

## DOKUMEN MEJA

UNTUK :

NO. SEBUT HARGA : 16/2013

## DOKUMEN MEJA

(HANYA UNTUK RUJUKAN SAHAJA)

KERJA-KERJA PEMBAIKAN KECIL BUMBUNG GERAI, STOR, PONDOK POLIS, PUSAT PENERANGAN, PINTU GERBANG UTAMA, STESYEN JKR DAN TANDAS AWAM DI TAPAK PESTA SUNGAI NIBONG, DAERAH TIMUR LAUT

BUTIRAN		HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	HARGA / UNIT	HARGA (RM)	
1.00		<b><u>KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AN</u></b>					
	1.01	Kos untuk kerja-kerja permulaan termasuk Insurans <i>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, membersih, pengangkutan sampah pukal termasuk sewaan tong sampah 'ro-ro' dan memperbaiki kawasan tapak apabila kerja-kerja siap dilaksanakan seperti diarahkan oleh Penyelia Kerja.	LS	-	-	.....	.....
		<b>JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA</b> (Muka Surat 3/3)					
2.00		<b><u>KERJA-KERJA PEMBAIKAN KECIL</u></b> Menyediakan pekerja, jentera dan peralatan perlu serta perkara yang bersangkutan bagi melaksanakan kerja-kerja seperti berikut:					
		<b>GERAI A, B, C, Z, PESTA SHOP, STOR, PONDOK POLIS PUSAT PENERANGAN DAN PINTU GERBANG UTAMA</b>					
	2.01	Membekal dan memasang kepingan zing ( <i>flashing</i> ) 0.9mm tebal bersaiz 2.5m lebar x 305m panjang di atas ruang berseri atas bumbung dan dibentuk kepada bentuk 'Z' mengikut kesesuaian tapak termasuk kelengkapan/kerja tambahan untuk seal penyambung, merebet dan sebagainya di <b>Gerai B1 hingga B40, Stor 1 hingga Stor 6 dan Pondok Polis</b> .	M <sup>2</sup>	762.5	50.4	.....	.....
	2.02	Menyediakan permukaan dan mengecat <b>satu (1) lapis cat kilat berasaskan Damar Alkayd Sintetik A1, A2</b> pada permukaan logam kepingan zing baru yang dipasang seperti <b>Perkara 2.01</b> di atas.	M <sup>2</sup>	762.5	5.1	.....	.....
	2.03	Membersih dan menampal semula keseluruhan atas setiap paku/skrul atau tiris pada bumbung dengan ' <i>Flexible Waterproof Sealer</i> ' termasuk potongan kepingan <i>fibreglass</i> seluas 3" x 3" serta dilekatkan atas setiap paku/skrul dan bagi tirisan adalah mengikut keluasan tirisan sedia ada termasuk kerja-kerja berkaitan di seluruh bumbung bangunan seperti berikut: a) Gerai A1 hingga A5 (2m <sup>2</sup> untuk setiap lot) x 5 lot gerai b) Gerai B1 hingga B56, Pusat Penerangan & Pondok Polis (2m <sup>2</sup> untuk setiap lot) x 61 lot gerai c) Gerai C1 hingga C14 (2m <sup>2</sup> untuk setiap lot) x 14 lot gerai d) Gerai Z1 hingga Z13 (2m <sup>2</sup> untuk setiap lot) x 13 lot gerai e) Pesta Shop (Pukal : 20m <sup>2</sup> ) f) Stor 1 hingga 6 (2m <sup>2</sup> untuk setiap lot) x 6 lot gerai g) Pintu Gerbang Utama (Pukal : 50m <sup>2</sup> )	M <sup>2</sup>	268	12	.....	.....
		<b>GERAI B41 HINGGA B51</b>	M	70	5.3	.....	.....
	2.04	Menanggal dan membuang talang cucur atap (gutter) sedia ada jenis aluminium separuh bulat di sepanjang Gerai B41 hingga B51 termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap (gutter) baru. (kecuali salur tegak air hujan sedia ada yang akan digunakan semula)					

