1 Ytelsesbeskrivelse.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplet utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum.</p> <p>Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet.</p> <p>Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende.</p> <p>Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UB3.14644434399399A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p> <p>Montasje: Horisontalt</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining eller utførelse ved innkappet og motert T-rør kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Avgreinig inntil DN50 fra Rør DN65</p> <p>Materialkvalitet: Stålrør</p> <p>Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris for montering av avgreining for ny kurs i eksisterende vannfylt rørnett.</p> <p><u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fjerning av isolasjon fra eksisterende rør ved sted for montering av ny avgreining - stenge av eksisterende kurs foran og etter ny avgreininplassering 	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-33

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
	<p>- montering av anboring - hulltaking i hovedrør for følerlomme - påmontering av manuell stengeventi (kuleventil) med hendel. - retablere isolasjon korrekt - retablere rørmerking korrekt - etablere korrekt TFM-merking av ny kurs med angivelse av betjent område og strømningsretning.</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i del III E-1 Ytelsesbeskrivelse. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p>				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-34

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.322.6	<p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall Rørdel: Anboringklammer Type energibæreledning: Varmebærerledning Medium: Varmt vann Materiale rør: Stål Materiale rørdel: Stål Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning. Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk. Posten omfatter også montering av avstengningsventil like etter avgreininga. Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining eller utførelse ved innkappet og motert T-rør kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder. Lokalisering: I bygning Trykk: Valgfritt Dimensjon: Avgreinig inntil DN65 fra Rør DN80 Materialkvalitet: Stålrør Andre krav: <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Pakkepris for montering av avgreining for ny kurs i eksisterende vannfylt rørnett. <u>Leveransen består i følgende:</u> <ul style="list-style-type: none"> - fjerning av isolasjon fra eksisterende rør ved sted for montering av ny avgreining - stenge av eksisterende kurs foran og etter ny avgreininpllassering - montering av anboring <ul style="list-style-type: none"> - hulltaking i hovedrør for følerlomme - påmontering av manuell stengeventi (kuleeventil) med hendel. - retablere isolasjon korrekt - retablere rørmerking korrekt - etablere korrekt TFM-merking av ny kurs med angivelse av betjent område og strømningsretning. x) Mengderegler <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i del III E-1 Ytelsesbeskrivelse.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet.</p> </p></p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-35

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.322.7	<p>Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UB3.14644434399999A INNENDØRS ENERGIBÆRELEDNING FOR VÆSKE - RØRDEL</p> <p>Antall</p> <p>Rørdel: Anboringklammer</p> <p>Type energibæreledning: Varmebærerledning</p> <p>Medium: Varmt vann</p> <p>Materiale rør: Stål</p> <p>Materiale rørdel: Stål</p> <p>Plassering: Avgreining for etablering av ny kurs på eksisterende ledning.</p> <p>Montasje: Horizontal og vertikal avgreining på vertikalt og horisontalt strekk. Posten omfatter også montering av avstengningsventil like etter avgreininga.</p> <p>Skjøt: Avgreiningen skal anbores via anboringsklammer til eksisterende rør. Sveiset avgreining eller utførelse ved innkappet og motert T-rør kan eventuelt utføres etter avtale med oppdragsgiver der det ikke er til vesentlig hinder.</p> <p>Lokalisering: I bygning</p> <p>Trykk: Valgfritt</p> <p>Dimensjon: Avgreinig inntil DN80 fra Rør DN125</p> <p>Materiale kvalitet: Stål rør</p> <p>Andre krav:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) Omfang og prisgrunnlag <p>Pakkepris for montering av avgreining for ny kurs i eksisterende vannfylt rørnett.</p> <p><u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - fjerning av isolasjon fra eksisterende rør ved sted for montering av ny avgreining - stenge av eksisterende kurs foran og etter ny avgreiningsplassering - montering av anboring - hulltaking i hovedrør for følerlomme - påmontering av manuell stengeventil (kuleventil) med hendel. - retablere isolasjon korrekt - retablere rørmerking korrekt - etablere korrekt TFM-merking av ny kurs med angivelse av betjent område og strømningsretning. <ul style="list-style-type: none"> x) Mengderegler <p>Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i del III E-1</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-36

