

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	<p>KERJA-KERJA BERKAITAN</p> <p>Kerja-kerja bebendul jalan jenis <i>cast in-situ</i> (<i>cast in-situ road kerb works</i>)</p> <p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, memasang alat penanda aras (<i>level guidance equipment</i>), bekal dan padatkan konkrit Gred 30 sebagai bebendul jalan (<i>road kerb</i>) lengkap dengan 225mm diameter bukaan (<i>opening</i>) secara <i>cast in-situ</i> pada jarak 6m setiap satu, termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>		
A	bebendul jalan JENIS A (<i>slipformed side kerb</i>)	M	82.00
B	bebendul jalan JENIS A1 (<i>slipformed side kerb</i>) dengan bukaan	M	82.00
C	bebendul jalan JENIS B (<i>slipformed median high kerb</i>)	M	162.00
D	bebendul jalan JENIS B1 (<i>slipformed median high kerb</i>) dengan bukaan	M	162.00
E	<i>Cast in-situ gully trap</i> termasuk bukaan, <i>grating</i> jenis <i>heavy duty</i> dan lain-lain kelengkapan sehingga sempurna.	NOS	400.00
	<p>Kerja-kerja bebendul jalan jenis <i>pre-cast</i> (<i>pre-cast road kerb works</i>)</p> <p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang blok bebendul jalan <i>precast</i> bertetulang konkrit Gred 20 (1:2:4), 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.</p>		
F	saiz 300mm x 150mm x 600mm	M	35.00
G	saiz 300mm x 150mm x 600mm siap dengan lubang saluran air	M	38.00
H	saiz 150mm x 75mm x 600mm	M	30.00
J	<i>Precast gully trap</i> termasuk bukaan, <i>grating</i> jenis <i>heavy duty</i> dan lain-lain kelengkapan sehingga sempurna.	NOS	400.00
	<p>Kerja-kerja saliran (<i>drainage / scupper outlet</i>)</p> <p>Kerja-kerja penyediaan dan pembersihan tapak, bekal dan pasang longkang <i>scupper</i> konkrit separuh bulat, membina tembok pada dua-dua bahagian longkang, bekal dan pasang penutup konkrit bertetulang jenis <i>precast</i> 75mm tebal minima, <i>backfilling</i> dan kerja kemas (rumput/konkrit memanca/<i>concrete imprint</i>/konkrit biasa) termasuk kos buruh, jentera, mesin dan lain-lain sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.</p>		
K	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar	M2	25.00
L	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar	M2	33.00
M	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar	M2	51.00
N	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
P	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
Q	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
R	kerja bekal, rata dan padatkan tanah baja (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	18.90
S	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
T	kerja menyiram rumput secara harian (sekali sehari)	M2	15.00
U	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 300mm diameter	M	51.70
V	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 225mm diameter	M	40.60

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
A	tembok bata pasir 225mm tebal siap plaster licin 25mm tebal	M2	134.70
B	tembok bata pasir 112mm tebal siap plaster licin 25mm tebal	M2	80.40
C	bekal dan pasang penutup longkang konkrit (G15) bertetulang jenis <i>precast</i> panjang maksima 500mm, tebal 75mm dan lebar mengikut kesesuaian di tapak	M2	60.00
	Kerja-kerja bahu jalan dan tambakan. Kerja bekal, hampar dan padat secara mekanikal bahan dibawah sebagai bahan untuk bahu jalan atau bahan tambakan (harga termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori) dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
	hadkor		
D	setiap 50mm tebal selepas dipadatkan	M2	40.00
E	100mm tebal selepas dipadatkan	M2	50.00
F	150mm tebal selepas dipadatkan	M2	60.00
	batu baur saiz maksima 25mm (<i>agregates</i>)		
G	setiap 50mm tebal selepas dipadatkan	M2	47.00
H	100mm tebal selepas dipadatkan	M2	65.00
J	150mm tebal selepas dipadatkan	M2	82.00
	pasir		
K	setiap 50mm tebal selepas dipadatkan	M2	32.00
L	100mm tebal selepas dipadatkan	M2	34.00
M	150mm tebal selepas dipadatkan	M2	36.00
	kerja tambahan kepada kerja-kerja bahu jalan		
N	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100m dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	25.00
P	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	33.00
Q	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	51.00
	Kerja-kerja sub-soil drainage Kerja-kerja <i>sub soil drainage</i> dan lain-lain kerja yang berkaitan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
R	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	25.00
S	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	33.00
T	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	51.00
U	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
V	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
W	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
X	kerja bekal, rata dan padatkan tanah baja (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	18.90
Y	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A6	M2	26.00
Z	kerja bekal, rata dan padatkan premix JKR AC14 (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	46.90
AA	kerja bekal, rata dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	32.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
