

**RINGKASAN SEBUT HARGA
UNTUK :**

DOKUMEN MEJA
(UNTUK KEGUNAAN RUJUKAN SAHAJA)

NO. SEBUT HARGA : 9/2013

KERJA-KERJA PEMBAIKAN KECIL (FASA 1) DI TAPAK PESTA SUNGAI NIBONG, DAERAH TIMUR LAUT

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
1.00	<u>KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM</u>					
1.01	Kos untuk kerja-kerja permulaan termasuk <i>Insurans Public Liability</i> dan <i>Workmen Compensation</i> .	LS	-	-
1.02	Menyediakan laporan digital bergambar bagi kerja - kerja sebelum, semasa dan selepas kerja-kerja dijalankan.	LS	-	-
1.03	Mengemas, membersihkan, pengangkutan sampah pukal termasuk sewaan tong sampah 'ro-ro' dan memperbaiki kawasan tapak apabila kerja-kerja siap dilaksanakan seperti diarahkan oleh Penyelia Kerja.	LS	-	-
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA						
(Muka Surat 5/5)					DOKUMEN MEJA (UNTUK KEGUNAAN RUJUKAN SAHAJA)	
2.00	<u>KERJA - KERJA MEROBOH, MENEBAH DAN KERJA-KERJA BERKAITAN</u>					
	Menyediakan pekerja, jentera dan peralatan perlu serta perkara yang bersangkutan bagi melaksanakan kerja-kerja seperti berikut:					
2.01	Kerja meroboh dan membuang struktur di kawasan yang telah ditetapkan oleh PBT seperti berikut: (a) Konkrit dan tiang <i>bollard</i> di Kawasan Lapang 'K' & 'L' (b) Struktur Gerai G3, Gerai G5, Gerai G6, Gerai G7 & Gerai G8 termasuk lantai konkrit. (c) Struktur papan tanda 'Medan Selera' termasuk tapak konkrit. (d) Struktur <i>planting box</i> bersebelahan Gerai M1 termasuk tapak konkrit. (e) Pondok telefon awam termasuk tapak konkrit sedia ada bersebelahan Gerai M1, bersebelahan Pesta Corner, bersebelahan Pavilion MPPP dan berhadapan pondok rehat bersebelahan Studio Mini RTM. (f) Tiang arca di Medan Selera termasuk tapak konkrit. (g) Tiang arca di hadapan Pintu Masuk 4. (h) Keseluruhan struktur <i>planting box</i> dan tempat duduk di kawasan lapang antara Gerai B51 & B52. (i) Struktur konkrit pembahagi jalan bersebelahan sepanjang Kawasan Lapang C. (j) Struktur konkrit pembahagi jalan/longkang di satu sudut berdekatan Gerai A4. (k) Struktur pintu pagar termasuk tembok batu berdekatan Pintu Masuk 3. (kecuali taoak rail konkrit) (l) Struktur lebih dinding konkrit 2 buah manhole iaitu di kawasan berdekatan tempat pengumpulan sampah dan di kawasan berdekatan stor S12.	LS	-	-
2.02	Menanggal tiang lampu hiasan dan <i>spot light</i> seperti berikut: (a) Satu (1) tiang <i>spot light</i> di kawasan lapang berhadapan Bangunan Urus Setia. (Tiang termasuk lampu <i>spot light</i> perlu ditanggal dengan cermat dan diserahkan kembali kepada pihak JKR (E)). (b) Tiga (3) tiang lampu hiasan di kawasan lapang berhadapan Gerai M1 hingga M15. (Tiang termasuk lampu <i>spot light</i> perlu ditanggal dengan cermat dan diserahkan kembali kepada pihak JKR (E)). (c) Lima (5) tiang lampu hiasan di kawasan lapang berhadapan Gerai M16 hingga M27. (Tiang termasuk lampu <i>spot light</i> perlu ditanggal dengan cermat dan diserahkan kembali kepada pihak JKR (E)).	LS	-	-

