

**BORANG PERMOHONAN PELAN LAMPU JALAN
MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG
MAKLUMAT PERMOHONAN**

No. Fail :

Tajuk Projek :
.....
.....
.....

Pemaju :

Alamat Pemaju :
.....
.....
.....

No. Tel. : **No. fax** :

Jurutera Perunding :

Alamat Jurutera Perunding :
.....
.....

No. Tel. : **No. fax** :

Kontraktor Elektrikal :

Alamat Kontraktor Elektrikal :
.....
.....
.....

No. Tel. : **No. fax** :

Lokasi / Jalan & Nama Taman (Mengikut Peti Pembekal Lampu Jalan)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

.....
Tandatangan & Cop
Pemaju / Pemilik

Tarikh :

.....
Tandatangan & Cop Pemohon
/ Jurutera Perunding

Tarikh :

.....
Tandatangan & Cop Jawatan
Pegawai Penerima

Tarikh :

**JABATAN KEJURUTERAAN
MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG**

Pengemukakan Pelan-Pelan Lampu Jalan Awam

Yang Dipertua,
Majlis Perbandaran Selayang.

Saya / kami _____
Dengan ini ingin mengemukakan pelan-pelan lampu jalan awam untuk kelulusan bagi pihak (nama pemaju) _____

Dengan ini saya / kami bersetuju menerima tanggungjawab sepenuhnya ke atas rekabentuk, spesifikasi, mutu dan bahagian-bahagian yang berkenaan baginya.

Tandatangan Jurutera : _____

Alamat : _____

Yang Dipertua,
Majlis Perbandaran Selayang.

Saya / kami _____
Pemilik / Pemaju bagi cadangan pembangunan yang dinyatakan dan dengan ini mengesahkan bahawa Jurutera Perunding tersebut di atas telah dilantik oleh saya / kami untuk memajukan pelan bagi pihak saya / kami.

Saya / kami juga bersedia menanggung sebarang kerosakan ke atas harta benda awam dan persendirian semasa kerja-kerja pembinaan dijalankan.

Tandatangan Pemaju : _____

Nama Pemaju : _____

Alamat Pemaju : _____

Tarikh : _____

NO FAIL : MPS.....

TEMPLATE PENGIRAAN YURAN PROSES PELAN LAMPU JALAN

Bil	KETERANGAN	DIISI OLEH PEMOHON Jumlah (RM)	SEMAKAN JABATAN Jumlah (RM)
1.	BAYARAN PROSES KERJA TANAH AM (kerja-kerja mengorek dan menimbus bagi tujuan penanaman kabel dan tiang) Rm250.00. (Jadual 1 UUKKT.MPS 2007)	250.00	
2.	LAWATAN TAPAK Rm50.00 bagi setiap lawatan : 4* kali lawatan (minima)	200.00	
3.	KERJA-KERJA PEMOTONGAN TANAH Jika tanah asas tidak melebihi 3m di bawah aras tanah yang tinggi sekali dan melibatkan hingga 250m ³ tanah atau 750meter panjang : RM 65.00 Bagi tiap-tiap 100m ³ tambahan tanah yang terlibat atau sebahagian daripadanyam ³ Xrm 12.50 =RM 100M ³		
	JUMLAH YURAN	RM.....	RM.....

2. Cagaran bagi pemasangan lampu jalan awam

- A) Pemasangan lampu jalan awam bagi tiang Aluminium / Hot-dipped Galvanised minima RM500.00 bagi setiap tiang.

Bil tiang _____ X RM500.00 = RM _____

- B) Pemasangan lampu jalan awam bagi tiang konkrit (batu) minima RM200.00 bagi setiap tiang.

Bil tiang _____ X RM200.00 = RM _____

- C) Pemasangan kabel bawah tanah (underground cable) minima RM50.00 setiap meter. (Bagi pemasangan lampu jalan tiang Aluminium/Hot-dipped Galvanised).

_____meter X RM50.00 = RM _____

Saya mengesahkan bahawa butir-butir yang diberikan di atas adalah benar dan tepat.

