

PUSAT LATIHAN PENGAJAR DAN KEMAHIRAN LANJUTAN (CIAST)
 PETI SURAT 7012, SEKSYEN 19, 40900 SHAH ALAM, SELANGOR.

PEROLEHAN TERUS BAGI PENYELENGGARAAN FIZIKAL CSC ILP KEPALA BATAS, PULAU PINANG

Bil	Spesifikasi Item	Kuantiti	Harga Seunit (RM)	Jumlah Harga (RM)
Untuk diisi oleh Jabatan			Untuk diisi oleh Penyebutharga	
A	KERJA-KERJA AWALAN			
1	Kerja-kerja awalan dan pengurusan dan pengawasan, penghantaran peralatan, tenaga kerja dan bahan-bahan kerja serta insuran kerja (contractor all risk).	L/S		
B	KEROSAKAN YANG MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN			
3	<p>Kerja-kerja menyelenggara kipas dinding.</p> <p>Kerja-kerja yang terlibat : Membuka kipas sedia ada. Kerja-kerja servis motor kipas sedia ada dan memastikan kipas berfungsi dengan baik.</p> <p>Lokasi : Asrama Lelaki; BL01, BL03, BL05, BL12, Asrama Perempuan; BP11,</p>	5 unit		
4	<p>Kerja menyelenggara pintu bilik asrama</p> <p>Kerja-kerja yang terlibat : Membuka pintu sedia ada termasuk aksesori berkaitan.</p> <p>Membekal dan memasang pintu dari jenis solid wood termasuk aksesori berkaitan. (lockset dari jenis "cylinder lockset") Sila nyatakan jenama lockset.....</p> <p>Lokasi :Asrama Lelaki; BL01, BL02, BL03, BL04, BL05, BL06, BL07, BL08, BL09, BL10 Asrama Perempuan; BP02, BP03, BP07,BP08 BP09</p>	15 unit		
5	Kerja-kerja pembaikan tandas (Lokasi : Asrama Lelaki & Perempuan)			
	Menukar cistern flush yang rosak	5 unit		
	Menukar bottle trap yang rosak	4 unit		
	Menyelenggara 'floor trap' yang tersumbat	1 Unit		

6

Kerja-kerja pendawaian Gazebo, Laluan Parking & Sinage Lampu CSC.

Kerja-kerja membuka pendawaian lama termasuk aksesori berkaitan.	L/S		
Kerja-kerja pendawaian menggunakan 'armoured cable' bersaiz 2.5mm 3core sedalam 3kaki termasuk penutup kabel perlindungan UPVC.			
PVC Trunking 1" x 2" = 20meter	20 meter		
armoud cable' = 15meter	15 meter		
2.5mm cable = 25meter	25 meter		
PVC Kondiut & aksesori = 25 Meter	25 meter		
Membekal dan memasang MCB baru berkapasiti 10Amp pada DB sedia ada.	1 unit		

Sila nyatakan jenama Kabel.....

Sila nyatakan jenama MCB.....

Sila nyatakan jenama Kondiut.....

Pendawaian Lampu Laluan Parking :

Kerja-kerja membuka pendawaian lama termasuk aksesori berkaitan.	L/S		
Kerja-kerja pendawaian 9 poin lampu di dalam kondiut GI bersaiz 3/4" termasuk aksesori berkaitan.	9 point		
Membekal dan memasang MCB baru berkapasiti 10Amp pada DB sedia ada.	1 unit		

Sila nyatakan jenama Kabel.....

Sila nyatakan jenama MCB.....

Sila nyatakan jenama Lampu.....

Pendawaian Lampu Sinage :

Kerja-kerja membuka pendawaian lama termasuk aksesori berkaitan.	L/S		
Kerja-kerja pendawaian menggunakan 'armoud cable' bersaiz 2.5mm 3core sedalam 3kaki termasuk penutup kabel perlindungan UPVC.	20 meter		
Membekal dan memasang MCB baru berkapasiti 10Amp pada DB sedia ada.	1 Unit		
Membekal dan memasang 'sportlight' 100W dari jenis LED termasuk aksesori berkaitan.	1 Unit		
Membekal dan memasang timer untuk kegunaan sportlight yang berkenaan serta kerja-kerja pengujian pemasangan.	1 Unit		

Sila nyatakan jenama Timer.....

Sila nyatakan jenama Kabel.....

Sila nyatakan jenama MCB.....

7	Kerja-kerja merekabentuk dan membina papan tanda CSC ILP Kepala Batas.		
	Kerja-kerja membuka papan tanda sedia ada dan membaiki tapak papan tanda sedia ada.	1 Unit	
	Kerja-kerja penggalian tapak bagi menempatkan tiang papan tanda CSC ILP Kepala Batas yang baru.	1 Unit	
	Membekal dan memasang papan tanda CSC ILP Kepala Batas yang baru menggunakan bahan aluminium komposit dan pelekat tahan cuaca.(pelekat pemantul cahaya papan tanda hendaklah dari bahan-bahan yang berkualiti serta tahan cuaca).	L/S	
(rujuk cadangan papan tanda) (Sila nyatakan jenama pelekat papan tanda.....)			
		JUMLAH HARGA	

NOTA :

- 1) Gambar yang disertakan adalah sebagai rujukan sahaja, kontraktor hendaklah membuat penilaian sendiri terhadap item yang berkenaan, Keluasan kawasan adalah berbeza-beza . Kontraktor dikehendaki melakukan pengukuran dan pengiraan sendiri yang berkaitan dengan kerja – kerja yang terlibat.
- 2) Kontraktor yang berjaya dikehendaki membekalkan catalog / sampel produk apabila dipohon oleh pihak CIAST.
- 3) Kontraktor mestilah memastikan kerja – kerja pembersihan kawasan dari bahan yang tidak digunakan dan segala kotoran di kawasan yang berkaitan hendaklah dibawa keluar dari kawasan INTITUT ke tempat yang dibenarkan oleh PBT SETEMPAT **(DILARANG MEMBUANG SISA BAHAN BINAAN KE DALAM TONG SAMPAH INSTITUT)**
- 4) Segala kos bagi kerja – kerja membaik pulih kerosakan yang berpunca daripada kerja – kerja pengubahsuaian atau naiktaraf adalah ditanggung sepenuhnya oleh pihak kontraktor yang terlibat.
- 5) Pihak kontraktor hendaklah memastikan pematuhan keselamatan di tempat kerja dipatuhi. Pihak **CIAST/INSTITUT YANG BERKENAAN** berhak untuk memberhentikan kerja jika prosidur keselamatan dan kebersihan tidak dipatuhi.
- 6) Pihak kontraktor / pembekal hendaklah menyertakan sijil daftar GST bagi syarikat yang berdaftar.
- 7) Pihak kontraktor perlu menyediakan Surat Akuan Siap Kerja dan Jaminan Selama 6 Bulan setelah kerja diselesaikan.

Tarikh :

Tandatangan & Cop Kontraktor :