

**RINGKASAN SEBUT HARGA  
UNTUK :**

DOKUMEN MEJA  
(UNTUK KEGUNAAN RUJUKAN SAHAJA)

**NO. SEBUT HARGA : 11/2014**

**KERJA-KERJA PEMBAIKAN KECIL PELBAGAI GERAI DI TAPAK PESTA SUNGAI NIBONG,  
DAERAH TIMUR LAUT**

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
<b>1.00</b>	<b><u>KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM</u></b>					
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 pukat 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)					.....	.....
<b>2.00</b>	<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><u>KERJA DINDING GERAI</u></b>					
	<b>GERAI B</b>					
2.01	Membekal dan memasang dinding kerangka kayu, tanggam dan kepingan papan lapis rata sebagai pembahagi di antara lot-lot gerai serta kerja mengecat permukaan dinding papan kayu dengan <b>sapuan dua (2) lapis cat asas (undercoat)</b> termasuk kerja-kerja berkaitan. <b>(Keluasan dinding : 6meter x 2.5 meter)</b>					
	a) Gerai B41 - B42	M <sup>2</sup>	15	.....	.....	.....
	b) Gerai B43 - B44	M <sup>2</sup>	15	.....	.....	.....
	c) Gerai B46 - B47	M <sup>2</sup>	15	.....	.....	.....
	d) Gerai B50 - B51	M <sup>2</sup>	15	.....	.....	.....
	e) Gerai B52 - B53	M <sup>2</sup>	15	.....	.....	.....
	f) Gerai B53 - B54	M <sup>2</sup>	15	.....	.....	.....
2.02	Membekal dan memasang papan lapis kepingan rata 5mm tebal bersaiz 1.2m x 2.4m (2.88 M <sup>2</sup> @ 1 keping) di antara lot-lot gerai serta kerja mengecat permukaan dinding papan kayu dengan <b>sapuan dua (2) lapis cat asas (undercoat)</b> termasuk kerja-kerja berkaitan. <b>(Keseluruhan kawasan Gerai B)</b>	No	20	.....	.....	.....
	<b>GERAI B27 DAN SETOR 1</b>					
2.03	Membekal dan memasang dinding bata campuran simen dan pasir 113mm tebal dan diperkuatkan dengan tetulang 'exmet' dipasang tiap-tiap barisan yang keempat serta kemasan lepaan simen. <b>(Keluasan dinding Gerai B27 : 9meter x 5meter)</b> <b>(Keluasan dinding Setor 1 : 6meter x 5meter)</b>	M <sup>2</sup>	75	.....	.....	.....
	<b>PUSAT PENERANGAN</b>					
2.04	Memasang semula dinding pembahagi <b> sedia ada</b> jenis sesekat kepingan 'gypsum' berkerangka/berbingkai aluminium yang terdiri dari bahagian atas, bawah, stiles dan belebas dari keluli tertekan tergalvani, dibalut kedua belah dengan 12mm kepingan 'gypsum' siap dengan <i>wallpaper</i> termasuk penutup yang diperlukan dan dipasang mengikut arahan pembuat. <b>(Keluasan dinding : 3meter x 3.5meter)</b>	M <sup>2</sup>	10.5	.....	.....	.....

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
2.05	Membekal dan memasang kepingan kaca cerah tetap ( <b>fixed</b> ) setebal 6mm berbingkai aluminium serta menyediakan ruang kecil bagi memudahkan perhubungan antara orang dalam dan orang luar. <b>(Keluasan cermin : 1meter x 1meter)</b>	M <sup>2</sup>	1	.....	.....	.....
2.06	Membekal dan memasang jenis pintu panel berbingkai (1 daun pintu) yang telah diketam dan dikawit setebal 32mm dikemaskan dengan dua lapisan kemas varnis mengikut spesifikasi pengeluar dan dipasang kepada bingkai aluminium termasuk pemasangan engsel, kunci tombol, selak besi dan door closer. Permukaan pintu hendaklah disyelek dengan sempurna. <b>(Keluasan: 0.9 meter panjang x 2.1 meter tinggi)</b>	No	1	.....	.....	.....
2.07	Membekal dan memasang 1 unit alat penghawa dingin baru jenis model YORK (1.0 HP) termasuk kerja-kerja pendawaian dan kerja-kerja berkaitan.	No	1	.....	.....	.....
<b><u>KERJA BUMBUNG GERAJ</u></b>						
<b>GERAJ B41 - B51</b>						
2.08	Menanggal dan membuang talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) sedia ada jenis aluminium di <b>sepanjang Gerai B41 hingga B51</b> termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) baru. <b>(Termasuk salur tegak air hujan (<i>rainwater downpipe</i>) sedia ada yang akan diganti baru)</b>	M	70	.....	.....	.....
2.09	Membekal dan memasang talang cucur atap ( <i>eaves gutter</i> ) baru jenis aluminium 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di <b>sepanjang Gerai B41 hingga B51</b> 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> ) baru.	M	70	.....	.....	.....
2.10	Membekal dan memasang 12 unit salur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) baru jenis aluminium berdiameter 100mm dan 1.20mm tebal salur dengan menggunakan sambungan pelipit serta dipasang pada dinding dengan pemegang paip atau pendakap termasuk kerja-kerja berkaitan. <b>(4 meter panjang)</b>	No	12	.....	.....	.....
<b>GERAJ B52 - B55</b>						
2.11	Menanggal dan membuang talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) sedia ada jenis aluminium di <b>sepanjang Gerai B52 hingga B55</b> termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) baru. <b>(kecuali salur tegak air hujan (<i>rainwater downpipe</i>) sedia ada yang akan digunapakai semula)</b>	M	27	.....	.....	.....
2.12	Membekal dan memasang talang cucur atap ( <i>eaves gutter</i> ) baru jenis aluminium 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di <b>sepanjang Gerai B52 hingga B55</b> 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 5 unit salur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) sedia ada.	M	27	.....	.....	.....
<b>GERAJ B56</b>						
2.13	Menanggal dan membuang talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) sedia ada jenis aluminium di <b>sebahagian Gerai B56 (8 meter)</b> termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) baru. <b>(kecuali salur tegak air hujan (<i>rainwater downpipe</i>) sedia ada yang akan digunapakai semula)</b>	M	8	.....	.....	.....

