

SENARAI KUANTITI

KERJA-KERJA MEMBINA LALUAN PEJALAN KAKI DAN LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN BAGI PROGRAM BANDAR SELAMAT 2.0 DI JALAN 18/8, SERI SERDANG, SELANGOR DARUL EHSAN.

NO. SEBUT HARGA : MBSJ.KUB.400-5/7/1212

BIL	HURAIAN KERJA	JUMLAH (RM)
	<p><u>KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM</u></p> <p>Menyediakan perkara-perkara berikut :</p> <p>Kerja-Kerja Persediaan Awal Tapak</p> <p>A Kerja-kerja awalan seperti penyediaan pangangkutan oleh pihak kontraktor bagi menghantar ke tapak serta mengeluarkan dari tapak peralatan/mesin/jentera/lori /lori, buruh, penyediaan laluan keluar/masuk sementara ke tapak kerja dan lain-lain kerja berkaitan mengikut kesesuaian penggunaannya di tapak.</p>	
	<p>Insurans / Takaful</p> <p>B Perlindungan Takaful / Perlindungan Insurans Polisi Takaful / Insurans Tanggungan Awam (iaitu Insurans / Takaful terhadap bencana kepada orang-orang dan kerosakan harta benda)</p>	
	<p>C Polisi Takaful/Insurans Kerja</p>	
	<p>D Nombor-nombor pendaftaran di bawah Skim Keselamatan Sosial Pekerja (PERKESO) ** Petender adalah digalakkan untuk mengambil pelan perlindungan Takaful berbanding pelan Perlindungan Insurans.</p>	
	<p>E Menyediakan Bon Perlaksanaan (<i>Performance Bond</i>) : Bank / Islamic Bank / BPIMB / Insurans / Takaful atau Jaminan Syarikat Kewangan* Wang Jaminan Perlaksanaan (WJP)* * Potong mana yang tidak berkenaan</p>	
	<p>F Peralatan Pihak kontraktor dikehendaki menyediakan segala peralatan perhubungan dan keselamatan yang mencukupi bagi semua pekerja / kakitangan kontraktor yang terlibat di tapak seperti <i>walkie talkie</i>, topi keselamatan, ves keselamatan, but keselamatan, but kalis air, baju hujan dan lain-lain keperluan berkaitan yang dirasakan perlu.</p>	
	<p>G Papan Tanda Projek Menyediakan satu (1) unit papan tanda projek mengikut spesifikasi yang mengandungi logo MBSJ, nama projek, nama Pegawai Penguasa, nama wakil Pegawai Penguasa, nama kontraktor, tarikh milik tapak dan tarikh siap kerja serta lain-lain kerja yang berkaitan. (hendaklah dibawa keluar dari tapak bina setelah pembinaan tamat)</p>	
	<p>H Jadual Perancangan Kerja Menyediakan Jadual Perancangan Kerja (<i>Work Programme</i>) sebelum memulakan kerja di tapak bagi memantau dan mengenalpasti status kemajuan kerja di tapak dari semasa ke semasa termasuk laporan bergambar sebelum, sedang dan selepas kerja dijalankan di tapak.</p>	
JUMLAH DIBAWA KE HADAPAN (RM) :		