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
2.03	Meratakan kembali bekas tapak struktur yang dirobohkan seperti di perkara 2.01 & 2.02 dan menambun simen konkrit siap bancuh Gred 15 setebal 100mm termasuk lepaan simen. Permukaan yang diratakan perlu sama paras dengan permukaan sekelilingnya. (Kerja-kerja ini adalah dikecualikan untuk Perkara 2.01(b) – Bekas tapak Gerai G3, Gerai G5, Gerai G6, Gerai G7 & Gerai G8, Perkara 2.01(c) – Bekas tapak papan tanda 'Medan Selera' dan Perkara 2.01(h) – Bekas tapak <i>planting box</i> di kawasan lapang antara Gerai B51 & B52). Bagi bekas tapak pondok telefon awam, hanya ditambah dengan tanah dan dimampatkan.	M ³	4.3
2.04	Menebang pokok termasuk menggali dan mencabut tunggul, akar dan umbi serta membuang di kawasan yang telah ditetapkan oleh PBT termasuk menimbus kembali lubang dengan tanah dan dimampatkan seperti berikut:					
	(a) Pokok dengan ukur lilit tidak melebihi 600mm.	No	10
	(b) Pokok dengan ukur lilit melebihi 2400mm dan tidak melebihi 3000mm.	No	8
2.05	Mencabut, membuang dan membersihkan segala pokok hiasan dan renek, rumput, tunggul dan sebagainya yang terdapat dalam planter box yang berada berhadapan kawasan Medan Selera dan Kawasan Lapang D dan E. (Pokok hiasan hendaklah dicabut dengan cermat dan diserahkan kepada pihak Pengurusan Tapak Pesta)	M ²	130
2.06	Menanggal, membuang dan membersihkan bingkai cermin termasuk cermin, sliding door dan semua pintu masuk sedia ada di Dewan A dan dibuang di tempat pembuangan yang ditetapkan oleh PBT.	M ²	104
2.07	Membaiki semula bumbung <i>metal deck</i> sedia ada di Tandas 1 yang tercabut.	LS	-	-
2.08	Membekal dan memasang awning <i>metal deck</i> baru setebal 0.55mm yang telah rosak (rosak sahaja) di gerai Medan Selera termasuk kerja-kerja berkaitan.	M ²	30
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA DOKUMEN MEJA (Muka Surat 5/5) (UNTUK KEGUNAAN RUJUKAN SAHAJA)						
3.00	<u>KERJA - KERJA BARU</u>					
	Menyediakan pekerja, jentera dan peralatan perlu serta perkara yang bersangkutan bagi melaksanakan kerja-kerja seperti berikut:					
3.01	Membekal dan memasang slab konkrit penutup longkang boleh ubah setebal 50mm bersaiz 1' x 2' setiap unit dan diperkukuhkan dengan jejaring keluli dan bertetulang BRC A6 di sepanjang longkang bersebelahan Kawasan Lapang 'C' termasuk kerja-kerja memecah benteng longkang sedia ada untuk sesuaikan pemasangan slab konkrit penutup longkang baru. Paras slab konkrit yang telah siap dipasang perlu separas dengan kawasan sekeliling.	No	80
3.02	Membekal dan memasang slab konkrit penutup longkang boleh ubah setebal 50mm bersaiz 2' x 3' setiap unit dan diperkukuhkan dengan jejaring keluli dan bertetulang BRC A6 di sudut Gerai A4 termasuk kerja-kerja memecah benteng longkang sedia ada untuk sesuaikan pemasangan slab konkrit penutup longkang baru. Paras slab konkrit yang telah siap dipasang perlu separas dengan kawasan sekeliling.	No	1

