

Tyngdekraft Nor

Prosjekt: Nydalselva Kraftverk		Side 0			
Entreprise: Betongarbeider Summeringsskjema					
Postnr	Spesifikasjon	Enh	Mengde	Pris	Sum
A1	Rigg og drift	1	kap		
B1	Inntak	1	kap		
C1	Forankringsklosser	1	kap		
D1	Kraftstasjon	1	kap		
F1	Regningsarbeider	1	kap		
			Sum betongarbeider:		

Prosjekt: Nydalselva Kraftverk		Side 1			
Entreprise: Betongarbeider					
Kapittel: Rigg og drift					
Postnr	Spesifikasjon	Enh	Mengde	Pris	Sum
A1	Rigg og drift. Gjelder kap C, D og E				
A1.1	RIGGING AV BYGGEPLASS ALLE ARBEIDER. Kapitalytelser, rigging og nedrigging. Entreprenøren må selv ordne med strømforsyning, vanntilførsel, telefonoppkobling. Strøm betales av entreprenør. Forhold på byggeplassen skal rette seg etter offentlige krav og	RS	1,00		
A1.2	DRIFT AV BYGGEPLASS ALLE	RS	1,00		
A1.3	KOMPLETTE TILTAK MOT VANNULEMPER. Det kan bl.a. bli nødvendig å pumpe ut vann under bygging av kraftstasjon, spesielt ved arbeider med utløpskanal. Ved inntak vil elva bli ledet gjennom tapperør, men det	RS	1,00		
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel A1 Rigg og drift:	

Prosjekt: Nydalselva Kraftverk		Side 2			
Entreprise: Betongarbeider					
Kapittel: Kraftstasjon					
Postnr	Spesifikasjon	Enh	Mengde	Pris	Sum
D1	Kraftstasjon Alle mengder er regulerbare				
D1.1	JORDING Det skal legges min 10 m jordingsløyfe rundt bunnplate i utløpskanal. Jording skal sveises/klamres til armering i bunnplate på 2 steder. Det skal føres jordingstamper til Generator, Innløpsrør og til Kontrollrom. 150mm2 jordledning	m	60,00		
D1.4	FORSKALING AV VEGGER VALGFRI Gjelder vegger i utløpskanal	m2	40,00		
D1.5	FORSKALING DEKKE VALGFRI Gjelder dekke over utløpskanal	m2	12,00		
D1.6	FORSKALING VALGFRI FOR TURBINFUNDAMENT Sirkulær evt minimum 8-kantet inkl endesteng for utløpskanal	m2	40,00		
D1.7	FORSKALING VEGGER VALGFRI For innstøp av innløpsrør og betongkloss under ventilgrop. Inkl tilpsning rundt rør.	m2	36,00		
D1.8	FORSKALING VALGFRI FOR GULV PÅ GRUNN Gjelder plateforkant på fylling for golv i maskinsal og traforom samt vegger i grube under trafo og	m2	15,00		
D1.9	RISTER FOR STEINFILTER Gjelder stålrister som skal bære ca 30cm steinfilter.	m2	0,00		
D1.10	VINKELJERN FOR OPPLEGG AV RISTER RUSTBESTANDIG. Boltes til betongvegg.	m	0,00		
				Sum denne side:	
				Akkumulert Kapittel D1 Kraftstasjon:	

Prosjekt: Nydalselva Kraftverk		Side 3			
Entreprise: Betongarbeider					
Kapittel: Kraftstasjon					
Postnr	Spesifikasjon	Enh	Mengde	Pris	Sum
D1.11	ARMERING MED KAMSTÅL KLASSE B Gjelder all armering i stasjonshall og traforom	kg	9 000,00		
D1.12	PLASSTØPT NORMALBETONG FASTHETSKLASSE B35 BESTANDIGHETSKLASSE M45	m3	250,00		
D1.13	BEARBEIDING AV FERSK BETONGOVERFLATE STÅLGLATTET FLATE D Gjelder maskinsaldekke, dekke i utløpskanal og dekke i traforom. Dekke i utløpskanal skal ha 1grad fall	m2	200,00		
D1.14	Hulltaking i støpt vegg, veggtykkelse 200-400, bores Ø100 og 150mm	stk	8,00		
D1.15	INNSTØPTE DRENSRØR OG TREKKERØR GLATTE, STIVE DRENSLEDNINGER AV PVC 110mm. Gjelder drens fra ventilgrube og trekkerør for kabler. Ved 90gr retningsendring skal det benyttes langbend. Levering og montering	m	60,00		
D1.16	SVELLEBÅND Legges i støpeskjøter etter byggherrens anvisning	m	30,00		
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel D1 Kraftstasjon:	

Prosjekt: Nydalselva Kraftverk		Side 4			
Entreprise: Betongarbeider					
Kapittel: Regningsarbeider					
Postnr	Spesifikasjon	Enh	Mengde	Pris	Sum
E1	Regningsarbeider, regulerbart etter byggherrens bestilling. Sum regnes med i				
E1.1	Forskalingssnekker	t	100,00		
E1.2	Betongarbeider	t	100,00		
E1.3	Reperatør. Elektriker	t	50,00		
E1.4	Maskinfører	t	50,00		
E1.5	Hjelpearbeider	t	100,00		
E1.6	Kompressor	dag	20,00		
E1.7	Strømaggregat, 75-115 kVA	dag	20,00		
E1.8	Vannpumpe (kap. 20 l/sek)	dag	30,00		
E1.9	Traktor med skuffe, pallegaffel og tilhenger	uke	30,00		
E1.10	Materialer og underleveranser som ikke er spesifisert. Totalt påslag for administrasjon, fortjeneste, sosiale utgifter osv. på dokumentert selvkost for materialer og underleverandører:	%	200 000,00	15	
				Sum denne side:	
				Sum Kapittel F1 Regningsarbeider:	