BIL	HURAIAN KERJA	JUMLAH (RM)
	JUMLAH DIBAWA DARI HADAPAN (RM) :	
	<u>KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM (SAMB.)</u>	
	Keselamatan Lokasi Kerja	
A	<p>Menyediakan satu skema penyuraian trafik melalui Pelan Pengurusan Trafik (<i>Traffic Management Plan</i>) yang mengandungi perkara berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. papantanda tunjuk arah (<i>diversion signboard</i>) b. papantanda 'AWAS' c. papantanda amaran (<i>warning signboard</i>) d. papantanda halaju e. papantanda elektronik (kerja waktu malam - WAJIB) f. kon trafik baru lengkap dengan pemantul cahaya (jarak maksima antara kon ialah 5m setiap satu) g. 'amber colour blinker light' baru (setiap 10m) (kerja waktu malam - WAJIB) h. 'red and green colour tube light' baru untuk pengawal lalulintas i. set lampu limpah baru (kerja waktu malam - WAJIB) j. set generator (kerja waktu malam - WAJIB) k. 'red and white hazard tape' l. pengawal lalulintas berbendera <p>NOTA 1 Semua peralatan diatas perlu dibekal baru. Setiap peralatan perlu sentiasa bersih agar ia kelihatan (visible) kepada pengguna laluan ini. Saiz papantanda yang digunakan perlu mematuhi Jadual Alat Keselamatan JKR-REAM atau lebih tinggi. Setiap peralatan perlu mendapat kelulusan / kebenaran Pegawai Penguasa atau wakilnya sebelum ia boleh digunakan di lokasi kerja.</p> <p>NOTA 2 Kegagalan pihak kontraktor mematuhi penyediaan dan spesifikasi pemasangan peralatan tersebut akan menyebabkan pihak kontraktor dikenakan DENDA sebanyak RM 1,000.00 setiap hari sehingga ia mematuhi spesifikasi yang ditetapkan. Denda akan dibuat melalui pemotongan dari jumlah tuntutan pembayaran yang dikemukakan (maksima hari kesalahan ialah 3 hari, selepas dari itu, pihak jabatan akan mengeluarkan 'NOTIS BERHENTI KERJA'. Kerja hanya boleh dimulakan semula apabila pihak kontraktor telah mematuhi spesifikasi yang ditetapkan)</p>	
B	Menyediakan satu kumpulan pengawal/penyurai trafik yang akan menyusun semula peralatan trafik dan mengawal lalulintas di lokasi kerja sepanjang kerja dijalankan. Kumpulan ini perlu dibekalkan dengan peralatan keselamatan seperti topi keselamatan, ves keselamatan (hijau sahaja), kasut keselamatan, 'red light tube batton', alat perhubungan (<i>walkie talkie</i>) dan lain-lain keperluan berkaitan untuk tugasan ini.	
C	Laporan Bergambar Menyediakan laporan bergambar sebelum, sedang dan selepas kerja dijalankan di tapak. Penyediaan tuntutan bayaran lengkap dengan gambar sebelum, semasa dan selepas siap kerja dan dijilidkan (dicetak di atas kertas berukuran A4), diserahkan semasa membuat tuntutan pembayaran lengkap dengan inbois, borang <i>taking off</i> , pelan lokasi kerja, gambar kerja beserta tarikh dan dijilidkan kemas.	
D	Kerja -kerja pengalihan utiliti sediaada, tiang telekomunikasi, lampu, pondok telefon lama dan kenderaan rosak/lama (jika perlu) serta kerja berkaitan.	
	JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :	

