

Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
	43 LAVSPENDT FORSYNING				
01	<p>Ny kurs i eksisterende fordeling prioritert kraft. <i>Lokalisering:</i> Eksisterende fordeling rom A2.91. <i>Anvendelse:</i> Til Datarack A2.90. <i>Utstyrs plassering:</i> Kabel gjennomføring i topp <i>Montasje:</i> 16A C-kar med JFB. Komplett levert, montert og idriftsatt.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Benytter ledig plass i eksisterende el-fordeling.</p>	Stk	1		
02	<p>Stikk i datarack. <i>Lokalisering:</i> datarack rom A2.90</p> <p>Dobbel 16A stikk m/j. på egen kurs plassert i bakkant av datarack. Inkludert kabling (BFSI 2x2,5+j).</p> <p>Komplett levert, montert og idriftsatt.</p>	Stk	1		
	Sum kap. 43 overføres prisskjema				



Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
01	<p>46 RESERVEKRAFT</p> <p>UPS</p> <p>19`` Rackmontert ubrutt strømforsyning (UPS) inklusive batteri.</p> <p><i>Lokalisering:</i> Datarack rom A2.90</p> <p><i>Anvendelse:</i> Switcher og elektronikk i datarack.</p> <p><i>Last:</i> Poe switcher.</p> <p><i>Backuptid: minimum 10min.</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				

