



JABATAN PENGAIRAN DAN SALIRAN DAERAH GOMBAK

Sila sebutkan harga bagi mengadakan segala bahan-bahan, peralatan, jentera, pengangkutan, upah dan pekerja-pekerja serta mengikut syarat-syarat yang ditentukan bagi kerja:-

KERJA-KERJA PEMBAIKAN DAN PENDAWAIAN SEMULA SERTA KERJA-KERJA ELEKTRIK DI KUARTERS KAKITANGAN JPS GOMBAK BATU 10, MUKIM SETAPAK, GOMBAK SELANGOR DARUL EHSAN

Bil	Butir-butir Kerja	Unit	Kuantiti	Kadar Harga (RM)	Jumlah (RM)
1.	<p><u>PERMULAAN</u></p> <p>1.1 Amaun pendahuluan untuk polisi-polisi Insuran, Tanggungan Awam' (P.L) dan Pampasan Pekerja (W.C) serta Insuran kerja mengikut arahan kontrak.</p> <p>1.2 Menyediakan 2 laporan bergambar segala aktiviti-aktiviti di tapak bina iaitu sebelum, semasa dan sesudah siap kerja untuk rekod simpanan Jabatan.</p> <p>1.3 Menyediakan, membekal dan menghantar segala peralatan kerja, bahan-bahan kerja, jentera yang bersesuaian, lori, tenaga buruh dan sebagainya bagi melaksanakan kerja-kerja pembaikan Kuarters Jabatan Pengairan dan Saliran Daerah Gombak</p>	<p>Harga Pukul</p> <p>Harga Pukul</p> <p>Harga Pukul</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>-</p> <p>-</p> <p>-</p>	
2.	<p><u>PENDAWAIAN SEMULA KUARTERS JPS DAN STOR</u></p> <p><u>KUARTERS</u></p> <p>2.1 Menyediakan, membekal, memasang, menguji dan pentauliahan kerja-kerja elektrik yang dijalankan mengikut lukisan dan spesifikasi.</p> <p><u>SUB-MAIN CABLING</u></p> <p>2.2 Pendawaian 2 x 16mm 2/1C PVC dalam konduit jenis uPVC daripada TNB meter ke papan agihan sistem bekalan elektrik (DB)</p>	<p>Harga Pukul</p> <p>M</p>	<p>-</p> <p>5</p>	<p>-</p> <p>-</p>	

<p>SUB-SWITCHBOARD & DISTRIBUTION BOARD</p> <p>2.3 Menyediakan dan membekal papan agihan sistem bekalan elektrik (DB)</p> <p>a. Papan agihan sistem bekalan elektrik (DB) mengikut spesifikasi (60A SPN)</p> <p>2.4 Pendawaian untuk litar akhir menggunakan kabel tembaga c/w wayar bumi bersaiz 2 x 2.5mm¹C yang tersembunyi di dalam konduit UPVC untuk 13A SSO termasuk kotak suis.</p> <p>a. 13 S.S.O flush wall mounted b. 2 gang 13A SSO flush wall mounted</p> <p>2.5 Pendawaian untuk litar akhir menggunakan kabel tembaga c/w wayar bumi bersaiz 2 x 4mm¹C yang tersembunyi di dalam konduit UPVC beserta 13A SSO untuk penyaman udara c/w 15A SSO</p>	<p>Bil</p> <p>Bil</p> <p>Bil</p>	<p>1</p> <p>7</p> <p>4</p> <p>1</p>		
<p>PEMASANGAN LAMPU KALIMANTANG</p> <p>2.6 Membekal dan memasang lampu kalimantang di keliling luar kuarters serta menyediakan bekalan elektrik serta suis mengikut kesesuaian dan mengikut arahan pegawai penguasa.</p>	<p>Bil</p>	<p>4</p>		
<p><u>STOR</u></p>				
<p>SUB-MAIN CABLING</p>				
<p>2.7 1 x 2c 4mm² PVC/SWA/PVC dalam dalam konduit uPVC daripada papan agihan (DB) kuarters ke papan agihan.</p>	<p>M</p>	<p>40</p>		
<p>SUB-SWITCHBOARD & DISTRIBUTION BOARD</p>				
<p>2.8 Menyediakan dan membekal papan agihan sistem bekalan elektrik (DB) b untuk stor (30A TPN)</p>	<p>Bil</p>	<p>1</p>		
<p>2.9 Menyediakan, membekal dan memasang G.I pipe bersaiz 50mm</p>	<p>Harga Pukul</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	
<p>3.0 Pendawaian untuk litar akhir menggunakan kabel tembaga c/w wayar bumi bersaiz 2 x 2.5mm¹C yang tersembunyi di dalam konduit UPVC untuk 13A SSO termasuk kotak suis.</p> <p>a. 13 S.S.O flush wall mounted b. 2 gang 13A SSO flush wall mounted</p>	<p>Bil</p> <p>Bil</p>	<p>7</p> <p>4</p>		

