

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	JUMLAH (RM)
	<b><u>K) 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	100A <i>Switch Fuse Complete Set TPN</i> dari jenama <b>ABB</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM/JKR/ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	1,095.00
B	60A <i>Switch Fuse Complete Set TPN</i> dari jenama <b>ABB</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	1,043.00
C	100A <i>Switchgear Complete Set TPN</i> dari jenama <b>Nelson</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	1,214.00
D	60A <i>Switchgear Complete Set TPN</i> dari jenama <b>Nelson</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	1,119.00
E	100 A <i>Cut-Out with Fuse</i> dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	105.00
F	60A/63A <i>Cut-Out with Fuse</i> dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	80.00
G	10A - 30A <i>HRC Fuse Base &amp; Carrier</i> dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	16.00
H	100A <i>Fuse</i> dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM/JKR/ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	31.00
J	60A <i>Fuse</i> dari jenama <b>PLK</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	Nos	19.00

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

<b><u>K) 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 : .....)	NOS 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 : .....)	NOS 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 : .....)	NOS 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 : .....)	NOS 196.00
E	30A Timer Switch c/w 8/12 Hrs Spring Reserved dari jenama <b>Orbis ( Besar)</b> atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM / JKR / ST. *(Jenama yang akan digunakan adalah : .....)	NOS 750.00
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 : .....)	NOS 153.00
G	100A Tinned Copper Busbar.	NOS 64.00
H	60A SPN Changeover Switch.	NOS 89.00
J	30A SPN Changeover Switch.	NOS 64.00
K	30A - 100A Neutral link	NOS 28.00
L	100A RCCB TPN, kepekaan arus 100 mA	NOS 558.00
M	63A RCCB TPN, kepekaan arus 100 mA	NOS 247.00
N	63A RCCB SPN, kepekaan arus 100 mA	NOS 174.00
P	63A RCCB SPN, kepekaan arus 30 mA	NOS 227.00
Q	6A-32A MCB SPN, kepekaan arus 6kA	NOS 44.00
R	45A/63A MCB TPN, kepekaan arus 6kA	NOS 95.00

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

<b><u>K) PENYELENGGARAAN FEEDER PILLAR/DB(Samb)</u></b>			
A	3 way selector switch.	NOS	80.00
B	18 W Channel type fluorescent fitting.	NOS	48.00
C	Cable gland untuk outgoing cable termasuk aksesori sambungan.	NOS	14.00
D	Pita kuprum 25mm x 3mm (1" x 1/8").	M	44.00
E	Pelana pita kuprum 25mm (1").	NOS	8.00
F	Elektrod bumi kuprum 2 x (16mm x 1500mm) termasuk penyambungan <i>Exothermic Welding</i> dan ruang pemeriksaan konkrit dengan penutup boleh tanggal pasang jenis tahan lasak ( <i>heavy Duty</i> )	NOS	482.00
G	Kerja-kerja penyambungan <i>Exothermic Welding</i> Elktrod bumi kuprum	NOS	299.00
H	Ruang pemeriksaan konkrit pratuang dengan penutup boleh tanggal pasang jenis tahan lasak ( <i>heavy duty</i> ).	NOS	91.00
J	Kerja-kerja Pengujian Penyambungan kerintangan ke bumi tidak melebihi 10 ohm ( $\Omega$ )	NOS	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	NOS	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.)	NOS	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.	NOS	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.	NOS	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.	NOS	45.00
Q	Membekal dan memasang 63A 4P 300mA <i>RCCB ELCB + Auto / Remote Reclosing (Auto Reclosing System)</i> dari jenama ABB pada Feeder Pillar sebagaimana yang diarahkan oleh Pegawai Penguasa atau wakil Pegawai Penguasa	SET	1,400.00