

KONKURRANSEGRUNNLAG DOKUMENTPLAN				
Oppdragsgiver: Trondheim Kommune Prosjekt: E1 Fredlybekken avløpsspumpestasjon Prosjektnr.: TK 320472 RAMBØLL 1350056582 Utsendt av: Rambøll Norge AS Dato: 27.04.2026				
NR.	DOKUMENT	Ver	DATO	KAN HENTES Filnavn/Link
A-01	Dokumentplan		27.04.26	Mercell
Del 1	KONKURRANSEREGLER			
Del I	Konkurranseregler for åpen tilbudskonkurranse under EØS terskelverdi			Mercell
Vedlegg 1.1	Tilbudsbrev Totalentrepriser		21.01.26	Mercell
Vedlegg 1.2	Vederlagsskjema NS8407		18.03.26	Mercell
Vedlegg 1.3	Kvalitet Tilbyders eget notat med beskrivelse av hvilken kvalitet som vil bli levert		17.03.26	Mercell
Vedlegg 2	Trondheim kommunes spesielle kontraktsbestemmelser NS 8407		19.01.26	Mercell
Vedlegg 3	Trondheim kommunes seriøsitetsbestemmelser		19.01.26	Mercell
Vedlegg 4	Skjema fullmakt utvidet skatteattest		19.01.26	Mercell
Vedlegg 5	Egenrapport av lønns- og arbeidsvilkår		19.01.26	Mercell
Vedlegg 6	Oversikt over kontraktsmedhjelpere		19.01.26	Mercell
Vedlegg 7	Taushetsbelagte opplysninger og egenerklæring om bortfall av taushetsplikt		19.01.26	Mercell
Vedlegg 8	ESPD Miljøerklæring		19.01.26	Mercell
Vedlegg 9	Forpliktelseserklæring		19.01.26	Mercell
Vedlegg 10	Taushetserklæring		19.01.26	Mercell
Vedlegg 11	Power of attorney		19.01.26	Mercell
				Mercell
Del 2	OPPDRAGSBESKRIVELSE			
	GENERELT OM PROSJEKTET OG RAMMEBETINGELSER			
Del I	Konkurranseregler for åpen anbudskonkurranse under EØS terskelverdi		10.04.26	Mercell
Del II	Oppdragsbeskrivelse og overordnet kravspesifikasjon for totalentreprise		18.03.26	Mercell
	Avtaledokument for NS8407		19.03.26	Mercell
Del III	Prosjektspesifikk fagbeskrivelse		10.04.26	Ettersendes ved taushetserklæring
	Funksjonsbeskrivelse			
	Rapporter			
Vedlegg 12	Forprosjektrapport		19.03.26	Ettersendes ved taushetserklæring
Vedlegg 13	Postbeskrivelse E1 Tekniske anlegg Fredlybk		19.03.26	Mercell
VEDLEGG 13B	Beskrivelse del 2 av tekniske komponenter som tilbys		7.5.2026	Mercell
	Miljø			
Vedlegg 14	Fredlybekken APS miljøoppfølgingsplan		19.03.26	Ettersendes ved taushetserklæring
	Krav til prosess og organisering			
Vedlegg 15	SHA plan		Under arbeid	Ettersendes ved taushetserklæring
Vedlegg 16	Instruks for utførelse av "rent tørt bygg"		19.03.26	Mercell
	Tegninger, se del 3 for tegningsliste			
Vedlegg 17	Tegninger			Ettersendes ved taushetserklæring
Vedlegg 18	Fredlybekken APS samlemodell		27.04.26	Ettersendes ved taushetserklæring
	Supplerende generelle kravdokumenter			
	VA-norm for Trondheim kommune			https://www.trondheim.kommune.no/tema/bygg-kart-og-eiendom/for-leverandorer/prosjekteringsverktoy/
	VA-norm for prefabrikerte pumpestasjoner, vedlegg 14 i VA-norm			https://www.trondheim.kommune.no/tema/bygg-kart-og-eiendom/for-leverandorer/va-norm-for-trondheim/
	Normtegninger			https://www.trondheim.kommune.no/tema/bygg-kart-og-eiendom/for-leverandorer/prosjekteringsverktoy/
	Sanitærreglementet for Trondheim kommune			https://www.trondheim.kommune.no/tema/bygg-kart-og-eiendom/for-leverandorer/prosjekteringsverktoy/
