

**PEROLEHAN TERUS BAGI PENYELENGGAARAAN KECIL DI BLOK J, BLOK K, BLOK N, DAN KUARTERS SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN DI PUSAT LATIHAN PENGAJAR DAN KEMAHIRAN LANJUTAN (CIAST) SHAH ALAM SELANGOR.**

Bil	Spesifikasi Item	Kuantiti	Harga Seunit (RM)	Jumlah Harga (RM)
Untuk diisi oleh Jabatan			Untuk diisi oleh Penyebutharga	
<b>A</b>	<b>KERJA-KERJA AWALAN</b>			
1	Kerja-kerja awalan, pengurusan, pengawasan, penghantaran peralatan, tenaga kerja dan bahan-bahan kerja serta insuran (Contractor All Risk).	L/S		
<b>B</b>	<b>KERJA-KERJA AWAM</b>			
2	<p><u>Kerja-kerja pemasangan jubin di bilik asrama</u></p> <p>Memotong, memecah dan membersihkan segala ubinan dan skrid dan ratakan semula serta adakan jalur-jalur potongan untuk menerima yang baru di permukaan konkrit.</p> <p><b>Saiz bilik :</b> 1.1) 3.3meter x 4.3meter</p> <p><b>Senarai bilik :</b> K203, N217</p>	28.4m <sup>2</sup>		
3	<p><u>Kerja-kerja pemasangan jubin di bilik asrama</u></p> <p>Membekal dan memasang jubin homogenous jenis porselin 300mm x 300mm x 8mm termasuk lapisan skrid setebal 12mm serta skirting dinding.</p> <p><b>Saiz bilik :</b> 2.1) 3.3meter x 4.3meter</p> <p><b>Senarai bilik :</b> K203, N217</p>	28.4m <sup>2</sup>		

4	<p><b><u>Kerja-kerja 'bypass' paip bekalan air Bilik Asrama</u></b></p> <p>Kerja-kerja membina laluan paip PVC bersaiz 20mm (class 6) secara 'bypass' dari paip utama kepada bekalan air singki, tandas serta pancur mandi termasuk segala aksesori perpaipan dan kerja-kerja berkaitan.</p> <p><b>Senarai bilik :</b> <b>Bilik R305</b></p>	8m		
5	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan paip bekalan air di kuarters</u></b></p> <p>Memecahkan jubin dinding sedia ada, membaiki kebocoran paip ABS/PVC di dalam dinding serta menutup paip ABS/PVC menggunakan mortar dan jubin dinding.</p> <p><b>Senarai kuarters :</b> <b>Rumah No. 308, 119</b></p>	L/S		
6	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan siling di Bilik Warden</u></b></p> <p>Membuka kayu siling lama, membekal dan memasang siling yang baru termasuk aksesori berkaitan.</p> <p><b>Senarai kuarters :</b> <b>Rumah No. 308, 119</b></p>	L/S		
7	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan bumbung bocor di Blok J</u></b></p> <p>Kerja-kerja mengesan kebocoran dan menampal silikon bumbung pada bahagian yang bocor serta kerja-kerja berkaitan.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Bahagian korperat Ciast.</b></p>	L/S		

