

**MAKLUMAT SPESIFIKASI KERJA (SKOP TERPERINCI)**

Tajuk Projek : PAKEJ T1/A2 - BAIKPULIH KOLEJ KEDIAMAN GEMIA DI UiTM KAMPUS DUNGUN

Keterangan : 3 - KERJA ELEKTRIK

BIL	KETERANGAN	KUANTITI	UNIT	KADAR HARGA	JUMLAH (RM)
	KERJA ELEKTRIK				
	Kolej Gemia				
1	<p>Kerja-kerja menanggal, membekal dan memasang lengkapan elektrik. mengikut spesifikasi yang ditetapkan oleh jabatan, peraturan-peraturan elektrik , JKR dan suruhan jaya tenaga.</p> <p>Semua kuantiti adalah provisional. Kuantiti sebenar adalah berdasarkan pengukuran sebenar di tapak seperti mana kelulusan PP. Sebarang tambahan kuantiti akan menggunakan peruntukan sementara yang telah disediakan.</p>				
1.1	Kerja-kerja menanggal dan mencabut pendawaian elektrik dan kelengkapan elektrik sedia ada dan membawa keluar sisa kerja ke luar Universiti mengikut arahan daripada pegawai yang bertanggungjawab.	1	Pukal		
1.2	Membekal dan lengkapan lampu kalis cuaca l/d 18w-22w mentol LED 1 X 18-22W (2 kaki) (Lampu gajah menyusur dan garaj Kolej Gemia)	84	Unit		
1.3	Membekal dan memasang D.B Tiga Fasa Metal Clad 40A TPN Metal Clad l/d RCCB/ELCB, MCCBs, MCBs, Contactor 20A, Timer Switch Selector dan aksesori berkaitan.	1	Unit		
1.4	Membekal dan memasang D.B Satu Fasa Metal Clad 30A TPN Metal Clad l/d RCCB/ELCB, MCCBs, MCBs, Contactor 20A, Timer Switch Selector dan aksesori berkaitan.	1	Unit		
1.5	Membekal dan memasang lampu limpah LED 100-150 Watt berjenama NexusLED atau setara dengannya	6	Unit		
2	<p>Membekal, memasang kabel sub-main selaras dengan standard yang ditentukan oleh jabatan berkenaan , JKR , Suruhan Jaya Tenaga dll.</p> <p>(Pendawaian dalam paip UPVC SAGA dan UPVC Trunking &amp; Hot Dipped Galvanized Trunking)</p> <p>Kerja-kerja Pendawaian Elektrik (Pendawaian dalam paip UPVC SAGA dan UPVC Trunking &amp; Hot Dipped Galvanized Trunking)</p>				

**MAKLUMAT SPESIFIKASI KERJA (SKOP TERPERINCI)**

Tajuk Projek : PAKEJ T1/A2 - BAIKPULIH KOLEJ KEDIAMAN GEMIA DI UiTM KAMPUS DUNGUN

Keterangan : 3 - KERJA ELEKTRIK

BIL	KETERANGAN	KUANTITI	UNIT	KADAR HARGA	JUMLAH (RM)
2.1	Pendawaian mata lampu bagi pendawaian satu hala menggunakan kabel 2 x 1.5 mm persegi l/d kabel perlindungan PVC.(Gajah menyusur dan Garaj) Kolej Gemia	84	Unit		
2.2	Pendawaian mata lampu limpah menggunakan kabel PVC 2x4 mm persegi l/d kabel perlindungan dan MCB 10A.	6	Unit		
3	Kabel Bawah Tanah  Membekal, memasang, menyambung, memateri penghujung kabel, menggali peparit, menabur pasir, menyusun batubata/penutup kabel perlindungan uPVC (uPVC cable protective covers) mengambus, memantak, merentang tali nylon 6 mm g.p. dan memampatkan selaras dengan standard yang ditentukan oleh jabatan berkenaan, JKR, Suruhanjaya Tenaga dll.				
3.1	Membekal kabel berperisai (sub main) bersaiz 2Cx 6.0mm <sup>2</sup> PVC/SWA/PVC Cu	30	Meter		
3.2	Kerja-kerja menggali peparit 3kaki, memasang paip GI bagi setiap laluan kabel ke DB dan menimbus semula supaya dalam keadaan asal (make good)	1	Pukal		
JUMLAH (RM)					