

Innholdsfortegnelse K203

Alminnelig del:

Del	Dokumentnavn
A1	Tilbudsinvitasjon
A2	Tilbudsskjema for totalentreprise
	Elektronisk egenerklæringsskjema (ESPD): https://espd.eop.bg/espd-web/filter?lang=no
A3	Utkast til avtaledokument for totalentreprise
A4	Totalentrepriseboka basert på NS 8407

Beskrivende del:

Del	Dokumentnavn	Dok. nr.
B	Arbeidsomfang	
B1	Kravspesifikasjon K203	OSC-30-SB-O-FB-00004
B2	Romprogram fra dRofus	OSC-30-H004-O-LI-00001
B3	K203 Brukerutstyrliste, fra dRofus	OSC-30-SB-M-LI-00001
B4	Beskrivelse hovedbrukerutstyr	OSC-30-SB-M-FB-00001
B5	Grensesnitts beskrivelse	OSC-30-SB-O-SD-00008
B6	Grensesnittsmatrise	OSC-30-SB-O-SD-00004
B7	Beskrivelse vannbehandlingsanlegg	OSC-30-H004-M-BES-00001
B8	Brukerutstyrliste Vannbehandling K203	OSC-30-SB-M-LI-00002
B9	Følgenotat Bergoverflatemodell	OSC-30-H004-G-NO-00009
B10	Følgenotat Byggegrupsmodeller	OSC-30-H004-G-NO-00008
B11	Fundamentering Verksted og Lager	OSC-30-H004-G-NO-00001
B12	Jordtrykk	OSC-30-H004-G-NO-00002
B13	Senterpit og grovhull – utforming og utførelse	OSC-30-H004-G-NO-00005
B14	Hydrogeologiske undersøkelser	OSC-30-H003-G-RA-00011
B15	Brannkonsept fløy B	OSC-30-H004-F-RA-00001
B16	Premissrapport akustikk	OSC-30-H004-C-RA-00001
B17	Miljøoppfølgingsplan (MOP)	OSC-30-SB-K-PL-00001

B18	Energikonsept	OSC-30-H003-H-RA-00001
B19	Bygningsfysisk konsept fløy B	OSC-30-H004-H-RA-00001
B20	Teknisk beskrivelse infrastruktur Tyholt	OSC-30-H004-O-RA-00001
B21	Beskrivelse energisentral	OSC-30-H004-V-NO-00001
B22	Beskrivelse IKT-rom	OSC-30-H002-E-NO-00002
B23	Brannalarmsystem, Funksjonsbeskrivelse	OSC-30-H002-E-NO-00001
B24	Adgangskontrollanlegg	OSC-30-H002-E-NO-00003
B25	Dimensjonerende effektbehov OSC	OSC-30-H004-E-NO-00001
B26	Effekter på verkstedmaskiner	OSC-30-SB-E-NO-00001
B27	Requirements for Automation Control – and Safety systems – User equipment	OSC-30-H004-S-SP-00001
B28	Notat universell utforming	OSC-30-H004-A-NO-00001
B29	Notat Fasader Fløy B	OSC-30-H004-A-NO-00002
B30	Requirement for corrosion protective coatings	OSC-30-H004-Z-RA-00002
B31	Material selection report	OSC-30-H004-Z-RA-00004
B32	Støy i anleggsfasen	OSC-30-H002-C-NO-00002
B33	Vern av skog i spruten	OSC-30-SB-O-RA-00002
B34	Forbedring av tomtens økologi (LE04)	OSC-30-SB-O-RA-00003
B35	Etablering av Byggegrep (Entreprise K202 Juni2022)	OSC-30-H004-G-NO-00010
B36	Prosjekteringsforutsetninger konstruksjoner	OSC-30-H004-B-NO-00001
B37	Beskrivelse av konstruksjoner	OSC-30-H004-B-NO-00002
B38	Notat kraner	OSC-30-H004-B-NO-00003
B39	Geotekniske grunnundersøkelser	OSC-30-H003-G-RA-00012
B40	Datarapport poretrykkmålinger	OSC-30-H003-G-RA-00013
B41	Resultater fra kjerneboring, vurdering av bergforhold, berguttak og bergsikring	OSC-30-H003-G-RA-00014
B43	Miljøgeologisk rapport	OSC-30-H003-G-RA-00015
B44	Supplerende grunnundersøkelser fløy A og B	OSC-30-H003-G-RA-00016
B45	Klimagassberegning	OSC-30-H003-K-RA-00001
B46	Vibrasjonsgrenser ved sprengningsarbeider	OSC-30-H003-G-RA-00017
B47	Spesielt takfagverk dedikert til laboratorieforsøk i havbasseng	OSC-30-H004-M-SP-00039

C	Fremdrift	Dok. nr.
C1	Overordnet fremdriftsplan og milepeler	OSC-30-SB-O-PL-00001
C2	Anleggsnotat med faseplan K203	OSC-30-H004-Æ-FB-00003

D	Tegninger
D1	Tegningsliste
D2	Geoteknikk
D3	Bygg
D4	Rør- og ventilasjon
D5	Elektro
D6	Arkitekttegninger
D7	Brannteknikk
D10	Riggplan
D11	Situasjonsplan
D12	Landskapsplan
D15	Vannbehandling

E	Modeller
E1	Samlemodell fløy B
E2	Fagmodell ARK
E4	Fagmodell RIB
E5	Fagmodell RIE
E6	Fagmodell RIV
E7	Fagmodell vannbehandling
E8	Fagmodell RIG

Supplerende del:

Nr	Dokumentnavn	Dok. nr.
F1	Forretningsrutiner Totalentreprise	OSC-30-SB-Q-SD-00002
F2	Gjennomføringsmodell	OSC-30-SB-O-FB-00005
F3	SHA-plan fløy B med tilhørende vedlegg 1-4	OSC-30-SB-Y-MA-00002
F4	Spesielle krav til SHA og seriøsitet	OSC-30-SB-Y-SP-00002
F5	Risikovurdering SHA	OSC-30-SB-Y-LI-00002
F6	Handlingsplan for digitalisering	OSC-80-SB-O-SD-00007
F6	Handlingsplan digitalisering OSC - Vedlegg 1 BIM-krav	OSC-80-SB-O-SD-00007
F8	Otto Nielsens veg 10 og Professor J.H.L Vogts veg 1 og 3, detaljregulering, r 20200002 - Trondheim kommune	
F9	Strategi og krav for Systematisk Ferdigstillelse i OSC	OSC-80-SB-O-SD-00004
F10	F1-200 Krav til leveranser og dokumentasjon i prosjektering	OSC-30-SB-O-SD-00011
F11	Krav til FDVU dokumentasjon	OSC-80-SB-O-SD-00001
F12	TFM-Amendment	OSC-80-SB-O-SD-00002
F13	Tagging requirements	OSC-80-SB-O-SD-00003
F14	General attributes and properties in BIM models	OSC-80-SB-Å-SD-00001
F15	SIMBA ikke maskinvaliderbare krav	OSC-80-SB-Å-SD-00004
F16	SIMBA Maskinvaliderbare kravsett	OSC-80-SB-Å-SD-00005
F17	Kvalitetsplan	OSC-80-SB-Q-SD-00002
F19	Prosedyre for håndtering av grensesnitt	OSC-80-SB-Q-PR-00001