



**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	<b>INSURAN</b> 1.1 Menyediakan segala insuran – insuran berkaitan.	Harga Pukal			
2	<b>MOBILISATION &amp; DEMOBILISATION</b> 1.1 Kerja-kerja permulaan termasuk mobilisation dan demobilisation segala jentera dan kelengkapan peralatan pemasangan penyelia projek serta buruh	L.S			
3	<b>KERJA UKUR BERSAMA (JOINT SURVEY)</b> 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	<b>KERJA-KERJA PERMULAAN</b> 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><b>KERJA-KERJA PENGOREKAN</b></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><b><u>KIRAAN</u></b></p> <p><u>Upstream</u></p> <p><b><u>Section A</u></b></p> $\frac{1}{2} ( a+b ) l$ $\frac{1}{2} ( 6+4 ) 1$ $= 5 \times 100\text{meter ( Panjang )}$ $= 500\text{m}^3$ <p><b><u>Section B</u></b></p> <p>Panjang x Lebar  <math>= 100\text{meter} \times 3\text{meter}</math>  <math>= 300\text{m}^3</math></p> <p><b><u>Section C</u></b></p> $\frac{1}{2} ( 6+4 ) 1$ $= 5 \times 100\text{meter ( Panjang )}$ $= 500\text{m}^3$ <p><b><u>Section A + B + C</u></b></p> $500\text{m}^3 + 500\text{m}^3 + 300\text{m}^3$ $= 1300\text{m}^3$ <p><u>Down Streaan</u></p> <p><b><u>KIRAAN</u></b></p> <p>Panjang = 300meter  <math>7 \times 1 \times 300\text{meter}</math>  <math>= 2100\text{m}^3</math></p> <p>Total = <math>1300\text{m}^3 + 2100\text{m}^3</math>  <math>= 3400\text{m}^3</math></p>	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><b><u>KIRAAN</u></b></p> <p>400meter x ( Kiri + Kanan ) = 800meter 800meter x 10 ( Ketinggian Slope ) =8000m<sup>2</sup></p>	M2	8,000		
6	<p><b>LAPORAN BERGAMBAR</b></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 &amp; hardcopy.</p>	Bil			
<b>JUMLAH HARGA KERJA</b>					

( 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 : .....