

BORANG PENGIRAAN WANG CAGARAN

RUJ. KUDR/KUDR/TNBB/B/07/24/0008

BUTIRAN PROJEK

1	TAJUK PROJEK	PERMOHONAN BEKALAN ELEKTRIK BAGI CADANGAN MEMBINA 1 BLOK KILANG MENGHASIL BEG-BEG SUKAN & PEJABAT 2-TINGKAT DI ATAS LOT 73351, JALAN PENGKALAN, KAMPUNG PENGKALAN, LAHAT, IPOH, MUKIM HULU KINTA, DAERAH KINTA, PERAK UNTUK TETUAN GALLANT INDUSTRIES (M) SDN. BHD.
2	LOKASI	JALAN PENGKALAN, LAHAT
3	JARAK	18 METER
4	PENYEDIA	TENAGA NASIONAL BERHAD
5	PBT DAERAH	MAJLIS BANDARAYA IPOH

KADAR DEPOSIT KESELAMATAN

BIL.	KAEDAH PEMASANGAN	KUANTITI	UNIT	KADAR (RM)	BAYARAN (RM)
1	Korekan Jalan i) Korekan Bahu Jalan (kawasan <i>unpaved</i>) ii) Korekan di Laluan Jalan Berturap (kawasan <i>paved</i>) (1m lebar x m panjang = m ² luas)	13 3	m m ²	18.00 100.00	234.00 300.00
2	Kerja-kerja Korekan Lain i) Kerja HDD ii) Kerja Naiktaraf Lurang Sedia Ada (<i>manhole</i>) iii) Lurang Baru (<i>manhole</i>)		pit pit pit	100.00 50.00 100.00	0.0 0.0 0.0
3	<i>Micro Tunnelling / Pipe Jacking / Thrust Boring</i> (Purata lebar 300 i) Jalan (Lebar <i>carriageway</i>) - merentangi jalan ii) Sepanjang bahu jalan		m ² m ²	18.00 18.00	0.0 0.0
4	Penanaman Tiang		nos	9.00	0.0
5	Alat Jentera (4m lebar x 2m panjang = 8m ² luas)		pukal	18.00	
6	Bahan binaan atas rizab jalan (4m lebar x 2m panjang = 8m ²)		pukal	18.00	
7	Penyewaan Kawasan Letak Kenderaan (<i>parking</i>)		sehari	4.00	0.0
8	Lain-lain (<i>nyatakan</i>)				0.0
JUMLAH KESELURUHAN FI (RM)					534.00




BUTIRAN KIRAAN WANG AMANAH

JUMLAH WANG CAGARAN = RM500.00

KADAR CAGARAN

(Bayaran fi bawah RM5,000.00) = RM500.00
(Bayaran fi antara RM5,000.00-RM10,000 = RM2,000.00)
(Bayaran fi RM10,000 ke atas = 10% dari fi atau RM5,000.00 minima)

***Berdasarkan jadual Kadar Wang Cagaran, GARIS PANDUAN PROSEDUR KERJA SYARIKAT-SYARIKAT UTILITI DI PIHAK BERKUASA TEMPATAN (PBT) NEGERI PERAK DARUL RIDZUAN**

Disediakan Oleh: KORIDOR UTILITI DARUL RIDZUAN	Disahkan Oleh: PIHAK BERKUASA TEMPATAN	Dipersetujui PEMOHON
		
ABU BAKAR BIN ABU KASIM PEGAWAI KORIDOR DAERAH	ENCIK SIVAKUMAR SHANMUGANATHAN PENOLONG JURUTERA	ENCIK MUHAMMAD SYAHMI PERUNDING SISTEM ETM