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
3.03	Membuka, mengaras dan memasang semula interlocking paving block sedia ada termasuk kerja-kerja menambun pasir untuk mendapatkan permukaan yang sama rata dengan kawasan sekeliling di kawasan bersebelahan Gerai B52 berkeluasan 8.5m X 6.7m termasuk kerja-kerja yang berkaitan. Interlocking paver block sedia ada perlu ditanggal dengan cermat dan perlu diganti dengan yang baru jika ada yang pecah dan rosak akibat kecuaiannya kontraktor.	M ²	56.95
3.04	Membekal dan memasang interlocking paving block baru setebal 60 mm jenis yang sama dengan kawasan sekeliling termasuk kerja-kerja menambun pasir untuk mendapatkan permukaan yang rata dan separas dengan kawasan sekeliling termasuk kerja-kerja berkaitan di bekas tapak Gerai G3, Gerai G5, Gerai G6, Gerai G7 & Gerai G8, bekas tapak papan tanda 'Medan Selera' dan bekas tapak <i>planting box</i> di kawasan lapang antara Gerai B51 & B52	M ²	156.64
3.05	Membekal dan memasang jubin mozek saiz 1' x 1' sama jenis dengan sedia ada di satu tempat duduk pondok rehat bersebelahan Studio Mini RTM bagi menggantikan yang telah pecah.	No	20
3.06	Membekal dan memasang bata 225mm tebal (simen dan pasir) dan digunakan sedikit-sedikit untuk meluaskan ruang tangga termasuk lepaan simen di Tandas 1.	M ²	1.3
3.07	Membekal dan memasang penutup manhole baru di belakang Tandas 1 jenis keluli (hardcore) setebal 10mm berbentuk petak bersaiz 0.44m X 0.62m.	No	1
3.08	Membekal dan memasang penutup manhole baru di kawasan berdekatan tempat pengumpulan sampah dan berdekatan Stor S12 jenis konkrit setebal 30mm berbentuk bulat dengan diameter 1.0m dan diperkukuhkan dengan jejaring keluli dan bertetulang BRC A6.	No	2
3.09	Membekal dan menambun simen konkrit dengan campuran simen dan pasir setebal 150mm di dalam planter box yang berada berhadapan kawasan Medan Selera dan Kawasan Lapang D dan E. Permukaan atas hendaklah menggunakan simen plaster biasa dan diratakan sama paras dengan permukaan planter box. (Perlu diselaraskan dengan JKR(E) untuk kerja pemasangan paip pendawaian elektrik oleh JKR (E) sebelum kerja menambun simen konkrit dimulakan)	M ³	19.5
3.10	Membekal dan memasang pintu pagar baru (berdekatan Pintu Masuk 3) bersaiz 2m X 7m (2 daun pintu) jenis jejaring berangkai 3.5mm tebal bersalut PVC (warna hijau) dengan jejaring berukuran 75mm berbentuk berlian dan diperkukuhkan dengan besi keluli bar termasuk 2 tiang keluli (holo) setinggi 2.2m berbentuk bulat dengan diameter 100mm dan ditanam dengan simen konkrit sedalam 0.2m dari permukaan tanah. (Rekabentuk pintu pagar yang diperlukan adalah seperti mana rekabentuk pintu pagar sedia ada di Pintu Masuk 3)	M ²	14
3.11	Membekal dan memasang pagar jejaring baru (disambung dengan pintu pagar seperti perkara 3.10 di atas) bersaiz 2m X 13.6m jenis jejaring berangkai 3.5mm tebal bersalut PVC (warna hijau) dengan jejaring berukuran 75mm berbentuk berlian termasuk 5 tiang keluli lebut setinggi 2.2 meter berbentuk 'V' dan ditanam dengan simen konkrit sedalam 0.2m dari permukaan tanah bagi setiap 2.72m panjang pagar.	M ²	27.2
3.12	Membekal dan memasang pintu pagar baru (Pintu Masuk Kawasan Tempat Letak Kereta A) bersaiz 1.83m X 2.8m (1 daun pintu) jenis jejaring berangkai 3.5mm tebal bersalut PVC (warna hijau) dengan jejaring berukuran 75mm berbentuk berlian. (Rekabentuk pintu pagar yang diperlukan adalah seperti mana rekabentuk pintu pagar sedia ada di pintu masuk Tempat Letak Kereta A)	M ²	5.2

