



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

PEROLEHAN TERUS BAGI PENYELENGGARAAN KEROSAKAN FIZIKAL DAN KERJA-KERJA BERKAITAN DI CSC IKBN KUALA LANGAT

| Untuk diisi oleh Jabatan                           |  |          | Untuk diisi oleh Penyebutharga |              | Gambar untuk rujukan (jika perlu)  |
|--|--|----------|--------------------------------|--------------|--|
| Bil.   | Spesifikasi  | Kuantiti | Harga Seunit                   | Jumlah Harga |  |
| <b>A KERJA-KERJA AWALAN</b>                        |  |          |                                |              |  |
| 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>B KEROSAKAN YANG MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN</b> |  |          |                                |              |  |
| 3  | <p><b>Kerja-kerja pembaikan atap 'metal deck'</b></p> <p><b>Kerja-kerja yang terlibat :</b></p> <p>Menanggalkan skru bumbung yang rosak.</p> <p>Memasang skru bumbung yang baru serta menampal lubang-lubang pada bumbung menggunakan silikon bumbung berkualiti.</p> <p>Lokasi : Bilik kuliah 1</p>     | L/S      |                                |              |   |
| 4  | <p><b>Kerja-kerja penyelenggaraan lampu</b></p> <p><b>Kerja-kerja yang terlibat :</b></p> <p>Membuka 'kapasitor' sedia ada, serta membuat pendawaian baru ke atas lampu sedia ada termasuk pengujian pendawaian</p> <p>Membekal dan memasang lampu</p> <p>Lokasi : Bilik kuliah 1, Bilik seminar dan</p> | 16 Unit  |                                |              |  |

|                           |   |                      |  |  |  |
|---------------------------|---|----------------------|--|--|--|
| 5                         | <b>Kerja-kerja penyelenggaraan kipas</b><br><br><b>Kerja-kerja yang terlibat :</b><br>Kerja-kerja pembaikan kipas siling sedia<br><br>Kerja-kerja pembaikan kipas dinding sedia ada serta pengujian selepas pembaikan.<br><br>Lokasi : Bilik kuliah 1, Bilik seminar dan Asrama pelajar perempuan | 2 unit<br><br>2 unit |  |  |  |
| 6                         | <b>Menyelenggara LCD projector.</b><br><br>Model : PANASONIC<br>Masalah : Tidak dapat on (1 unit), Imej berwarna merah (2 unit)   | 3 unit               |  |  |  |
| <b>JUMLAH KESELURUHAN</b> |   |                      |  |  |  |

**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 SST bagi syarikat yang berdaftar.
- 7) Pihak kontraktor perlu menyediakan Surat Akuan Siap Kerja dan Jaminan Selama 6 Bulan setelah kerja diselesaikan.

Tarikh : .....

.....  
(Tandatangan & Cop Syarikat)