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.324.1	<p>Ytelsesbeskrivelse. Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UD5.111131A VARMELEGEME Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål Lokalisering: I kontor / oppholdsrom Temperaturområde på medium i tur/retur: 60 / 30 Effekt: Valgfritt Arbeidstrykkområde: Maksimum 10 bar Dimensjon: Effektavhengig Montasje: På veggkonsoll Dimensjon tilkoblinger: 1/2" - 15 Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav: a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Posten beskriver en "pakkepris" for flytting av eksisterende radiator.</p> <p><u>Leveransen består i følgende:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - avstengning av aktuell radiatorkurs - fjerning av evt. isolasjon fra eksisterende rør ved sted for flyttetiltak. - kutte tur- og returrør ved sted for flyttetiltak. - montere ny stengeventil på tur- og returrør ved kuttsted - åpne eventuelt avstengt hovedrør - fjerne rør fra radiator - demontere radiator komplett med festebraketter (pent) - merke radiator og bringe den til anvist oppbevaringssted - montere nye rør fra nyestablerte stengeventiler - reetabellere lagret radiator. - eksist. radiator oppfriskes med ny tur- og returkupling, - reetabellere isolasjon korrekt - reetabellere rørmerking korrekt - etablere korrekt TFM-merking av ny kurs med angivelse av betjent område og strømningsretning. - det beregnes totalt 10 stk. bend, 2x4 m. rør, 4 stk 				

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-37

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.324.2	<p>kuleventiler for avstengning ved radiator og ved rørkuttestedet, deler for rørskjøt. Rør og deler inntil DN25 (som for eksempel mannesmann press-system). albu</p> <p>x) Mengderegler Alle kostnader forbundet med pakkeprisen inngår i enhetsprisen. Pakkepriser vil ikke være gjenstand for regulering i forhold til bestemmelsene om minste antall timeverk, slik det er beskrevet i Ytelsesbeskrivelsen.</p> <p>Posten skal kostnadsbereges for komplett utførelse av beskrevet arbeid. Alle kostnader for eventuell reise, diett, tilkomst med mer skal innkalkuleres i postens sum. Beskrevne dimensjoner og tilbehør er ment å dekke vanlig sortiment i markedet. Disse oppføringene skal ikke oppfattes å være en beskrivelse av en bestemt type eller fabrikat. Ingen leveranser er produsent- eller typebeskrevet. Det beregnes standard åpen tilkomst til rørnett og enkel tilkomst for riving/fjerning av eventuelt eksisterende. Arbeidsstedet skal forutsettes å være innenfor en 3-etasjes bygning, som kan medføre frakt og sjau via trapp.</p> <p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål Lokalisering: I kontor / oppholdsrom Temperaturområde på medium i tur/retur: 60 / 30 Effekt: 400 W. Dobbeltradiator Arbeidstrykkområde: Maksimum 10 bar Dimensjon: H300 x L1400 Montasje: På veggkonsoll Dimensjon tilkoblinger: 1/2" - 15 Dokumentasjon: Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. Andre krav:</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris i henhold til post 324.1 Flytting av rillet, pulverlakkert hvit dobbeltradiator med rist på toppen.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-38

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.324.3	<p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 700 W. Dobbeltradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H500 x L1400 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris i henhold til post 324.1 Flytting av rillet, pulverlakkert hvit dobbeltradiator med rist på toppen.</p>	stk	10		
39.324.4	<p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 700 W. Dobbeltradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H600 x L1200 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris i henhold til post 324.1 Flytting av rillet, pulverlakkert hvit dobbeltradiator med rist på toppen.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-39

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.324.5	<p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 600 W. Dobbelttradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H300 x L1200 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris i henhold til post 324.1 Flytting av rillet, pulverlakkert hvit dobbelttradiator med rist på toppen.</p>	stk	10		
39.324.6	<p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakkert stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 1000 W. Dobbelttradiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H600 x L1200 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris i henhold til post 324.1 Flytting av rillet, pulverlakkert hvit dobbelttradiator med rist på toppen.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Akkumulert Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 39-40

