

**Konkurransegrunnlag for K401**

			Dokumenter	Merknader til dokumentet
A	Generell del		A.1.1 Dokumentoversikt (dette dokument) A.1.2 Prosjektinformasjon	
B	Kontraktsbestemmelser		B.1.1 Kontraktsbestemmelser B.2.1 Egen rapportering Arbeidslivskriminalitet og sosial dumping B.2.2 Arbeidslivskriminalitet og sosial dumping	B.1 Alminnelige kontraktsbestemmelser, B.2 Spesielle kontraktsbestemmelser
C	Tekniske krav	Tekniske rammebetingelser	C.1.1 Tekniske rammebetingelser C.1.2 RentTørtBygg C.1.3 Digital samhandling C.1.4 Systematisk ferdigstillelse	Lean-metodikk, fremdrift, logistikk, SHA, HMS, miljø, felles rigg
			C.2.1 Entrepriise K401 Elektroinstallasjoner C.2.2 Entrepriise K401 Elektroanlegg (NS3459-format)	
		Tegninger og modell	C.3.1 Solibri - fellesmodell C.3.2 Fagmodell IFC-format C.3.3 Tegninger iht. tegningsliste RIE - Protonsenteret	I tillegg er brann- og lydplaner vedlagt
			C.4.1.2 NA02 - Akustikk, prinsipper for gjennomføringer i vegger og dekke C.4.2 Brannkonsept C.4.3 BIM-manual C.4.6.1 Dokument milepæl RFE HUS C.4.6.14 IKT Rammeverk C.4.7.7 - Funksjonsbeksrivelse Elektrotekniske anlegg C.4.7.8 - Funksjonsbeksrivelse Brannalarmanlegg C.4.7.9 Romkontroll K501 C.4.7.10 - Helse Vest IKT - monteringsinstruks WLAN C.4.7.12 Automatikk- og alarmanlegg Grafisk grensesnitt C.4.7.13 Grensesnittmatrise - K501 C.4.7.14 Koblingsinstruks-switcher-protonsenteret C.4.7.15 Systemoversikt-K501 C.4.7.16 Veiledning for patching av datarack med chassiswitch	Orientering om milepæl for RFE
		Tekniske referansedokumenter	D.1 Administrative rutiner - PA-boken D.2 Miljøoppfølgingsplan D.3.1 SHA-plan D.3.3 Avviksskjema SHA-avvik D.4.1 FDVU-manual Helse Vest D.4.2 Vedlegg A ITBase og dRofus D.5 Krav til fysisk merking	
			E.1.1 Protonsenter Hovedfremdriftsplan rev 01 21.03.2022 E.1.2 Protonsenter Hovedfremdriftsplan rev. 01. 21.03.2022 pdf-format E.2. Dagmulker og frister, forsøkelse ved utførelse	
			F.1 Prissammenstilling	Inngår i beskrivelse