



Svedjan bosenter
Anskaffelse ny heis
Leveransebeskrivelse

Innhold

1	Leveransebeskrivelse	3
1.1	Tekniske installasjoner	3
2	RIGG OG DRIFT	4
2.1	Riggplass	4
2.2	Adkomst	4
2.3	Garderobe	4
2.4	Spiseplass	4
2.5	Avfall	4
2.6	Lager	4
3	Kontraktsforslag, NS 8407	4
4	Tegninger	5
5	Vedlegg	5
5.1	Kontraktsdokument NS 8407	5
5.2	Plan U. etg (tilbygg)	5
5.3	Plan 1. etg (tilbygg)	5
5.4	Plan 2. etg (tilbygg)	5
5.5	Snitt D-D og E-E	5
5.6	Snitt og oppriss (mellombygg)	5

1 Leveransebeskrivelse.

1.1 Tekniske installasjoner

Tekniske installasjoner, heis		
Punkt	Aktivitet	Merkn.
Eksisterende Heis	Eksisterende heis demonteres, og fjernes i sin helhet.	Leverandør står for alle kostnader ifbm. demontering og fjerning av eksisterende heis, også ev. deponiavgift Leverandøren er selv ansvarlig for avfallshåndteringen ifbm. riving, også økonomisk.
Heissjakt	Klargjøring av sjakt før montering av ny heis, herunder all bygningsmessige omgjøringer som er nødvendige for at ny heis kan monteres.	Leverandør står for alle kostnader ifbm å klargjøre eksisterende heissjakt. Herunder rensking, ev. oppretting, omgjøring, maling. Sørge for at det oppnås tilstrekkelig ventilasjon av heissjakt.
Ny heis	<p>Tilbudet skal omfatte følgende punkter:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Levering • Montering • Rengjøring • Kvalitetssikring • Dokumentasjon • Funksjonsprøving • FDV • "Som bygget"-tegninger. <p>Heisen skal være min. som følger:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tilsvarende eksisterende heis. • Minimum samme standard og kvalitet som eksisterende heis. • Av bra kvalitet. • Beregnet for bruk i off. institusjon. • Videre 	<p>Leverandør står for alle kostnader som påløper for å levere og installere ny heis.</p> <p>Herunder alle eventuelle kostnader iforbindelse med:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nødvendig oppmåling • Nødvendig prosjektering • Nødvendig kabling • ev. ny el tilførsel • Inverter/omformer 220v – 400v. dersom dette trengs.

	<ul style="list-style-type: none">• Heisen må være enkel å rengjøre, dvs. enkel innredning (glatte flater)	
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

2 RIGG OG DRIFT

2.1 Riggplass.

Det er områder/arealer inne i bygningen som er tiltenkt dette formålet slik at det vil ikke være behov for eksterne brakkerigg på plassen.

2.2 Adkomst.

Det er adkomst til heis/heissjakt, og heismaskinrom via hovedinngang i 1. etg og inngang i u.etg.

Mottak av varer vil være mulig forran hovedinngang i 1. etg.

2.3 Garderobe

Det er arealer i bygget som er godt egnet til dette formålet, toalett, dusj, omkledning.

2.4 Spiseplass

Det er arealer i byggets u.etg som er beregnet for bespisning, som er tiltenkt å benytte for dette formålet.

2.5 Avfall

Leverandør/entreprenør er selv ansvarlig for håndtering av avfall ifbm. leveransen.

Og påse at respektive fag rydder etter egne arbeider.

Leverandøren/entreprenør har i tillegg ansvar for avfallscontainere til kildesortering og tömming av disse.

Areal som benyttes av leverandør/entreprenør under byggingen

- Skal brukes forsiktig.
- Skader som blir påført på eiendom, bygningsmessig, interiør må utbedres.
- Entreprenør er ansvarlig for rengjøring av arealene som blir benyttet som brakkerigg
Rengjøring skal skje ukentlig.

2.6 Lager

Det er arealer inne i bygget som er egnet til dette formålet, både i 1. etg og u.etg.

For å lagre i u.etg må varene fraktes ned trapp, ev. vha. eksisterende heis før denne demonteres.

3 Kontraktsforslag, NS 8407

Se vedlegg 5.1

4 Tegninger

Relevante plan-, og snitt se vedlegg 5.2 – 5.6

5 Vedlegg

- 5.1 Kontraktsdokument NS 8407
- 5.2 Plan U. etg (tilbygg)
- 5.3 Plan 1. etg (tilbygg)
- 5.4 Plan 2. etg (tilbygg)
- 5.5 Snitt D-D og E-E
- 5.6 Snitt og oppriss (mellombygg)