BUTIRAN	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	HARGA / UNIT	HARGA (RM)	
2.05	Membekal dan memasang talang cucur atap (eaves gutter) baru jenis (aluminium) separuh bulat 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di sepanjang Gerai B41 hingga B51 dengan tepian salur berkumai dan direbat dengan menggunakan sambungan pelibat pateri termasuk pendakap pada jarak 900mm dari pusat ke pusat, 2 penutup hujung talang dan kerja-kerja penyambungan soket ke 12 unit salur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) sedia ada.	M	70	117	.....	....
	<b>STESYEN JKR ELEKTRIK</b>					
2.06	Mengikis cat lama dari permukaan bumbung berombak di <b>Stesyen JKR Elektrik</b> berkeluasan (10m x 12.4m) untuk menerima sapuan cat baru.	M <sup>2</sup>	124	3.4	.....	....
2.07	Menyediakan permukaan dan mengecat semula bumbung <b>Stesyen JKR Elektrik</b> berkeluasan (10m x 12.4m) dengan <b>dua (2) lapis cat ICI Dulux Weathershield</b> pada permukaan berlepa dan berombak.	M <sup>2</sup>	124	7.2	.....	....
2.08	Menanggal dan membuang papan kayu sisi bumbung kiri dan kanan <b>Stesyen JKR Elektrik</b> berkeluasan (12.4m x 1m) x 2 sisi	M <sup>2</sup>	24.8	6.5	.....	....
2.09	Membekal dan memasang bumbung dek logam berombak untuk sisi bumbung kiri dan kanan <b>Stesyen JKR Elektrik</b> menggantikan papan sisi yang telah ditanggal berkeluasan (12.4m x 1m) x 2 sisi (Kerja seperti Perkara 2.08 di atas adalah berkaitan).	M <sup>2</sup>	24.8	68.9	.....	....
	<b>TANDAS AWAM</b>					
	<b>Tandas 1</b>					
2.10	Membekal dan memasang bumbung dek logam berombak di hadapan <b>Tandas 1 (Perempuan)</b> menggantikan sebahagian bumbung yang ditanggal berkeluasan (2m x 0.5m)	M <sup>2</sup>	1	68.9	.....	....
	<b>Tandas 4</b>					
2.11	Mebaiki kebocoran kecil di bumbung <b>Tandas 4 (Lelaki)</b>	Pukal	-	-	.....	....
2.12	Membekal dan memasang bumbung kepingan simen 'Non-Asbestos' berombak jenis biasa berwarna kelabu di atas bumbung <b>Tandas 4 (Perempuan)</b> yang telah hilang dengan keluasan 0.5m x 4.4m.	M <sup>2</sup>	2.2	28.9	.....	....
	<b>Tandas 6</b>					
2.13	Menanggal dan membuang bumbung dek logam berombak sedia ada di <b>Tandas 6</b> berkeluasan 9.6m x 3m x 2 sisi.	M <sup>2</sup>	57.6	6.5	.....	....
2.14	Membekal dan memasang bumbung dek logam berombak untuk bumbung di <b>Tandas 6</b> berkeluasan 9.6m x 3m x 2 sisi termasuk semua peralatan/kelengkapan tambahan dan hendaklah mematuhi sepenuhnya arahan pengilang. (Kerja di Perkara 2.13 di atas adalah berkaitan)	M <sup>2</sup>	57.6	68.9	.....	....
					<b>DOKUMEN MEJA</b>	
	<b>JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (Muka Surat 3/3)</b>				<b>(HANYA UNTUK RUJUKAN SAHAJA)</b>	

BUTIRAN	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	HARGA / UNIT	HARGA (RM)
BUTIRAN	PERIHAL	HARGA (RM)			
1.00	KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AN			.....	.....
2.00	KERJA-KERJA PEMBAIKAN KECIL			.....	.....
	JUMLAH DIBAWA KE BORANG SEBUT HARGA	<b>DOKUMEN MEJA</b> <b>(HANYA UNTUK RUJUKAN SAHAJA)</b>			

(Ringgit Malaysia : .....  
.....)

Tempoh : **3 MINGGU SEPERTI YANG DINYATAKAN DALAM INDEN KERJA**

## **DOKUMEN MEJA (HANYA UNTUK RUJUKAN SAHAJA)**

.....  
(Tandatangan Kontraktor)

.....  
(Tandatangan Saksi)

Nama Penuh : .....  
(HURUF BESAR)

Nama Penuh : .....  
(HURUF BESAR)

Atas Sifat : .....  
.....

Pekerjaan : .....  
Alamat : .....  
.....  
.....

yang diberi kuasa dengan sempurnanya  
menandatangani untuk dan bagi pihak.

.....  
(Meteri dan Cop Kontraktor)

Tarikh : .....