

## BRUKERUTSTYRSLISTE VANNBEHANDLING

**OSC-30-SB-M-LI-00002**

**B8**



**1107304 OCEAN SPACE CENTRE**

Prosjekt	Ocean Space Centre
Kontrakt	K203
Byggherre	Statsbygg
Utgiver	Statsbygg
Utskriftsdato	26.08.2022
Sist endret	12.08.2022
Henvendelser kan rettes til	Statsbygg Postboks 232 Sentrum, 0103 Oslo Telefon: 22 95 40 00 Epost: <a href="mailto:postmottak@statsbygg.no">postmottak@statsbygg.no</a> Internett: <a href="http://www.statsbygg.no">http://www.statsbygg.no</a>

## Hovedgruppe: 200 - Entreprenørkontrakter

## Anbudsgruppe: K203 - Fløy B Bygg/betong Totalentreprise

## Undergruppe: 03 - Vannbehandlingsanlegg

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
JPA.002	Sirkulasjonspumpe	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.03-JPA036%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA038%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA043%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA042%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA041%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA040%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA039%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA027%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA028%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA029%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA030%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA031%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA032%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA033%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-JPA034%JPA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA035%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-JPA037%JPA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
LVB.001	Varme/kjøleeksler	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.03-LVB002%LVB.001		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.02-LVB001%LVB.001		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1

OSC-30-SB-M-LI-00002 Rev. 01

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
MCZ.002	UV-filter	Bredde/lengde: 0mm Dybde: 0mm Høyde: 0mm Vekt ink nyttelast - DRY: 0kg Vekt ink nyttelast - OPER: 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.03-MCZ002%MCZ.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.02-MCZ001%MCZ.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
MVA.002	Sandfilter	Bredde/lengde: 0mm Dybde: 1800mm Høyde: 2570mm Vekt ink nyttelast - DRY: 0kg Vekt ink nyttelast - OPER: 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.03-MVA013%MVA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-MVA012%MVA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-MVA011%MVA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-MVA010%MVA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-MVA009%MVA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-MVA008%MVA.002		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.02-MVA003%MVA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-MVA001%MVA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-MVA002%MVA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-MVA006%MVA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-MVA005%MVA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-MVA004%MVA.002		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
MVA.003	Kullfilter	Bredde/lengde: 0mm Dybde: 0mm Høyde: 0mm Vekt ink nyttelast - DRY: 0kg Vekt ink nyttelast - OPER: 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.03-MVA014%MVA.003		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.02-MVA007%MVA.003		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
MVB.001	Klorskid	Bredde/lengde: 0mm Dybde: 0mm Høyde: 0mm Vekt ink nyttelast - DRY: 0kg Vekt ink nyttelast - OPER: 0kg	H004-BUT	0

# K203 Brukerutstyrsliste

## Vannbehandling

OSC-30-SB-M-LI-00002 Rev. 01

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.01-MVB003%MVB.001		++6030=389.001.01 Vannbehandlingsystem	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
MVB.003	Vannbehandlingsystem for våte laboratorier	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	6,000,000

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001	Vannbehandling Hav- og Sjøgangsbasseng		0	1	1
++6020=389.001	Vannbehandling NTNU flexlab.		0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
MVB.005	Flokkuleringsskid	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.01-MVB002%MVB.005		++6030=389.001.01 Vannbehandlingsystem	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
NOZ.003	kalibreringsbasseng	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	1,000,000

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++XX=672.001*-NOZ001%NOZ.003		++XX=672.001* Kalibreringsbasseng	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
NUB.001	Balansetank	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.03-NUB003%NUB.001		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.02-NUB001%NUB.001		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
RFB.001	Mengdemåler	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	0

Nummer	Komponentnavn	Primærsystem	Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.01-RFB002%RFB.001		++6030=389.001.01 Vannbehandlingsystem	0	1	1
++6030=389.001.01-RFB001%RFB.001		++6030=389.001.01 Vannbehandlingsystem	0	1	1
++6030=389.001.03-RFB008%RFB.001		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.03-RFB007%RFB.001		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1

# K203 Brukerutstysliste

## Vannbehandling

 OSC-30-SB-M-LI-00002 Rev. 01  
 Primærsystem

Nummer	Komponentnavn		Eksisterende	Brutto	Netto
++6030=389.001.03-RFB006%RFB.001		++6030=389.001.03 Renseanlegg Sjøgangsbasseng	0	1	1
++6030=389.001.02-RFB005%RFB.001		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-RFB004%RFB.001		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1
++6030=389.001.02-RFB003%RFB.001		++6030=389.001.02 Renseanlegg hav	0	1	1

Artikkelnr	Artikkelnavn	Spesifikasjon	Ansvar	Budsjett
RNZ.005	Nivåmåler	<b>Bredde/lengde:</b> 0mm <b>Dybde:</b> 0mm <b>Høyde:</b> 0mm <b>Vekt ink nyttelast - DRY:</b> 0kg <b>Vekt ink nyttelast - OPER:</b> 0kg	H004-BUT	0