

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

PEROLEHAN TERUS KERJA-KERJA PENYELENGGARAAN KEROSAKAN FIZIKAL, PEMASANGAN KABEL RANGKAIAN KOMPUTER DAN KERJA-KERJA BERKAITAN DI CSC ADTEC TAIPING PERAK

| Bil | Spesifikasi Item | Kuantiti | Harga Seunit (RM) | Jumlah Harga (RM) | Gambar (sebagai rujukan) |
|--------------------------|--|----------|-------------------|-------------------|---|
| Untuk diisi oleh Jabatan | | | Untuk diisi oleh | | |
| A | KERJA-KERJA AWALAN | | | | |
| 1 | Kerja-kerja awalan dan pengurusan dan pengawasan, penghantaran peralatan, tenaga kerja dan bahan-bahan kerja. | L/S | | | - |
| B | KEROSAKAN YANG MEMERLUKAN PENYELENGGARAAN | | | | |
| 2 | <p>Kerja-kerja penyelenggaraan katil asrama</p> <p>Kerja-kerja yang terlibat : Mengimpal kembali tempat patah, memasang pengukuh di 4 penjuru katil dan memasang penahan tengah. Mengecat semula kerja-kerja penyelenggaraan.</p> <p>Lokasi : Asrama Lelaki</p> | 6 Unit | | |  |
| 3 | <p>Pemasangan selak kunci pintu serta kerja-kerja</p> <p>Kerja-kerja yang terlibat : Membuka selak kunci sedia ada, membekal dan memasang selak kunci yang baru dari jenis 'Lockable Heavy Duty Pad Bolt Door Latch' serta aksesori berkaitan.</p> <p>Lokasi : Asrama Lelaki & Perempuan</p> | 17 Unit | | |  |

| C | KERJA ELEKTRIK RANGKAIAN | | | |
|---------------------|--|--------|--|--|
| 1 | Pendawaian talian ethernet CAT 6 patch cable for AP - 2 line ke Bilik Seminar dan Bilik Kuliah 2 40 meter | 2 line | | |
| 2 | Pemasangan dan konfigurasi access point (AP) - Wireless access point AP, Ceiling Wall Mount Dual Band Wave2 AC UAP nanoHD High Density 4x4 MU-MIMO WiFi AP 2.4Ghz 5Ghz UBNT Malaysia 2033Mbps 122m 802.3af POE 200 concurrent users | 2 unit | | |
| 3 | Pemasangan dan konfigurasi switch 10 port - manageable switch ES-10XP Ubiquiti EdgeSwitch 10XP 8-Port Gigabit Switch with PoE and 2 SFP Ports | 1 unit | | |
| 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.

Pihak kontraktor perlu menyediakan Surat Akuan Siap Kerja dan Jaminan Selama 6 Bulan setelah kerja diselesaikan.

Tarikh :

.....
(Tandatangan & Cop Syarikat)