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	JUMLAH (RM)
	<p>Kuantiti bagi kerja-kerja berikut adalah sementara (<i>Provisional Quantity</i>), Bayaran akan dibuat berdasarkan kepada kuantiti sebenar di tapak yang akan dikira semula setelah kerja dilaksanakan.</p> <p><u>JALAN 18/8 SERI SERDANG</u></p> <p><u>Kerja-kerja Pembersihan Tapak</u></p>				
A	Kerja-kerja membersihkan kawasan daripada semak samun dan sebagainya serta membuang dari tapak kerja.	m2	400		
B	Kerja-kerja memotong pokok - ukur lilit lebih 600mm dan tidak lebih 1200mm.	Nos	15		
C	Kerja-kerja mencabut dan membongkar akar pokok termasuk membuang keluar dari tapak bina menimbus semula dengan tanah atau bahan yang sesuai sehingga sempurna.	Nos	15		
	<u>Menggali Tanah</u>				
D	Kerja-kerja penggalian ke aras laras bermula dari aras bentukan termasuk membentuk curam dan kembers (<i>cambers</i>) bagi mendapatkan aras seperti yang ditentukan.	m3	255		
E	Kerja-kerja membuang tanah sejauh lebih 5km (dengan lori)	m3	255		
F	Kerja-kerja memecah atau menumbangkan konkrit yang sedia ada dan membaiki mana-mana bahagian yang termusnah tidak melebihi 300mm tebal yang bertetulang.	m3	20		
	<u>Membina Laluan Pejalan Kaki (1.5m x 200m x 0.15m)</u>				
G	Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang blok bebendul jalan precast bertetulang konkrit Gred 20 (1:2:4) saiz 300mm x 150mm x 600mm siap dengan lubang saluran air, memasang alat penanda aras (<i>level guidance equipment</i>), pembinaan bebendul jalan dan dicat dengan warna hitam dan putih secara selang seli termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	m	450		
H	Kerja-kerja membekal, merata dan memdatkan 150mm tebal batu baur hancur atau bahan dasar jalan (<i>road base</i>) lain yang setara dan diluluskan, dimampatkan seperti yang ditentukan.	m3	90		
J	Kerja-kerja membekal dan menghampar kepingan jejaring No. A10 atau rangka keluli dikimpal yang seakan dari jaringan 100mm x 400mm beratnya 6.16 kg tiap-tiap meter persegi.	m2	640		
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :					

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	JUMLAH (RM)
	<p>Kuantiti bagi kerja-kerja berikut adalah sementara (<i>Provisional Quantity</i>), Bayaran akan dibuat berdasarkan kepada kuantiti sebenar di tapak yang akan dikira semula setelah kerja dilaksanakan.</p> <p><u>JALAN 18/8 SERI SERDANG (Sambungan)</u></p> <p><u>Kerja-kerja Saliran (Drainage / Scupper Outlet)</u></p>				
A	<p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang longkang pembentung paip SGW 225mm diameter bulatan termasuk kos buruh, jentera, mesin dan lain-lain sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>	m	255		
B	<p>Kerja-kerja membekal dan memasang acuan konkrit pada muka yang tegak (tidak berketam)</p>	m ²	70		
C	<p>Kerja-kerja membekal, menghampar dan memadatkan konkrit <i>ready mixed</i> Gred 20 (1:2:4-20mm) dan kerja-kerja melicín mengikut arahan P.P atau wakil P.P.</p>	m ³	70		
D	<p>Kerja-kerja membekal dan memasang OKU <i>tactile</i> 300mm x 300mm dan lain-lain kerja berkaitan.</p>	m ²	120		
E	<p>Kerja-kerja kemas lantai konkrit pejalan kaki dengan melaksanakan kemas "Broom Finish" dan arahan dari wakil PP serta lain-lain kerja berkaitan.</p>	m ²	650		
	<p><u>Kerja-kerja Memasang Pagar</u></p>				
F	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang 900mm tinggi <i>galvanised fencing</i> 'diameter wayar : 5mm, 'saiz kotak : 50mm mendatar x 150mm menegak, dan 'tiang : ultra galvanised 50mm x 50mm / <i>stainless steel</i> (tapak tiang ditanam dalam konkrit) <i>u clips / bolt and nut</i> serta semua kerja berkaitan.</p>	m	400		
	<p><u>Kerja Turapan Jalan</u></p>				
G	<p>Kerja-kerja membekal, menghampar, meratakan serta memadatkan TURAPAN 'JKR AC28' tebal minima 60mm selepas dipadatkan menggunakan set mesin turapan (<i>paver, tandem roller</i>) termasuk satu lapisan 'bituminous prime coat jenis Slow Setting (SS-1K)' disembur pada kadar 0.5-1.0 liter/m² dan lain-lain kerja berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakil Pegawai Penguasa.</p>	m ²	350		
H	<p>Kerja-kerja membekal, menghampar, meratakan serta memadatkan 'TURAPAN JKR AC14' tebal minima 40mm selepas dipadatkan menggunakan set mesin turapan (<i>paver, tandem roller</i>) termasuk satu lapisan 'bituminous tact coat jenis Rapid Setting (RS-1K)' disembur pada kadar 0.25-0.55 liter/m² dan lain-lain kerja berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakil Pegawai Penguasa.</p>	m ²	350		
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :					

