

Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
	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. Hvis det tilbys kjøleenhet med kondensvann må alle kostnader for framføring av kondensvann til sluk medtas i denne post.</p> <p>Dalheim: 1 stk. Solstrand: 1 stk.</p>	Stk	2		
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> <p>Dalheim: 1 stk. Solstrand: 1 stk.</p>	Stk	2		



Nr	Beskrivelse	Enhet	Mengde	Enh.Pris	Sum
03	<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>Utstyrsplassing:</i> Kabel gjennomføring i topp</p> <p><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. Uprioritert kraft.</p> <p>Dalheim: 1 stk. Solstrand: 1 stk.</p>	Stk	2		
04	<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>Komplett levert, montert og idriftsatt.</p> <p>Dalheim: 1 stk. Solstrand: 1 stk.</p>	Stk	2		
	Sum kap. 35 overføres prisskjema				

