

**PEROLEHAN TERUS BAGI PENYELENGGARAAN KECIL BANGUNAN BLOK C, BLOK R, BLOK K, BLOK J, 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><b><u>Kerja-kerja pemasangan jubin di bilik asrama pelajar</u></b></p> <p>Memotong, memecah dan membersihkan segala ubinan dan skrid dan ratakan semula serta adakan jalur-jalur potongan untuk menerima jubin yang baru di permukaan konkrit.</p> <p><b>Saiz bilik :</b>  <b>2.1) 3.3meter x 4.3meter (Blok K)</b></p> <p><b>Senarai bilik :</b>  <b>K111, K205, K211</b></p>	43m <sup>2</sup>		
3	<p><b><u>Kerja-kerja pemasangan jubin di bilik asrama pelajar</u></b></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>  <b>3.1) 3.3meter x 4.3meter (Blok K)</b></p> <p><b>Senarai bilik :</b>  <b>K111, K205, K211</b></p>	43m <sup>2</sup>		

<p>4</p>	<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 Asrama :</b> <b>R133</b></p>	<p>1 Unit</p>		
<p>5</p>	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran dawai penyidai Ampaian asrama pelajar</u></b></p> <p>Membuka dawai ampaian sedia ada serta kerja-kerja berkaitan, membekal dan memasang dawai ampaian bersalut PVC yang baru bersaiz 3mm berserta 'stainless steel tensioner'.</p> <p>Mengikis tiang cat lama, mengecat dengan satu lapisan cat asas dan dua lapisan cat gloss.</p> <p>Kerja-kerja membaiki tiang cat yang condong serta kerja-kerja berkaitan.</p> <p><b>Senarai Blok Asrama :</b> <b>Blok R, Blok N, Blok M dan Blok K</b></p>	<p>L/S</p> <p>L/S</p> <p>L/S</p>		
<p>6</p>	<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 38mm termasuk aksesori berkaitan.</p> <p><b>Senarai Kuarters :</b> <b>315</b></p>	<p>2 Unit</p>		
<p>7</p>	<p><b><u>Kerja-kerja mencuci mainhole</u></b></p> <p>Kerja-kerja mencuci saluran 'main hole' dan mengeluarkan bendasing dari saluran berkenaan serta kerja-kerja berkaitan.</p> <p>Kerja-kerja menuang cecair chemical bagi memecahkan lemak - lemak makanan di dalam saluran paip UPVC</p> <p><b>Senarai Kuarters :</b> <b>G19</b></p>	<p>L/S</p> <p>L/S</p>		

8	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran siling asbestos</u></b></p> <p>Kerja-kerja membuka 2 unit siling asbestos lama, membekal dan memasang siling asbestos yang baru termasuk kerja-kerja mengecat dan aksesori berkaitan.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Koridor Bilik R429</b></p>	2 Unit		
9	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan jaring perangkap burung.</u></b></p> <p>Membekal dan memasang jaring perangkap burung dari jenis 4.0mm tebal 50mm x 50mm dawai berjaring empat segi bersadur zing cantuman kimpal, dipasangkan (dilekatkan) kepada rangka kayu di bahagian anjung bumbung bengkel automotif.</p> <p><b>Lokasi Blok :</b> <b>Bengkel Automotif</b></p>	1.5m x 2.5m		
10	<p><b><u>Kerja-kerja pemasangan grill bagi tingkap dan pintu</u></b></p> <p>Kerja-kerja pemasangan grill dari keluli lembut berongga (ketebalan 1mm), kerja-kerja merangka, mengimpal serta pemasangan aksesori berkaitan.</p> <p><b>(Rekabentuk grill akan di tentukan kemudian)</b></p> <p>Mengecat grill yang dipasang menggunakan satu lapisan cat asas(coating) dan dua lapisan cat gloss.</p> <p><b>Nama Blok :</b> <b>Blok J tingkat bawah (tingkap &amp; pintu utama Bilik Komputer)</b></p>	<p>13m<sup>2</sup></p> <p>13m<sup>2</sup></p>		

<p>11</p>	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan bumbung blok J</u></b></p> <p>Kerja-kerja mengesan kebocoran pada bumbung serta kerja-kerja menampal bumbung menggunakan silikon bumbung atau kaedah yang bersesuaian.</p> <p>Membekal dan memasang siling dari jenis akustik gentian mineral.</p> <p><b>Lokasi Blok :</b> <b>Blok J - Tingkat bawah (Bilik komputer)</b></p>	<p>L/S</p>		
<p>12</p>	<p><b><u>Kerja-kerja pembaikan bingkai pintu</u></b></p> <p>Kerja-kerja memotong bingkai pintu sedia ada bagi kerja-kerja mengorek lubang untuk memasang wallplug dan skru.</p> <p>Kerja-kerja memasang wallplug dan skru bersaiz 8mm (panjang) serta engsel pintu baru.</p> <p>Kerja-kerja memasang pintu sedia ada termasuk aksesori berkaitan serta kerja-kerja pengujian yang berkenaan.</p> <p><b>Lokasi Blok :</b> <b>Bilik Hybrid, bengkel Automotif (2unit)</b></p>	<p>L/S</p>		
<p>13</p>	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran bingkai pintu</u></b></p> <p>Kerja-kerja membuka bingkai pintu kayu sedia ada dan pintu sedia ada serta kerja-kerja berkaitan.</p> <p>Membekal dan memasang bingkai pintu dari jenis GI dengan ketebalan 0.8mm seperti saiz asal termasuk kerja-kerja mengecat dengan cat gloss sebanyak dua lapisan.</p> <p>Membekal dan memasang pintu panel kayu keras berketam termasuk kerja-kerja mengecat dengan dua lapisan cat minyak serta aksesori berkaitan.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Tandas lelaki &amp; perempuan Auditorium Blok C</b></p>	<p>L/S</p> <p>2 unit</p> <p>2 unit</p>		

14	<p><b><u>Kerja-kerja penukaran siling</u></b></p> <p>Kerja-kerja membuka siling sedia ada, membekal dan memasang siling dari jenis akustik gentian mineral serta kerja-kerja berkaitan.</p> <p><b>Lokasi :</b> <b>Tandas lelaki &amp; perempuan Auditorium Blok C</b></p>	20 Unit		
<b>JUMLAH KESELURUHAN</b>				