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	JUMLAH (RM)
	<p>Kuantiti bagi kerja-kerja berikut adalah sementara (<i>Provisional Quantity</i>), Bayaran akan dibuat berdasarkan kepada kuantiti sebenar di tapak yang akan dikira semula setelah kerja dilaksanakan.</p> <p><u>JALAN 18/8 SERI SERDANG (Sambungan)</u></p> <p><u>Kerja-kerja Pembinaan Susur Tangan Pada Longkang Sediaada (<i>Hand Railing</i>)</u></p>				
A	<p>Kerja-kerja bekal dan tanam tapak konkrit Gred 20 berukuran 200mm x 200mm x 300mm dalam siap dengan 150mm tinggi '<i>mild steel sleeve</i>' sebagai tapak kepada susur tangan serta semua kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>	Nos	200		
B	<p>Kerja-kerja membina susur tangan dari besi jenis '<i>mild steel</i>' berukuran 1500mm x 1000mm dicat dengan satu lapisan anti karat dan 2 lapisan cat kilat serta semua kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>	Nos	100		
C	<p>Kerja-kerja menimbus semula tanah di tepi dan dipadatkan serta kerja-kerja yang berkaitan.</p>	m3	240		
D	<p>Kerja-kerja membekal dan menanam rumput secara rapat (<i>close turfing</i>) pada permukaan rata.</p>	m2	640		
	<p><u>Kerja-kerja Pembinaan Susur Tangan <i>hand railing</i> pada Longkang Sediaada (sebahagian kawasan tasik)</u></p>				
E	<p>Kerja-kerja bekal dan tanam tapak konkrit G20 berukuran 200mm x 200mm x 300mm dalam siap dengan 150mm tinggi '<i>mild steel sleeve</i>' sebagai tapak kepada susur tangan serta semua kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>	Nos	60		
F	<p>Kerja-kerja membina susur tangan dari besi jenis '<i>mild steel</i>' berukuran 1500mm x 1000mm dicat dengan satu lapisan anti karat dan 2 lapisan cat kilat serta semua kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>	Nos	30		
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :					

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	JUMLAH (RM)
	<p>Kuantiti bagi kerja-kerja berikut adalah sementara (<i>Provisional Quantity</i>), Bayaran akan dibuat berdasarkan kepada kuantiti sebenar di tapak yang akan dikira semula setelah kerja dilaksanakan.</p> <p><u>JALAN SRI SERDANG SELATAN</u></p> <p><u>Menggali Tanah</u></p>				
A	Kerja-kerja penggalian ke atas longkang sediaada dan aras laras bermula dari aras bentukan termasuk membentuk curam dan kembers (<i>cambers</i>) bagi mendapatkan aras seperti yang ditentukan.	m3	132		
B	Membuang tanah sejauh lebih 5km (dengan lori)	m3	132		
	<u>Membina Laluan Pejalan Kaki (1.3m x 70m x 0.15m)</u>				
C	Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang blok bebendul jalan precast bertetulang konkrit Gred 20 (1:2:4) saiz 300mm x 150mm x 600mm siap dengan lubang saluran air, memasang alat penanda aras (<i>level guidance equipment</i>), pembinaan bebendul jalan dan dicat dengan warna hitam dan putih secara selang seli termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	m	50		
D	Kerja-kerja membekal, merata dan memdatkan 150mm tebal batu baur hancur atau bahan dasar jalan (<i>road base</i>) lain yang setara dan diluluskan, dimampatkan seperti yang ditentukan.	m3	18		
E	Kerja-kerja membekal dan menghampar kepingan jejaring No. A10 atau rangka keluli dikimpal yang seakan dari jaringan 100mm x 400mm beratnya 6.16 kg tiap-tiap meter persegi.	m2	91		
	<u>Kerja-kerja Saliran (Drainage / Scupper Outlet)</u>				
F	Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang longkang pembentung paip SGW 225mm diameter bulatan termasuk kos buruh, jentera, mesin dan lain-lain sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	m	24		
G	Kerja-kerja membekal dan memasang acuan konkrit pada muka yang tegak (tidak berketam)	m2	11		
H	Kerja-kerja membekal, menghampar dan memadatkan konkrit <i>ready mixed</i> Gred 20 (1:2:4-20mm) dan kerja-kerja melicin mengikut arahan P.P atau wakil P.P.	m3	12		
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :					