	FDV- og sluttokumentasjon: Veiledning til krav og retningslinjer			https://www.trondheim.kommune.no/tema/bygg-kart-og-eiendom/for-leverandorer/prosjekteringsverktoy/
	Rapport for ukesrapportering			https://www.trondheim.kommune.no/tema/bygg-kart-og-eiendom/for-leverandorer/prosjekteringsverktoy/

KONKURRANSEGRUNNLAG DOKUMENTPLAN				
Oppdragsgiver: Trondheim Kommune Prosjekt: E1 Fredlybekken avløpumpestasjon Prosjektnr.: TK 320472 RAMBØLL 1350056582 Utsendt av: Rambøll Norge AS Dato: 27.04.2026				
NR.	DOKUMENT	Ver	DATO	KAN HENTES Filnavn/Link
Del 3	TEGNINGSLISTE			
Tegningsnummer	Tittel	Versjon	Dato	Alle tegninger ettersendes ved tausetserklæring
VA				
P 101	Plan	01	17.03.26	
P 111	Snitt	01	17.03.26	
P 121	3D perspektiv	01	17.03.26	
P 131	Posisjonsliste	01	15.03.26	
P 141	Flytskjema	01	15.03.26	
H100	Oversiktsplan utomhus VA	01	15.03.26	
H101	Plan og profiltegning overløpsledning	01	15.03.26	
H102	Plan og profiltegning pumpeledning og vannledning	01	15.03.26	
H103	Plan og profiltegning omløp pumpeump og omløp overløpsledning	01	15.03.26	
H200	Detaljtegning innløpskum med omløp	01	15.03.26	
H201	Detaljtegning kryssing av overløpskulvert	01	15.03.26	
H202	Detaljtegning påkobling eksisterende pumpeledning	01	09.04.26	
H300	Generelle grøftesnitt	01	13.03.26	
H400	Plan og profiltegning antatt ledningstrasé for eksisterende pumpeledning	01	15.03.26	
ARK				
A 101	Plan U1	01	11.03.26	
A 102	Plan 01	01	11.03.26	
A 103	Takplan	01	11.03.26	
A 104	Gulvbehandlingsplan U1	01	11.03.26	
A 105	Gulvbehandlingsplan 01	01	11.03.26	
A 106	Himlingsplan U1	01	11.03.26	
A 107	Himlingsplan 01	01	11.03.26	
A 108	Veggbehandlingsplan U1	01	11.03.26	
A 109	Veggbehandlingsplan 01	01	11.03.26	
A 110	Snitt A	01	11.03.26	
A 111	Snitt B	01	11.03.26	
A 112	Fasade Sør og Øst	01	11.03.26	
A 113	Fasade Nord og Vest	01	11.03.26	
A 114	Perspektiv	01	11.03.26	
A 115	Detaljer vegg/tak	01	11.03.26	
A 116	Detaljer dør	01	11.03.26	
A 117	Skjema sittebenk 01- Detaljer	01	11.03.26	
A 118	Skjema sittebenk 01- Oppriss	01	11.03.26	
A 119	Skjema sittebenk 02- Detaljer	01	11.03.26	
A 120	Skjema sittebenk 02- Oppriss	01	11.03.26	
A 121	Dørskjema	01	11.03.26	
A 122	Materialskjema	01	11.03.26	
BYGG				
B 101	Plan U1 - Form	01	13.03.26	
B 102	Dekke over U1 - Form	01	13.03.26	
B 103	Plan 1 - Form	01	13.03.26	
B 104	Dekke over plan 1 - Form	01	13.03.26	
B 105	Snitt ny APS - Form	01	13.03.26	
B 106	Stålkonstruksjoner ute	01	13.03.26	
B 107	Spunt plan	01	13.03.26	
B 108	Spunt snitt	01	13.03.26	
B 201	Nytt innløp - Plan U1 - Form	01	13.03.26	
B 202	Nytt innløp - Dekke over U1 - Form	01	13.03.26	
B 203	Nytt innløp - Snitt - Form	01	13.03.26	
B 221	Riveteigning - Plan og snitt	01	13.03.26	
LARK				
L001	Landskapsplan	01	13.03.26	
L003	Terrengsnitt B-B	01	16.03.26	
L004	Terrengsnitt C-C	01	16.03.26	
VEG				
F 01	Veganlegg - snuplass	01	10.03.26	
VVS				
V 310 70 001	Systemskjema sanitær	01	12.01.26	
V 360 70 001	Systemskjema ventilasjon	01	12.01.26	