

Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
	B. 35 PROSESSKJØLING				
01	<p>Kjøleenhet i nye rack. <i>Lokalisering:</i> i alle nye datarack.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Til kjøling internt i datarack. Kjøleeffekt minimum 1,5kW.</p> <p><i>Utstyrs plassering:</i> Fortrinnsvis oppå datarack. Må ikke komme i konflikt med kabelinnføringer.</p> <p><i>Montasje:</i> Rack tak eller vegg. Tilkobles egen strømkurs. Komplett levert, montert og idriftsatt.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Kjøleenhet skal være laget for formålet og være tilpasset det aktuelle raket.</p>	Stk	1		
02	<p>Luftstyring <i>Lokalisering:</i> internt i alle nye rack.</p> <p><i>Anvendelse:</i> For å føre kaldluften målrettet til alle deler av dataracket.</p> <p><i>Montasje:</i> Fra kjøleenhet til nødvendige deler av rack. Ytterkanter av rack benyttes for plassering av komponenter for luftstyring. Komponenter må ikke komme i konflikt med kabelføringer eller annet utstyr. Komplett levert og idriftsatt.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Komponenter for luftstyring skal være levert tilpasset kjøleenhet og være laget for formålet. Kaldluft skal ikke være rettet direkte mot aktive komponenter. Posten henviser til antall rack. Nødvendig utstyr i hvert rack dimensjoneres av tilbyder.</p>	Stk	1		
03	<p>Vannfordeling <i>Lokalisering:</i> Kjøleenheter på rack.</p> <p><i>Anvendelse:</i> For å føre kondensvann fra kjøleenheter til avløp.</p>	Stk	1		



Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
04	<p><i>Montasje:</i> Slangere og rør føres langs vegg og tilkobles avløp. Det medtas klemmer for montasje på vegg og eventuelle vegg gjennomføringer. Det skal installeres med fall og det skal tilkobles avløp. Arbeidet skal utføres fagmessig av godkjent rørlegger. Komplette levert, montert og idriftsatt.</p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Slangere og rør skal være tilpasset formålet. Posten henviser til antall rack. Nødvendig utstyr for komplett leveranse dimensjoneres av tilbyder. Befaring anbefales.</p> <p>Ny kurs i eksisterende fordeling. <i>Lokalisering:</i> Eksisterende el-fordeling for det respektive område.</p> <p><i>Anvendelse:</i> Til kjøleenhet i på datarack.</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. Uprioritert kraft hvis tilgjengelig.</p>	Stk	1		
05	<p>Stikk i datarack. <i>Lokalisering:</i> til kjøleenheter 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> PR/PFXP</p> <p>Komplette levert, montert og idriftsatt.</p>	Stk	1		
	Sum kap. 35 overføres prisskjema				

