



DOKUMEN MEJA

JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN DAERAH PETALING

Sila sebutkan harga bagi mengadakan segala bahan – bahan, peralatan, jentera, pengangkutan, upah dan pekerja – pekerja serta mengikut syarat – syarat yang ditentukan dan pelan bagi kerja :

KERJA-KERJA MEMBAIKPULIH TEBING ANAK SUNGAI PELONG DAN KERJA-KERJA YANG BERKAITAN DI KEM PAYA JARAS, SG. BULOH PETALING JAYA, DAERAH PETALING, SELANGOR.

BIL	BUTIR – BUTIR KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR HARGA (RM)	JUMLAH HARGA (RM)
1	INSURAN 1.1 Menyediakan segala insuran – insuran berkaitan.	Harga Pukul			
2	MOBILISATION & DEMOBILISATION 1.1 Kerja-kerja permulaan termasuk mobilisation dan demobilisation segala jentera dan kelengkapan peralatan pemasangan penyelia projek serta buruh	L.S			
3	KERJA UKUR BERSAMA (JOINT SURVEY) 3.1 Kerja-kerja ukur bersama (joint survey) sebelum dan selepas untuk menentukan kuantiti termasuk penyediaan pelan-pelan yang berkaitan dengan mengikut arahan penyelia tapak.	L.S			
4	KERJA-KERJA PERMULAAN 4.1 Menjalankan kerja-kerja permulaan seperti kerja membersihkan tapak kerja serta saluran sementara bagi menjalankan kerja-kerja berkaitan. 4.2 Menjalankan kerja-kerja menyediakan serta membina laluan sementara bagi laluan kenderaan serta mesin-mesin menjalankan kerja.	L/S L/S			

5	<p>KERJA-KERJA PENGOREKAN</p> <p>5.1 Menyediakan peralatan serta buruh bagi menjalankan kerja memotong, mengorek serta membaiki tebing asal yang runtuh serta lain kerja yang berkaitan.</p> <p><u>KIRAAN</u></p> <p><u>Upstream</u></p> <p><u>Section A</u></p> $\frac{1}{2} (a+b) l$ $\frac{1}{2} (6+4) 1$ $= 5 \times 100\text{meter (Panjang)}$ $= 500\text{m}^3$ <p><u>Section B</u></p> <p>Panjang x Lebar</p> $= 100\text{meter} \times 3\text{meter}$ $= 300\text{m}^3$ <p><u>Section C</u></p> $\frac{1}{2} (6+4) 1$ $= 5 \times 100\text{meter (Panjang)}$ $= 500\text{m}^3$ <p><u>Section A + B + C</u></p> $500\text{m}^3 + 500\text{m}^3 + 300\text{m}^3$ $= 1300\text{m}^3$ <p><u>Down Streaan</u></p> <p><u>KIRAAN</u></p> <p>Panjang = 300meter</p> $7 \times 1 \times 300\text{meter}$ $= 2100\text{m}^3$ <p>Total = 1300m³ + 2100m³</p> $= 3400\text{m}^3$	M3	3400		
---	---	----	------	--	--

	<p>5.2 Membekal serta memasang blanket pencegah hakisan lenkap anti <i>ultra-violet</i> (UV) <i>netting</i> (TRM C350) termasuk “ <i>hydroseeding</i> ” rumput spesis “ <i>signal grass</i> ” dan bahan penyucuk. Kerja –kerja melibatkan kerja – kerja mengukur, memotong, memasang, melipat serta menyambung sebagaimana saiz dan kuantiti yang diperlukan.</p> <p><u>KIRAAN</u></p> <p>400meter x (Kiri + Kanan) = 800meter 800meter x 10 (Ketinggian Slope) =8000m²</p>	M2	8,000		
6	<p>LAPORAN BERGAMBAR</p> <p>6.1 Mengadakan 2 set gambar – gambar berwarna dan bertarih iaitu gambar – gambar sebelum kerja / semasa kerja dan selepas kerja dalam bentuk softcopy & hardcopy.</p>	Bil			
JUMLAH HARGA KERJA					

(RINGGIT MALAYSIA :)

TEMPOH KERJA DISIAPKAN : **8 MINGGU**

Taklimat / lawatan tapak pada : -

TANDATANGAN PEMBORONG

TANDATANGAN SAKSI

.....
NAMA / COP PEMBORONG

.....
NAMA SAKSI

Tarikh :

Tarikh :

No. Tel :

No. Tel :