	<p>3.1 Menyediakan alat dan tenaga kerja yang bertauliah untuk menguji kesemua sistem pendawaian yang di lakukan.</p>	<p>Harga Pukul</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	
<p>4.</p>	<p><u>PAGAR KUATERS</u></p> <p>4.1 Membekal dan memasang panel pagar jenis 'Hot Dip Galvanised (Anti Climb)' bersaiz 2.4m (W) x 2.1m (H) seperti yang diarahkan oleh pegawai penguasa</p> <p>4.2 Membekal dan memasang 60mm diameter x 5mm thick x 6.82kg/m CHS post 2.5m high sediaada serta kerja - kerja mengorek lubang 300mm x 300mm x 550mm untuk 60mm diameter x 5mm thick x 6.82kg/m CHS post 2.5m high</p> <p>4.3 Kerja-kkerja membekal dan mengimpal (spotted weld) stainless steel bolt and nuts dan stainless steel U-clip (12 nos bagi satu tiang) bagi tiang pagar Jenis 'Hot Dip Galvanised (Anti Climb)' di kawasan seperti yang diarahkan oleh pegawai penguasa.</p> <p>4.4 Membekal dan memasang pintu pagar (sliding) 'mild steel' berukuran 4000mm x 2100mm dan pintu pagar kecil berukuran 1000mm x 2100mm serta kerja-kerja mengecat termasuk kerja-kerja membina konkrit asas untuk tiang seperti yang di arahkan oleh pegawai penguasa</p> <p>4.5 Membekal dan memasang pintu pagar kecil berukuran 1200mm x 2100mm serta kerja-kerja mengecat termasuk kerja-kerja membina konkrit asas untuk tiang seperti yang di arahkan oleh pegawai penguasa</p>	<p>Bil</p> <p>Bil</p> <p>Harga Pukul</p> <p>Bil</p> <p>Bil</p>	<p>30</p> <p>60</p> <p>-</p> <p>1</p> <p>1</p>	<p>-</p> <p>-</p>	
<p>5.</p>	<p>Nota :</p> <p>5.1 Anggaran kuantiti di borang adalah untuk memudahkan pemborong menurunkan harga. Adalah tanggungjawab pemborong untuk menentukan kuantiti sebenar bagi skop kerja sebagaimana butiran berikut dan pelan kerja. Pemborong tidak dibenarkan menuntut sebarang tambahan harga jika terdapat kesilapan dalam anggaran jabatan.</p> <p>5.2 Semua ruangan borang ini hendaklah diisi selengkapnya. Borang yang tidak lengkap tidak akan dipertimbangkan.</p>				

Dokumen Meja Terkawal

	5.3 Kerja-kerja tersebut di atas hendaklah dilaksanakan mengikut Spesifikasi JPS dan Arahan Pegawai Penguasa. 5.4 Bahan Batuan dan Mineral diratakan ditebing dan Tidak Dibenarkan Di Bawa Keluar Dari Tapak Tanpa Kelulusan Pihak Berkuasa/Bertanggungjawab.				
JUMLAH					

(**Ringgit Malaysia** :)

Tempoh kerja disiapkan dalam masa : **LAPAN (8) Minggu.**