

Prosjekt: Kaserne Heistad - VVS tekniske anlegg 00 Opsjon 00		Multiconsult			
		Dato: 10.01.2023		Side 00-1	
Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
00	Opsjon				
00.1	<p>CD3.11171A DEMONTERING AV BYGNINGSDEL – LENGDE Lengde, regulerbar post</p> <p>Bygningsdel: Isolasjon på rør og kanaler <i>Lokalisering:</i> Kjeller. Iht. eksisterende underlag "1953 Gjert Aasheim sanitæranlegg Plan Bunnledninger" <i>Tilgjengelighet:</i> Synlige fjernvarmerør, vanskelig tilgjengelighet under peisestue og vakthavende. <i>Bygningsdel, spesifisert:</i> Fjerning av isolasjon og mantling på synlige fjernvarmerør på primærsiden av anlegget i kjeller. <i>Konstruksjon:</i> Mineralull <i>Byggeår:</i> 1953 <i>Materialer:</i> Rørisolasjon og mantling <i>Dimensjon:</i> DN180 <i>Spesielle konstruktive forhold og faremomenter:</i> - <i>Sorteringskrav:</i> - <i>Krav i forbindelse med omgivelser og miljø:</i> - <i>Slutttilstand for gjenværende bygningsdeler:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opsjonspost.</p> <p>Regulerbar post, gjøres opp etter medgåtte mengder. Entreprenør må oversende mengdeoppsett ved avsluttet arbeid.</p>	m	52,00		
00.2	<p>NE1.1299A UTBEDRING AV UNDERLAGET – STORE LENGDER Lengde, regulerbar post</p> <p>Bygningsdel: Eksisterende stålrør Underlag: Stål <i>Lokalisering:</i> Kjeller. Iht. eksisterende underlag "1953 Gjert Aasheim sanitæranlegg Plan Bunnledninger" <i>Underlaget:</i> Overflatekorroderte stålrør <i>Tiltak:</i> Nedpussing og vask før påføring av korrosjonsbeskyttelse <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opsjonspost.</p> <p>Regulerbar post, gjøres opp etter medgåtte mengder. Entreprenør må oversende mengdeoppsett ved avsluttet arbeid.</p>	m	52,00		
Sum denne side:					
Akkumulert Kapittel 00 Opsjon:					

Prosjekt: Kaserne Heistad - VVS tekniske anlegg 00 Opsjon 00		Multiconsult			
		Dato: 10.01.2023		Side 00-2	
Postnr.	NS-kode/Spesifikasjon	Enhet	Mengde	Enhetspris	Sum
00.3	<p>PR5.531223A KORROSJONSBESKYTTENDE MALING PÅ STÅL – AREAL Areal, regulerbar post Atmosfærisk korrosivitetstilstand: Korrosivitetsskadekategori C2 Holdbarhet: Holdbarhetsintervall H <i>Lokalisering:</i> Kjeller. Iht. eksisterende underlag "1953 Gjert Aasheim sanitæranlegg Plan Bunnledninger" <i>System:</i> Varmesystem <i>Konstruksjon:</i> Eksisterende stålrør fra 1953 <i>Supplering til produksjonsunderlaget:</i> - <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opsjonspost.</p> <p>Regulerbar post, gjøres opp etter medgåtte mengder. Entreprenør må oversende mengdeoppsett ved avsluttet arbeid.</p>	m ²	36,00		
00.4	<p>SB2.114119916932A ISOLERING AV RØRLEDNINGSDELER Lengde, regulerbar post Isolasjonsmateriale: Mineralull (MW) Rørledningsdel : Synlige fjernvarmerør på primærsiden av varmesystemet Type produkt: Lamellmatten Overflatebelegg: Isolerte fjernvarmerør skal kles med mantel av plastplate (Isogenpac el., tykkelse minimum 0,35 mm). Mantelen må garanteres holdbar i skjøtene. Det skal være minimum 30 mm overlapping i lengdeskjøter og minimum 50 mm i tverrskjøter. Tykkelse: 80 mm <i>Lokalisering:</i> Synlige fjernvarmerør på primærsiden av anlegget i kjeller. <i>Krav til fysiske egenskaper:</i> - <i>Dimensjon på rørledningsdel:</i> DN180 <i>Andre krav:</i></p> <p>a) Omfang og prisgrunnlag Opsjonspost.</p> <p>Regulerbar post, gjøres opp etter medgåtte mengder. Entreprenør må oversende mengdeoppsett ved avsluttet arbeid.</p>	m	52,00		
Sum denne side:					
Sum Kapittel 00 Opsjon:					

INNHALDSFORTEGNELSE

00 Opsjon 00-1