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
2.14	Membekal dan memasang talang cucur atap ( <i>eaves gutter</i> ) baru jenis aluminium 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di <b>sebahagian Gerai B56 (8 meter)</b> 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 2 unit salur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) sedia ada.	M	8	.....	.....	.....
	<b>GERAI C1 - C2</b>					
2.15	Menanggal dan membuang talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) sedia ada jenis aluminium di <b>sebahagian Gerai C1 - C2 (15 meter)</b> termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) baru. <b>(kecuali salur tegak air hujan (<i>rainwater downpipe</i>) sedia ada yang akan digunapakai semula)</b>	M	15	.....	.....	.....
2.16	Membekal dan memasang talang cucur atap ( <i>eaves gutter</i> ) baru jenis aluminium 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di <b>sebahagian Gerai C1 - C2 (15 meter)</b> 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 2 unit salur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) sedia ada.	M	15	.....	.....	.....
	<b>GERAI C8 - C9</b>					
2.17	Menanggal dan membuang talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) sedia ada jenis aluminium di <b>sebahagian Gerai C8 - C9 (5 meter bahagian sisi kanan dan 5 meter bahagian sisi kiri)</b> termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) baru. <b>(kecuali salur tegak air hujan (<i>rainwater downpipe</i>) sedia ada yang akan digunapakai semula)</b>	M	10	.....	.....	.....
2.18	Membekal dan memasang talang cucur atap ( <i>eaves gutter</i> ) baru jenis aluminium 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di <b>sebahagian Gerai C8 - C9 (5 meter bahagian sisi kanan dan 5 meter bahagian sisi kiri)</b> 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 2 unit salur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) sedia ada.	M	10	.....	.....	.....
	<b>GERAI C10 - C11</b>					
2.19	Menanggal dan membuang talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) sedia ada jenis aluminium di <b>sebahagian Gerai C10 - C11 (10.5 meter)</b> termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) baru. <b>(kecuali salur tegak air hujan (<i>rainwater downpipe</i>) sedia ada yang akan digunapakai semula)</b>	M	10.5	.....	.....	.....
2.20	Membekal dan memasang talang cucur atap ( <i>eaves gutter</i> ) baru jenis aluminium 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di <b>sebahagian Gerai C10 - C11 (10.5 meter)</b> 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 2 unit salur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) sedia ada.	M	10.5	.....	.....	.....
	<b>GERAI C14</b>					
2.21	Menanggal dan membuang talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) sedia ada jenis aluminium di <b>sebahagian Gerai C14 (8 meter)</b> termasuk segala kelengkapan yang bersangkutan dengannya untuk kerja-kerja pemasangan talang cucur atap ( <i>gutter</i> ) baru. <b>(kecuali salur tegak air hujan (<i>rainwater downpipe</i>) sedia ada yang akan digunapakai semula)</b>	M	8	.....	.....	.....

Butiran	Huraian Kerja	Unit	Kuantiti	Harga / Unit	HARGA (RM)	
2.22	Membekal dan memasang talang cucur atap ( <i>eaves gutter</i> ) baru jenis aluminium 300mm x 300mm x 1.20mm tebal talang di <b>sebahagian Gerai C14 (8 meter)</b> 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 sesalur tegak air hujan ( <i>rainwater downpipe</i> ) sedia ada.	M	8	.....	.....	.....
	<b>KERJA SILING GERAI SEBAHAGIAN GERAI B DAN C</b>					
2.23	Membekal dan memasang 12mm tebal kepingan siling akustik gentian mineral pada kerangka kayu sedia ada berukuran 1200mm x 1200mm termasuk kerja <b>mengecat dua (2) lapis cat asas (undercoat)</b> dan kerja membaiki kerangka kayu sedia ada.	No	50	.....	.....	.....
<b>JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA</b> (Muka Surat 5/5)					.....	.....

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 PEMBAIKAN KECIL			.....	.....
	JUMLAH DIBAWA KE BORANG SEBUT HARGA			.....	.....

(Ringgit Malaysia : .....

Tempoh : **2 MINGGU SEPERTI YANG DINYATAKAN DALAM INDEN KERJA**

.....  
(Tandatangan Kontraktor)

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

Atas Sifat : .....  
yang diberi kuasa dengan sepenuhnya  
menandatangani untuk dan bagi pihak.

.....  
(Meteri dan Cop Kontraktor)

.....  
(Tandatangan Saksi)

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

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

Tarikh : .....