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	JUMLAH (RM)
	<p>Kuantiti bagi kerja-kerja berikut adalah sementara (<i>Provisional Quantity</i>), Bayaran akan dibuat berdasarkan kepada kuantiti sebenar di tapak yang akan dikira semula setelah kerja dilaksanakan.</p> <p><u>JALAN SRI SERDANG SELATAN (Sambungan)</u></p>				
A	<p>Kerja-kerja membekal dan memasang OKU <i>tactile</i> 300mm x 300mm dan lain-lain kerja berkaitan.</p>	m2	21		
B	<p>Kerja-kerja kemas lantai konkrit pejalan kaki dengan melaksanakan kemas "Broom Finish" dan arahan dari wakil PP serta lain-lain kerja berkaitan.</p>	m2	105		
	<p><u>Kerja-kerja Memasang Pagar</u></p>				
C	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang 1200mm tinggi <i>galvanised fencing</i> 'diameter wayar : 5mm, 'saiz kotak : 50mm mendatar x 150mm menegak, dan 'tiang : <i>ultra galvanised</i> 50mm x 50mm / <i>stainless steel</i> (tapak tiang ditanam dalam konkrit) <i>u clips / bolt and nut</i> serta semua kerja berkaitan.</p>	m	70		
	<p><u>Kerja Turapan Jalan</u></p>				
D	<p>Kerja-kerja membekal, menghampar, meratakan serta memadamkan TURAPAN 'JKR AC28' tebal minima 60mm selepas dipadatkan menggunakan set mesin turapan (<i>paver, tandem roller</i>) termasuk satu lapisan 'bituminous prime coat jenis Slow Setting (SS-1K)' disemur pada kadar 0.5-1.0 liter/m2 dan lain-lain kerja berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakil Pegawai Penguasa.</p>	m2	100		
E	<p>Kerja-kerja membekal, menghampar, meratakan serta memadamkan 'TURAPAN JKR AC14' tebal minima 40mm selepas dipadatkan menggunakan set mesin turapan (<i>paver, tandem roller</i>) termasuk satu lapisan 'bituminous tact coat jenis Rapid Setting (RS-1K)' disemur pada kadar 0.25-0.55 liter/m2 dan lain-lain kerja berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakil Pegawai Penguasa.</p>	m2	120		
F	<p>Kerja-kerja bekal dan pasang "Precast Compress Slab With Reinforcement" 600mm x 600mm x 50mm termasuk "frame plate besi mild steel" dicat satu lapisan cat anti karat, satu lapisan cat asas serta kerja-kerja yang berkaitan</p>	Nos	8		
G	<p>Kerja-kerja menimbus semula tanah di tepi dan dipadatkan serta kerja-kerja yang berkaitan</p>	m3	26		
H	<p>Membekal dan menanam rumput secara rapat (<i>close turfing</i>) pada permukaan rata.</p>	m2	40		
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :					