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
3.13	Membekal dan memasang dinding bata campuran simen dan pasir 225mm tebal dan diperkuatkan dengan tetulang 'Exmet' dipasang tiap-tiap barisan yang keempat termasuk lepaan simen di ruang bingkai cermin dan sliding door yang telah ditanggalkan di Dewan A (seperti perkara 2.06 di atas).	M ²	89
3.14	Membekal dan mengecat permukaan lepaan simen dengan dua lapis cat emulsi pada semua permukaan dinding baru bahagian luar dan dalam Dewan A (Perkara 3.13 di atas adalah berkaitan).	M ²	178
3.15	Membekal dan memasang jenis pintu panel kayu keras berketam bersaiz 2.15m (tinggi) X 1.8m (lebar) (2 daun pintu) setebal 45mm dikemaskan dengan dua lapisan kemas varnis mengikut spesifikasi pengeluar dan dipasang kepada bingkai kayu termasuk bingkai pintu jenis kayu, engsel, kunci tombol, selak besi dan <i>door closer</i> bagi setiap daun pintu. Permukaan pintu hendaklah disyelek dengan sempurna.	No	4
3.16	Menggali, mencakar dan membuang sampah, rumput, tanah dan bahan yang tidak sesuai di atas tapak berumput dan bekas longkang setebal 100mm termasuk memecahkan benteng dua unit sum longkang sedia ada separas kawasan sekeliling di kawasan antara Tempat Letak Kereta 'B' dan laluan kenderaan.	M ³	120
3.17	Menambun simen konkrit siap bancuh Gred 15 di dalam dua unit sum longkang sedia ada setebal 300mm bersaiz 1.4m X 1.2m setiap satu dan dibiarkan kering sebelum kerja menurap tar dijalankan bagi mengelak mendapan tar di kawasan ini.	M ³	1.2
3.18	Menambun 60mm tebal batu baur hancur dan dimampatkan dengan mesin pengelek 8 tan. (Kerja seperti di perkara 3.16 dan 3.17 di atas adalah berkaitan)	M ²	1200
3.19	Menurap tar di kawasan antara Tempat Letak Kereta 'B' dan laluan kenderaan dengan 40mm tebal lapisan haus (macam bitumen) termasuk satu lapisan bitumen cecair (tack coat) disemur pada kadar 2 liter/meter persegi dan dimampatkan dengan mesin pengelek 8 tan. (Kerja seperti di perkara 3.16 dan 3.17 di atas adalah berkaitan)	M ²	1200
3.20	Menurap tar di beberapa kawasan berlopak (seperti arahan Penyelia Kerja) dengan 40mm tebal lapisan haus (macam bitumen) termasuk satu lapisan bitumen cecair (tack coat) disemur pada kadar 2 liter/meter persegi dan dimampatkan dengan mesin pengelek 8 tan.	M ²	50
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA						
(Muka Surat 5/5)						

DOKUMEN MEJA
(UNTUK KEGUNAAN RUJUKAN SAHAJA)

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)
Butiran	Perihal	HARGA (RM)			
1.00	KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM		
2.00	KERJA - KERJA MEROBOH, MENEBAH DAN KERJA-KERJA BERKAITAN		
3.00	KERJA - KERJA BARU		
	JUMLAH DIBAWA KE BORANG SEBUT HARGA			DOKUMEN MEJA (UNTUK KEGUNAAN RUJUKAN SAHAJA)	

(Ringgit Malaysia :
.....)

Tempon : **4 MINGGU SEPERTI YANG DINYATAKAN DALAM INDEN KERJA**

DOKUMEN MEJA (UNTUK KEGUNAAN RUJUKAN SAHAJA)

.....
(Tandatangan Kontraktor)

.....
(Tandatangan Saksi)

Nama Penuh :
(HURUF BESAR)

Nama Penuh :
(HURUF BESAR)

Atas Sifat :
.....

Pekerjaan :
Alamat :

yang diberi kuasa dengan sepenuhnya
menandatangani untuk dan bagi pihak.

.....
.....

.....
(Meteri dan Cop Kontraktor)

Tarikh :