<p>8</p>	<p><b><u>Kerja-kerja perbaikan bumbung konkrit bocor di Kiosk Ciast</u></b></p> <p>Memecah nipis permukaan simen dan melepakan simen baru setebal 16mm.</p> <p>Kerja-kerja menyapu permukaan berlepa dengan tiga (3) lapisan kalis air yang baru setebal 20mm</p> <p>Kerja-kerja membuka 'GI flashing' sedia ada, membekal dan memasang 'GI flashing' yang baru termasuk aksesori berkaitan.</p> <p>Kerja-kerja perbaikan plaster siling serta kerja-kerja mengecat dengan dua lapisan cat emulsi.</p> <p><b>Lokasi : KIOST CIAST</b></p>	<p>4.3m x 6.1m</p> <p>4.3m x 6.1m</p> <p>3m/run</p> <p>1m x 1m</p>		
<p>9</p>	<p><b><u>Kerja-kerja perbaikan set 'floor spring' pintu kaca Blok J</u></b></p> <p>Membuka keseluruhan set 'floor spring' sedia ada, membekal dan memasang set 'floor spring' yang baru termasuk aksesori berkaitan.</p> <p><b>Lokasi : Tingkat 2 dan 3 Blok J</b></p>	<p>2 Unit</p>		
<p>10</p>	<p><b><u>Kerja-kerja pemasangan jubin di Pantri</u></b></p> <p>Menyediakan permukaan, membekal dan memasang jubin homogenous jenis porselin 300mm x 300mm x 8mm termasuk lapisan skrid setebal 16mm pada dinding 'table top' pantri.</p> <p><b>Lokasi : Blok E (Pantri Unit Kewangan CIAST)</b></p>	<p>L/S</p>		
<p>11</p>	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran tombol pintu di Blok C.</u></b></p> <p>Membuka tombol pintu lama, membekal dan memasang tombol pintu dari jenis 'handle lockset' termasuk aksesori berkaitan.</p> <p><b>Lokasi : Blok C Pintu masuk (fire rated)</b></p>	<p>1 Unit</p>		

12	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran tombol pintu.</u></b></p> <p>Membuka tombol pintu lama, membekal dan memasang tombol pintu dari jenis 'cylinder lockset' termasuk aksesori berkaitan.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Bilik K309, K206, K204, K207, K107, N016</b></p>	6 Unit		
13	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan paip UPVC</u></b></p> <p>Memecah nipis permukaan jubin lantai sekeliling paip upvc yang terlibat.</p> <p>Kerja-kerja memotong bahagian paip UPVC yang bocor dan menggantikan dengan paip UPVC yang baru.</p> <p>Kerja-kerja menutup semula lantai dengan mortar dan memasang jubin lantai yang baru.</p> <p><b>Senarai kuarters :</b> <b>Rumah 208</b></p>	L/S		
14	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran jubin lantai</u></b></p> <p>Memotong, memecah dan membersihkan segala ubinan dan skrid dan ratakan semula serta adakan jalur-jalur potongan untuk menerima yang baru di permukaan konkrit.</p> <p>Membekal dan memasang jubin homogenous jenis porselin 300mm x 300mm x 8mm termasuk lapisan skrid setebal 12mm serta skirting dinding.</p> <p><b>Senarai kuarters :</b> <b>Rumah 208</b></p>	2.5m x 1.8m  2.5m x 1.8m		
15	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran pintu PVC.</u></b></p> <p>Kerja-kerja membuka pintu PVC sedia ada, membekal dan memasang pintu PVC berketebalan 28mm termasuk aksesori berkaitan.</p> <p><b>Senarai kuarters :</b> <b>Rumah 206</b></p>	1 Unit		

16	<p><b><u>Kerja-kerja mengecat siling</u></b></p> <p>Kerja-kerja mengikis cat lama dan menyediakan permukaan baru mengecat siling dengan satu lapisan cat asas dan dua lapisan cat emulsi.</p> <p><b>Senarai kuarters :</b> <b>Rumah 304</b></p>	2.2m x 2.2m		
17	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan pintu Bilik Motor Lif di Blok R &amp; J</u></b></p> <p>Kerja-kerja menampal pintu menggunakan aluminium dengan ketebalan 4mm termasuk aksesori berkaitan.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Bilik Motor Lif Blok R dan J</b></p>	2 unit		
18	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan dawai pengikat blower di bumbung Blok H</u></b></p> <p>Membekal dan memasang braket bagi memegang blower bersaiz 12 inchi.</p> <p>Membekal dan memasang dawai pengikat dari jenis galvanise iron (heavy duty) di ikat dari braket blower ke skru bumbung sebanyak 3 penjuru.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Bumbung Blok H</b></p>	L/S		
<b>C</b>	<b>KERJA-KERJA ELEKTRIK</b>			
1	<p><b>Kerja-kerja penukaran mentol lampu jalan</b></p> <p>Membuka mentol sedia ada, membekal dan memasang mentol 150W (warm white), choke 150W, Ignitor, kapasitor serta kerja-kerja pengujian pemasangan yang berkenaan.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Lampu jalan sekitar CIAST</b></p>	4 Unit		
<b>HARGA KESELURUHAN</b>				

