

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b><u>C) PENYELENGGARAAN FEEDER PILLAR/DB</u></b>		
	Membekal dan memasang alat-alat ganti di dalam <i>feeder pillar</i> yang telah rosak menurut arahan Pegawai Penguasa atau Wakil Pegawai Penguasa;		
A	<p>100A Switch Fuse Complete Set TPN dari jenama <b>ABB</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	1,095.00
B	<p>60A Switch Fuse Complete Set TPN dari jenama <b>ABB</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	1,043.00
C	<p>100A Switchgear Complete Set TPN dari jenama <b>Nelson</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	1,214.00
D	<p>60A Switchgear Complete Set TPN dari jenama <b>Nelson</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	1,119.00
E	<p>100 A Cut-Out with Fuse dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	94.00
F	<p>60A/63A Cut-Out with Fuse dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	73.00
G	<p>10A - 30A HRC Fuse Base &amp; Carrier dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	16.00
H	<p>100A Fuse dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	31.00
J	<p>60A Fuse dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST.</p> <p>*(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)</p>	No	19.00

**\*Petender adalah dinasihatkan untuk mengisi jenama yang akan digunakan, kegagalan berbuat demikian akan menjejaskan petender semasa penilaian di buat.**

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b><u>C) PENYELENGGARAAN FEEDER PILLAR/DB (Samb)</u></b>		
A	10A - 30A Fuse dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	No	11.00
B	100A TPN Contactor dari jenama <b>ABB/Mitsubishi/Fuji</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	No	514.00
C	60A TPN Contactor dari jenama <b>ABB/Mitsubishi/Fuji</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	No	296.00
D	30A SPN Contactor dari jenama <b>ABB/Mitsubishi/Fuji</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	No	196.00
E	30A Timer Switch c/w 8/12 Hrs Spring Reserved dari jenama <b>Orbis</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	No	543.00
F	30A Timer Switch dari jenama <b>Hager</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	No	153.00
G	100A Tinned Copper Busbar.	No	64.00
H	60A SPN Changeover Switch.	No	89.00
J	30A SPN Changeover Switch.	No	64.00
K	30A - 100A Neutral link	No	28.00
L	100A RCCB TPN, kepekaan arus 100 mA	No	558.00
M	63A RCCB TPN, kepekaan arus 100 mA	No	247.00
N	63A RCCB SPN, kepekaan arus 100 mA	No	174.00
P	63A RCCB SPN, kepekaan arus 30 mA	No	227.00

**\*Petender adalah dinasihatkan untuk mengisi jenama yang akan digunakan, kegagalan berbuat demikian akan menjejaskan petender semasa penilaian di buat.**

BIL	HURAIAN	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<b><u>C) PENYELENGGARAAN FEEDER PILLAR/DB (Samb)</u></b>		
A	3 way selector switch.	No	69.00
B	18 W Channel type fluorescent fitting.	No	48.00
C	Cable gland untuk outgoing cable termasuk aksesori sambungan.	No	14.00
D	Pita kuprum 25mm x 3mm (1" x 1/8").	M	44.00
E	Pelana pita kuprum 25mm (1").	No	8.00
F	Elektrod bumi kuprum 2 x (16mm x 1500mm) termasuk penyambungan 'Exothermic Welding' dan ruang pemeriksaan konkrit dengan penutup boleh tanggal pasang jenis tahan lasak ( <i>heavy Duty</i> )	No	482.00
G	Penyambungan 'Exothermic Welding'	No	299.00
H	Ruang pemeriksaan konkrit pratuang dengan penutup boleh tanggal pasang jenis tahan lasak ( <i>heavy duty</i> ).	No	91.00
J	Penyambungan Ujian	No	23.00
K	Membekal buruh dan peralatan untuk kerja-kerja <i>adjusting / resetting timer</i> di dalam <i>feeder pillar</i> sebagaimana diarahkan oleh Pegawai Penguasa atau Wakil Pegawai Penguasa.	No	64.00
L	Membekal buruh dan peralatan untuk kerja-kerja servis <i>feeder pillar</i> seperti pendawaian semula, membersihkan komponen dalaman, membersihkan kawasan dan menghantar laporan bergambar sehingga memuaskan Pegawai Penguasa. (Kerja-kerja ini dijalankan 6 bulan sekali / bila-bila diarahkan oleh Pegawai Penguasa atau Wakil Pegawai Penguasa.)	No	200.00
M	Membekal dan memasang pintu penutup <i>metalclad feeder pillar</i> sedia ada mengikut ukuran serta mematuhi spesifikasi dan kelulusan Pegawai Penguasa atau Wakil Pegawai Penguasa.	No	583.00
N	Membekal dan memasang 30A <i>weatherproof S/S/O</i> termasuk aksesori (di bahagian dalam/luar tepi <i>feeder pillar</i> ) yang diluluskan oleh Pegawai Penguasa atau Wakil Pegawai Penguasa.	No	159.00
P	Membekal dan memasang <i>Bypass Switch</i> pada <i>feeder pillar</i> sebagaimana yang diarahkan oleh Pegawai Penguasa atau Wakil Pegawai Penguasa.	No	45.00