

Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
	B. 43 LAVSPENT FORSYNING				
01	<p>Ny kurs i eksisterende fordeling. <i>Lokalisering:</i> Eksisterende el-fordeling helsestasjon plan 1 sør.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Til datarack på rom 1040 Vaktrom.</p> <p><i>Utstyrs plassering:</i> Kabel gjennomføring i topp</p> <p><i>Montasje:</i> 16A C-kar med JFB. Komplette levert, montert og idriftsatt.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Benytter ledig plass i eksisterende el-fordeling. Prioritert kraft.</p>	Stk	1		
02	<p>Stikk i datarack. <i>Lokalisering:</i> I alle nye datarack</p> <p>Dobbel 16A stikk m/j. på egen kurs plassert i bakkant av datarack. Inkludert kabling fra ny kurs i de respektive fordelingene.</p> <p><i>Kabeltype:</i> BFSI</p> <p>Komplette levert, montert og idriftsatt.</p>	Stk	1		
	Sum kap. 43 overføres prisskjema				



Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
01	<p>B. 46 RESERVEKRAFT</p> <p>UPS</p> <p>19`` Rackmontert ubrutt strømforsyning (UPS) inklusive batteri.</p> <p><i>Lokalisering: Alle datarack.</i></p> <p><i>Anvendelse: Switcher og elektronikk i datarack.</i></p> <p><i>Last: Switcher type Cisco Catalyst 2960X-48LPS-L 48porter med POE ca 370W per stykk.</i></p> <p><i>Antall switch per rack: Plan 1 sør: 4stk.</i></p> <p><i>Backuptid: minimum 10 min.</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag. Omfatter levering, montering, utprøving og idriftsettelse av komplett «plugg and play» online UPS 230V.</p> <p>Enheten skal primært være selvkjølt.</p> <p>Batteribank skal levers med kapasitet med min. batteridrift i henhold til tid oppgitt over. Det må legges inn aldringsreserve slik at oppgitt utladningstid kan overholdes i batterienes levetid. Ved beregning skal omgivelsestemperatur 25grader legges til grunn. Det benyttes vedlikeholdsfrie batterier som ikke krever forsert ventilasjon.</p> <p>Enheten skal kunne overvåkes og kommunisere med byggets SD anlegg via modbuss over IP nettverket.</p>	Stk	1		
	SUM Kap. 46 overføres prisskjema				