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	JUMLAH (RM)
	<u>LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN</u>				
	<u>Papan tanda Khas dan Garisan Jalan</u>				
	Papan tanda yang dinyatakan di bawah, adalah termasuk kerja-kerja bekal dan pasang papanmuka, tiang, tapak konkrit dan aksesori berkaitan serta perlu mematuhi spesifikasi di bawah :				
	i. bahan pelekat : <i>Engineering Grade Sticker</i>				
	ii. kod warna rujuk spesifikasi MBSJ				
	iii. papanmuka jenis <i>aluminium composite panel</i>				
	iv. tiang jenis <i>mild steel 75mm</i> dicat <i>light grey</i> sebagai cat akhir.				
	v. tapak konkrit dan upah				
A	Papan tanda KAWASAN SEKOLAH	Nos	2		
B	Papan tanda kanak-kanak melintas di hadapan dan hadlaju / jarak	Nos	2		
C	Papan tanda KAWASAN KESELAMATAN POLIS	Nos	2		
	Kerja-kerja bekal dan cat garisan jalan yang dinyatakan di bawah ini WAJIB menggunakan REFLECTORISED HOT APPLIED THERMOPLASTIC ROAD MARKING PAINT.				
D	<i>PEDESTRIAN LINE</i> - Lebar Jalan 7.00m - 6 garisan (atas permukaan AC14) PUTIH (<i>WHITE</i>)	Set	1		
E	<i>YELLOW JUNCTION BOX</i> - 600mm lebar - <i>continuous single solid line</i> (AC14)	m	60		
F	<i>TRANVERSE BAR</i> - 300mm lebar / 6mm tebal (AC 14) - 5 GARISAN - 7.0m lebar jalan - KUNING (<i>YELLOW</i>)	Set	1		
G	Garis Parkir Kenderaan - 100mm lebar - <i>continuous single solid line</i> (AC14) - KUNING (<i>YELLOW</i>)	m2	300		
H	Kerja-kerja bekal dan pasang set lengkap <i>solar powered flashing warning light</i> dan semua kerja yang berkaitan (set perlu dibawa ke jabatan bagi pengesahan sebelum ia boleh dipasang di lokasi) NOTA : Jenis mentol : LED / 100 biji mentol / warna : amber / 300mm diameter / bateri 12V / tiang : 75mm diameter, 2.4m tinggi	Nos	2		
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :					

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	JUMLAH (RM)
	<u>KERJA-KERJA ELEKTRIKAL</u>				
A	<p>Membekal dan memasang lantera lampu jalan jenis LED Solar spesifikasi IP65/66 termasuk Solar Panel, Bateri dan kelengkapan berkaitan. Modul led berprestasi tinggi lengkap dengan kuasa cip 5050 lebih terang (min>200lm/w), cct 5000k. Masa beroperasi hendak lah dikira dari laporan simulasi pada semua prestasi 3 peringkat (100%, 40%, 60%) dari jenis yang diluluskan mengikut arahan Pegawai Penguasa. Jenama yang digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM, EMAL JKR, ST. (Jaminan pembekal 5 Tahun)</p> <p>NOTA: Pihak penender perlu menghantar sekali katalog spesifikasi</p>	Nos	12		
B	<p>Membekal dan memasang tiang lampu ketinggian 10m untuk pemasangan panel dan lampu solar jenis <i>flanged type Octagonal hot-dipped galvanised</i> bersama kelengkapannya dari jenama Lysaght/ Galvapole/ LEXPole atau yang setaraf dengannya. Jenama yang akan digunakan hendaklah mempunyai kelulusan SIRIM, JKR, ST.</p>	Nos	12		
C	<p>Membekal <i>pre-cast concrete footing</i> saiz 500mm x 500mm x 1500mm tapak asas konkrit untuk tiang lampu jenis berbibir (<i>flanged mounted</i>) mengikut spesifikasi saiz ukuran standard (<i>ready made</i>) mengikut arahan Pegawai Penguasa atau Wakil Pengawai Penguasa.</p>	Nos	12		
D	<p>Kerja kemas akhir dan pembersihan di tapak mengikut arahan Pegawai Penguasa atau wakil Pegawai Penguasa dan lain-lain kerja yang berkaitan.</p>	borong	-	-	
JUMLAH DIBAWA KE RINGKASAN SEBUT HARGA (RM) :					