

LAMPIRAN H



BORANG CADANGAN PEMBIDA

Sila nyatakan cadangan pembida bagi kerja-kerja tersebut:

Bil.	Perihal skop kerja dan Syarat-syarat Khas	Unit Ukuran	Kuantiti/ Kekerapan	Kadar (RM)	Harga (RM)
Untuk diisi oleh pembida					
1.0	<p><u>SEMUA KUANTITI ADALAH SEMENTARA KERJA - KERJA AWALAN</u></p> <p>1.1 Menyediakan polisi-polisi insuran seperti berikut:</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Insuran Pampasan Awam (Public Liability) b. Akta Keselamatan Social (PERKESO) atau Insuran Pampasan Pekerja (W.C.) <i>(Tempoh tanggungan polisi insuran adalah termasuk tempoh tanggungan kecacatan selama 6 bulan)</i> c. Menyediakan segala dokumen - dokumen yang diperlukan SERTA gambar - gambar sebelum, semasa dan selepas kerja-kerja pembinaan dijalankan dalam bentuk 'hard copy' dan 'soft copy' seperti yang diarah oleh Pegawai Pengguna. (Minima 24 keping gambar) <p>1.2 Kerja-kerja permulaan bagi penyediaan tapak bina termasuk kerja-kerja penyediaan laluan masuk, tempat simpanan, pemberian jalan sediaada, kerja-kerja sementara, kerja-kerja luar jangka, baikpulih infrastruktur sediada dan lain-lain kerja yang berkaitan.</p> <p>1.3 Melantik jurukur bertauliah bagi menjalankan kerja-kerja ukur sebelum dan selepas korekan bagi mendapatkan kuantiti korekan serta menyerahkan pelan 'as-built' dalam bentuk softcopy dan hardcopy</p>	L/Sum			

Bil.	Perihal skop kerja dan Syarat-syarat Khas	Unit Ukuran	Kuantiti/ Kekerapan	Kadar (RM)	Harga (RM)
Untuk diisi oleh pembida					
2.0	<p><u>KERJA-KERJA PEMBINAAN GABION DI SUNGAI BURONG</u></p> <p>2.1 Membekal jentera jenis yang bersesuaian, tenaga buruh dan peralatan serta bahan-bahan untuk kerja-kerja pembinaan gabion. Mengikut spesifikasi serta arahan Pegawai Penguasa.</p> <p>2.2 Membekal & memasang gabion (mesh wire 2.7mm Ø & saiz mesh 8.0cm X 10.0cm) raga disalut PVC (<i>PVC Coated Galvanised Wire Gabion</i>) dengan isian batuan bersaiz 125mm – 225mm dengan padat dan kemas pada tebing Sungai seperti di bawah: Sepanjang 75 Meter dan 3 Lapisan</p> <p>A.Kerja-kerja mengorek tapak dan penyediaan tapak gabion mengikut arahan Pegawai Penguasa</p> <p>B.Kerja-kerja mengorek, membekal dan menjajar kayu bakau untuk tapak gabion yang berukuran 75-100mm dia. X 2mpanjang seperti ukuran kiraan[15000/600mm cc + 1] X 3 row sepanjang 75 meter</p> <p>C.Membekal dan memasang 'geotextile jenis 'Terram 1000' atau yang setaraf</p> <p>D.Membekal dan memasang (2.0 x 1.0)m, mesh wire 2.7mm dia. Dan mesh size 80mm x 100mm raga gabion kiub disalut PVC (PVC Coated Galvanised Wire Gabion) dengan isian batu 2 lapis susunan sepanjang 75m, seperti anggaran ukuran kiraan (75x1.0x1.0)m x 3</p> <p>E.Kerja-kerja 'backfilling' dibelakang raga gabion dengan menggunakan tanah laterik pada bahagian atas dan belakang gabion</p>	L/Sum Nos M2 M3 L/Sum		150 150 225	

Bil.	Perihal skop kerja dan Syarat-syarat Khas	Unit Ukuran	Kuantiti/ Kekerapan	Kadar (RM)	Harga (RM)
Untuk diisi oleh pembida					
3.0	<p><u>KERJA-KERJA PENGOREKAN:</u></p> <p>Anggaran kos adalah termasuk menyediakan tenaga kerja, jentera yang sesuai, alat-alat kelengkapan dan bahan korekan hendaklah dikeluarkan dan dihantar ke tempat yang diluluskan mengikut spesifikasi dan arahan yang telah oleh Pegawai Pengguna.</p> <p><u>3.1 Sungai Burong (2 kali setahun – setiap 6 bulan)</u></p> <p>Kerja-kerja termasuk pengorekan (desilting) serta membawa bahan korekan keluar dengan menggunakan jentera jenis bersesuaian mengikut arahan Pegawai Pengguna.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Keluasan sungai = 7000 Meter persegi (m^2) > Purata kedalaman korekan = 1 meter > 1 pusingan = 7000 Meter padu (m^3) > 2 pusingan = 14,000 Meter padu (m^3) (Sila rujuk peta lokasi yang berkaitan) <p><u>3.2 Sungai Titi Teras (Kolam Takungan Pokok Kenanga) (4 kali setahun – setiap 3 bulan)</u></p> <p>Kerja-kerja termasuk pengorekan (desilting) serta membawa bahan korekan keluar dengan menggunakan jentera jenis bersesuaian mengikut arahan Pegawai Pengguna.</p> <ul style="list-style-type: none"> > Keluasan sungai = 1432 Meter persegi (m^2) > Purata kedalaman korekan = 2 meter > 1 pusingan = 2864 Meter padu (m^3) > 4 pusingan = 11,456 Meter padu (m^3) (Sila rujuk peta lokasi yang berkaitan) 	M3	14,000		
		JUMLAH	RM.....		
4.0	Cadangan bayaran royalti kepada Kerajaan Negeri	RM_____	/Tan Metrik		

- (i) Harga yang ditawarkan adalah harga bersih ;
- (ii) Masa untuk menyiapkan kerja-kerja pembinaan gabion dan kerja pengorekan pasir untuk satu pusingan adalah selama empat (4) minggu;
- (iii) Tarikh penyerahan/ penyempurnaan adalah sebelum atau pada

Saya/Kami dengan ini menawar untuk membekalkan perkhidmatan di atas dengan harga dan syarat-syarat yang dinyatakan di atas tertakluk kepada syarat-syarat di atas dan di belakang ini.

Tandatangan pembida : _____

Nama : _____

Jawatan : _____

No. Kad Pengenalan : _____

Alamat Syarikat : _____

Cop Rasmi Syarikat : _____

Tarikh : _____

KERTAS CADANGAN

1.0

TUJUAN

2.0

LATAR BELAKANG

3.0

CADANGAN KAEDAH PENGOPERASIAN

4.0

KAJIAN HIDRAULIK/ SURVEI (SEKIRANYA PERLU)

5.0

CARA PENGELOUARAN DAN PENGURUSAN PASIR

6.0

KAEDAH PEMANTAUAN

7.0

LAIN-LAIN MAKLUMAT

8.0

PENUTUP

*Kertas Cadangan ini perlu dilengkapkan oleh pembida yang mengandungi pelbagai maklumat pengurusan kerja-kerja di tapak yang akan dilaksanakan kelak serta boleh dipinda mengikut kesesuaian pembida.