

Bil.	Butiran Kerja	Unit	Kuantiti	Kadar (RM)	Harga (RM)
	Jumlah Dibawa dari muka surat D/1				0.00
	MEMBEKAL TENAGA PEKERJA, BAHAN, PERALATAN DAN (JENTERA-MENGIKUT KEPERLUAN/ARAHAN DITAPAK) BAGI MENJALANKAN KERJA SEPERTI BERIKUT:-				
2	KERJA-KERJA ASAS/TAPAK 2.1 Membekal serta menjajar kayu bakau yang berukuran (75 - 100 Ø X 3500)mm, untuk tapak gabion seperti ukuran kiraan { 200,000mm/600mm c/c + 1 } x 2 rows, sepanjang 200m pada bahagian kiri dan kanan tebing mengikut arahan Pegawai Penjaga	Nos	669		
3	KERJA-KERJA STRUKTUR GABION - PELAN LAMPIRAN A 3.1 Membekal serta memasang lapisan 'geotextile TS 500' atau bersamaan seperti anggaran ukuran kiraan (200 x 6)m 3.2 Membekal serta memasang (2.0x1.0x1.0)m, wire mesh 2.7mm Ø dan mesh saiz (100x80)mm raga gabion KIUB disalut PVC (PVC coated galvanised wire gabion) dengan isian batu jenis granite (150-300)mm, seperti kiraan (200x1.0x1.0)m x satu lapis 3.3 Membekal serta memasang (2.0x1.0x0.30)m, wire mesh 2.7mm Ø dan mesh saiz (100x80)mm raga gabion MATTRESS disalut PVC (PVC coated galvanised wire gabion) dengan isian batu jenis granite (150-300)mm, seperti kiraan (200x2.0x0.30)m x satu lapis dipasang secara menegak pada kecerunan 1:1 diatas gabion kiub seperti pelan lampiran A dan mengikut arahan dari Pegawai Penjaga	M ²	1200	M ³	200
4	KERJA-KERJA PENGOREKKAN 4.1 Mengorek semula tanah-tanah yang menghalang/runtuh/terhakis didalam sungai serta mengeluarkan dan meletakkan diruang yang berlubang/cerun/ban/dicelah gabion mattress seperti anggaran kiraan (200x5.0x0.3)m dan mengikut arahan dari Pegawai Penjaga	M ³	300		
5	KERJA-KERJA GABION UNTUK MENGURANGKAN KELAJUAN AIR - PELAN LAMPIRAN B 5.1 Membekal serta menjajar kayu bakau yang berukuran (75 - 100 Ø X 3500)mm, untuk tapak gabion seperti ukuran kiraan { (25X10)m @ 1000mm c/c } 5.2 -ditto- gabion KIUB (25x1.0x1.0)m x satu lapis 5.3 -ditto- gabion MATTRESS (25x10x0.3)m x satu lapis 5.4 -ditto- geotextile TS 500 atau bersamaan (25x12)m	Nos	286	M ³	25
	NOTA Semua butiran dan kuantiti yang dinyatakan di ringkasan sebutharga adalah merupakan asas kepada pengiraan. Penyebutharga dinasihatkan untuk mendapat butiran kerja dan kuantiti sebenar berdasarkan pelan, penentuan dan keadaan tapak. Melainkan dinyatakan , kuantiti kerja tidak akan diukur semula dan Penyebutharga tidak boleh menuntut apa-apa kerugian akibat daripadanya.	M ³	75	M ²	300
	Jumlah di bawa ke Borang Sebutharga				0.00

(Ringgit Malaysia : _____)

.....
(Tandatangan & Cop Penyebutharga)

.....
(Tandatangan Saksi)

Nama: _____

Nama: _____

No K/P: _____

No K/P: _____

Tarikh: _____

Tarikh: _____