.....
Tandatangan & Cop Jurutera Bertauliah

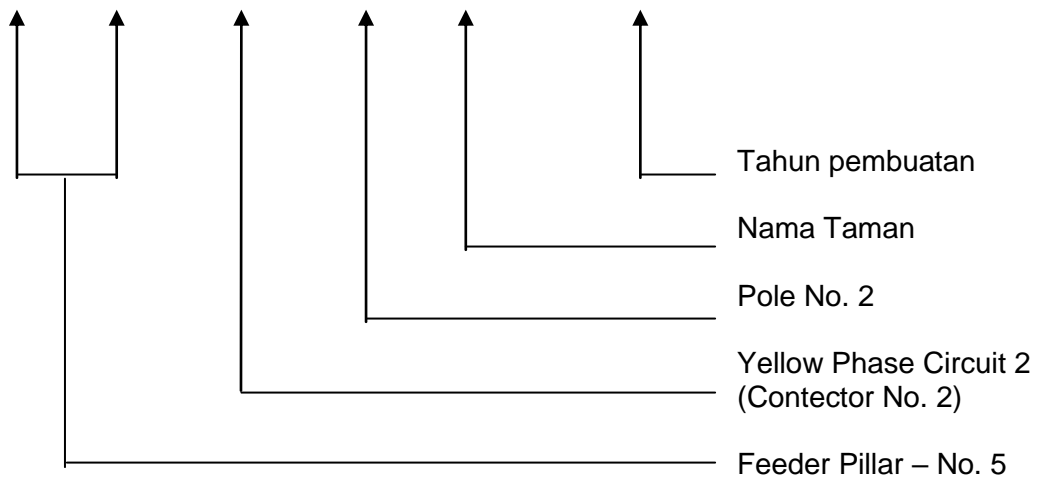
Tarikh : _____

.....
Tandatangan & Cop Pegawai Penyemak

Tarikh : _____

NOMENCLATURE

FP 5-Y2/2 TH 2006



LAMPIRAN 2

Tarikh : _____

Jabatan Kejuruteraan,
Tingkat 3A, Menara Majlis Perbandaran Selayang,
Persiaran 3, Bandar Baru Selayang,
68100 Batu Caves,
Selangor Darul Ehsan.

Kami seperti penandatanganan di bawah sesungguhnya memperakukan bahawa pemasangan lampu jalan yang disebutkan bagi projek ini adalah dipasang menurut spesifikasi dan mematuhi kehendak Akta Bekalan Elektrik 1990 dan Peraturan-Peraturan Elektrik 1994 serta spesifikasi / kaedah pemasangan yang diiktiraf oleh Pihak Berkuasa Bekalan / JKR / MPS / SIRIM.

Tandatangan.

.....

Nama :

No. Perakuan Pendaftaran :

Cop Kompeten Penjaga Jentera Elektrikal A1-B4

Tandatangan.

.....

Nama :

No. Perakuan Pendaftaran :

Cop Kompeten Pendawai Tiga Fasa & Endosan Pengujian PW4



BAHAGIAN ELEKTRIKAL
JABATAN KEJURUTERAAN
MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG
 PERSIARAN 3, BANDAR BARU SELAYANG
 68100 BATU CAVES,
 SELANGOR DARUL EHSAN