Bygningsdel: 39 Pakkepriser

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
39.324.7	<p>UD5.111131A VARMELEGEME</p> <p>Antall</p> <p>Type varmelegeme: Radiator Medium: Vann Utførelse: Med profilert front og bakside Materiale: Lakket stål <i>Lokalisering:</i> I kontor / oppholdsrom <i>Temperaturområde på medium i tur/retur:</i> 60 / 30 <i>Effekt:</i> 1000 W. Dobbeltadiator <i>Arbeidstrykkområde:</i> Maksimum 10 bar <i>Dimensjon:</i> H700 x L1000 <i>Montasje:</i> På veggkonsoll <i>Dimensjon tilkoblinger:</i> 1/2" - 15 <i>Dokumentasjon:</i> Dokumentasjon for den unike radiatoren inngår i FDV-dokumentasjonen for anlegget. <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag</p> <p>Pakkepris i henhold til post 324.1 Flytting av rillet, pulverlakkert hvit dobbeltadiator med rist på toppen.</p>	stk	10		

Sum denne side:

Sum Kapittel 39 Pakkepriser:

Prosjekt: 2022_Rammeavtale RØR_REV1_Utenfor Oslo by

Side 73-1

Bygningsdel: 73 Utendørs røranellegg

Postnr:::	NS-kode/Spesifikasjon	Enh.	Mengde	Pris	Sum
739.1	<p>Utendørs røranellegg</p> <p>Andre utendørs røranellegg</p> <p>For Forsvarsbygg Eiendomsforvaltning vil det generelt i Regionen være behov for vedlikehold og reparasjon ved utendørs røranellegg. Ved etablering av nye røranellegg og installasjoner tilhørende for eksempel fjernvarmenett og fuelinstallasjoner er det overveiende sannsynlig at slike leveranser vil konkurransesettet i egne kunngjøringer, grunnet antatt kostnad. Det er likevel sannsynlig at noe påkobling til eksisterende, reparasjoner, nødrepasjoner og vedlikehold vil være nødvendig.</p> <p>Vi har derfor i egne prisbærende poster bedt om leverandørens kostnad for slikt arbeid.</p> <p>Arbeidet kan for eksempel være sveising av syrefaste installasjoner, fjernvarmeledninger og fuel-ledninger, og reparasjon av samme. I tillegg kan reparasjon av for eksempel trykkrør for henholdsvis gass og luft bli aktuelt.</p>				

Sum denne side:

Sum Kapittel 73 Utendørs røranellegg:

INNHOLDSFORTEGNELSE

00 Generelt	
00 Forside	00-1
04 Krav til tilbudet	00-2
05 Orientering	00-2
01 Etablering, drift og avvikling av bygge- eller anleggsplassen	
01 Rigg og Drift	01-1
30 VVS-installasjoner, generelt	30-1
00 Kort om kontraktsarbeidets omfang	30-3
05 Avfallshåndtering	30-5
06 Kvalitetssikrende tiltak	30-6
09 FDV-dokumentasjon	30-9
10 Regningsarbeid	30-11
31 Sanitær	31-1
311 Bunnledninger for sanitærinstallasjoner	31-2
312 Ledningsnett for sanitærinstallasjoner	31-21
314 Armaturer for sanitærinstallasjoner	31-72
315 Utstyr for sanitærinstallasjoner	31-86
316 Isolasjon for sanitærinstallasjoner	31-119
319 Andre deler av sanitærinstallasjoner	31-136
32 Varme	32-1
321 Bunnledninger for varmeinstallasjoner	32-3
322 Ledningsnett for varmeinstallasjoner	32-14
324 Armaturer for varmeinstallasjon	32-44
325 Utstyr for varmeinstallasjoner	32-61
326 Isolasjon av varmeinstallasjoner	32-101
37 Komfortkjøling	37-1
372 Ledningsnett for komfortkjøling	37-3
376 Isolering av installasjon for komfortkjøling	37-22
39 Pakkepriser	39-1
73 Utendørs røranellegg	
739 Andre utendørs røranellegg	73-1