Pindaan : 01/2016
Tarikh : 03/05/2016

SENARAI SEMAK UNTUK KELULUSAN LAMPU JALAN

- | | |
|--|----------------------|
| 1. Borang B2 | <input type="text"/> |
| 2. Salinan Surat Kelulusan penuh Kebenaran Merancang (KM) | <input type="text"/> |
| 3. Mengemukakan Pelan Lampu Jalan (1linen 2 paper) | <input type="text"/> |
| 4. Spesifikasi tiang dan lampu jalan bagi jalan utama | <input type="text"/> |
| a) menggunakan tiang jenis Galvanised/Antik | <input type="text"/> |
| b) Jarak Antara tiang ke tiang ditunjukkan (<30 M) | <input type="text"/> |
| c) Kedudukan Peti Pembekal Ditunjukkan | <input type="text"/> |
| d) Peti Pembekal Telah Mengikut Spesifikasi MPS | <input type="text"/> |
| e) Pintu Servis Perkhidmatan bagi Tiang Jenis Galvanised dinaikkan kepada 2.0-3.0M | <input type="text"/> |
| f) Semua Tiang Menggunakan Kaedah 'Flange Mounted Type' | <input type="text"/> |
| g) Semua Tiang Dengan Ketinggian 10M | <input type="text"/> |
| h) Menggunakan HDPE pipe | <input type="text"/> |
| i) Menggunakan GI pipe 100mm bagi setiap Crossing Jalan | <input type="text"/> |
| j) Kabel yang digunakan adalah jenis PVC/SWA/PVC bersais 4x16mm dan diiktiraf oleh Sirim | <input type="text"/> |
| k) Lantera berkadaran 250W berjenama yang diiktiraf oleh MPS | <input type="text"/> |
| 5. Spesifikasi tiang bagi lampu halaman bagi rumah | <input type="text"/> |
| a) Menggunakan tiang jenis konkrit | <input type="text"/> |
| b) Kebal yang digunakan bersaiz 2X16mm aluminium | <input type="text"/> |
| c) Peti pembekal telah mengikut spesifikasi yang ditetapkan MPS dan ditunjukkan di dalam pelan | <input type="text"/> |
| d) Lantera berkadaran 150W dengan jenama yang diiktiraf oleh MPS | <input type="text"/> |
| e) Jarak Antara tiang ke tiang ditunjukkan (<30 M) | <input type="text"/> |
| 6. Spesifikasi tiang dan lampu bagi lampu limpah | <input type="text"/> |
| a) Tiang yang digunakan adalah jenis galvanised | <input type="text"/> |
| b) Tiang dengan ketinggian 8M | <input type="text"/> |
| c) Peti pembekal adalah 1 fasa dan berasingan dengan peti pembekal lampu jalan | <input type="text"/> |
| d) lampu limpah berkadaran 250W | <input type="text"/> |

- | | | |
|-----|---|----------------------|
| 7. | Mengemukakan Katalog Lampu Jalan Yang Digunakan | <input type="text"/> |
| 8. | Mengemukakan Pelan kontour Pengcahayaan | <input type="text"/> |
| 9. | Mengemukakan Salinan Pelan Pre Comp daripada Jabatan Perancang Bandar MPS | <input type="text"/> |
| 10. | Mengemukakan Surat Akujanji Penyelenggaraan (MC/JMB/Pemaju) | <input type="text"/> |
| 11. | Yuran proses telah dibuat bayaran | <input type="text"/> |
| 12. | Membuat Tambahan wang Cagaran Sebanyak (Jika perlu) | <input type="text"/> |

Ulasan JTE/PJE

.....

Disemak Oleh :

.....

Ulasan Ketua Bahagian Elektrikal

.....

Disahkan oleh

.....



SURAT AKUJANJI
(CAGARAN DENGAN MAJLIS PERBANDARAN SELAYANG)

Nama Pendeposit :
(Individu/Pemilik Syarikat)

No. Akaun Bank :

Nama Bank Cawangan :

Nama Pemegang Akaun :

No. Telefon Pejabat :

No. Telefon Bimbit :
(untuk tujuan pemakluman bayaran melalui SMS)

Email :
(untuk tujuan pemakluman bayaran)

Saya (individu/pemilik syarikat)
mengakui akan menuntut cagaran saya dalam tempoh **12 bulan** daripada **tarikh Borang F**
dikeluarkan. Sekiranya saya gagal berbuat demikian, saya bersetuju menerima sebarang tindakan oleh pihak
MPS ke atas wang cagaran tersebut.

Saya (individu/pemilik syarikat)
mengakui menerima perkhidmatan bayaran melalui EFT ke dalam Akaun Bank saya (individu/pemilik syarikat)
seperti di atas dengan caj perkhidmatan bank sebanyak RM2.00.

Yang benar,

.....
(Nama pendeposit (individu/pemilik syarikat)

Tarikh :

Cop syarikat :

MAKLUMAT CAGARAN

No. Akaun :

Tarikh Bil :

Jumlah RM :

Nota : Semua maklumat adalah wajib diisi bagi membolehkan pembayaran dibuat.

Surat Akujanji ini perlu dikemukakan semasa tuntutan bayar balik.

(Diisi oleh MPS)

Pengesahan Pegawai Jabatan:

.....
(Nama:)

*Maklumat disahkan betul telah dimasukkan ke dalam sistem.