A	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
B	kerja menyiram rumput secara harian (sekali sehari)	M2	15.00
C	kerja bekal dan pasang 200mm diameter paip PVC Kelas B (PN 6 – MS 762) lengkap dengan lubang 10mm diameter pada jarak 50mm setiap satu pada separuh diameter paip (kegunaan dibawah permukaan bukan premix)	M	80.00
D	kerja bekal dan pasang 200mm diameter paip PVC Kelas D (PN 12 – MS 628) lengkap dengan lubang 15mm diameter pada jarak 50mm setiap satu pada separuh diameter paip. (kegunaan dibawah permukaan premix/konkrit) Kerja-kerja longkang kerja-kerja termasuk kerja bekal dan pasang longkang/pembetung serta lain-lain kerja yang berkaitan termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji dan lori sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	M	100.00
E	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	25.00
F	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	33.00
G	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth.</i>	M2	58.00
H	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
J	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
K	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
L	kerja bekal, rata dan padatkan tanah baja (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	18.90
M	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A6	M2	26.00
N	kerja bekal, rata dan padatkan premix JKR AC14 (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	46.90
P	kerja bekal, rata dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak (<i>site mixed</i>) (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	32.00
Q	kerja bekal, rata dan padatkan konkrit G15 bancuhan tapak (<i>site mixed</i>) (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	29.00
R	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
S	kerja menyiram rumput secara harian (sekali sehari)	M2	15.00
T	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 225mm	M	40.60
U	kerja bekal dan pasang longkang konkrit separuh bulat 300mm	M	51.70
V	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 300mm	M	81.30
W	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 375mm	M	98.40
X	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 450mm	M	111.90
Y	kerja bekal dan pasang longkang pencegah malaria 600mm	M	163.70
Z	kerja bekal dan pasang pembetung 300mm Ø kelas M (Y)	M	180.00
AA	kerja bekal dan pasang pembetung 375mm Ø kelas M (Y)	M	210.00
AB	kerja bekal dan pasang pembetung 450mm Ø kelas M (Y)	M	220.00
AC	kerja bekal dan pasang pembetung 600mm Ø kelas M (Y)	M	255.00
AD	kerja bekal dan pasang pembetung kekotak 300mm x 300mm	M	245.00
AE	kerja bekal dan pasang pembetung kekotak 375mm x 375mm	M	248.00
AF	kerja bekal dan pasang pembetung kekotak 450mm x 300mm	M	252.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
A	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 450mm x 450mm	M	259.00
B	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 600mm x 300mm	M	416.00
C	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 600mm x 450mm	M	506.00
D	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 600mm x 600mm	M	594.00
E	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 300mm x 450mm	M	252.00
F	kerja bekal dan pasang pembedung kekotak 300mm x 600mm	M	416.00
	Kerja-kerja concrete crash barrier		
G	Kerja-kerja termasuk memotong jalan seidada, mengorek ke paras, merata dan padatkan bekas korekan, bekal, hampar dan padatkan 50mm alas simen pasir 1:3, bekal dan pasang Y12 dan Y16 sebagai tetulang, bekal dan pasang kekotak bentuk muka ufuk, bekal, hampar dan padatkan secara mekanikal konkrit G30 (<i>ready mixed</i>), bekal, hampar dan padatkan <i>filler</i> simen pasir 1:3 termasuk buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya. Kerja-kerja mengecat <i>concrete crash barrier/parapet wall</i> baru termasuk kerja mengecat satu lapisan cat alas (<i>undercoating</i>) serta dua lapisan cat akhir termasuk tunjuk arah (<i>final coating</i>) serta semua kerja berkaitan.	M	500.00
H	warna putih (cat alas) dan warna kelabu (cat akhir)/warna kuning (cat akhir)	M2	80.00
J	warna hitam sebagai tunjuk arah	NOS	40.00
	Kerja-kerja palang had ketinggian (<i>height barrier</i>) JENIS I-BEAM		
	Kerja-kerja termasuk kerja korekan asas ke paras, hampar dan padatkan hadkor/pasir, memasang kekotak bentuk, bekal dan pasang BRC A10 sebagai tetulang, hampar dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak, membina struktur palang had ketinggian (<i>base plate</i> , tiang, palang, penyambung, 25mm/20mm diameter bol dan nat bergalvani) termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
K	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	25.00
L	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	33.00
M	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	58.00
	saiz I-beam		
N	<i>cross section size</i> 300mm tinggi x 150mm lebar	M	835.00
P	<i>cross section size</i> 300mm tinggi x 200mm lebar	M	996.00
Q	<i>cross section size</i> 300mm tinggi x 300mm lebar	M	1,478.00
R	<i>cross section size</i> 400mm tinggi x 200mm lebar	M	1,318.00
S	<i>cross section size</i> 400mm tinggi x 300mm lebar	M	1,961.00
T	<i>cross section size</i> 500mm tinggi x 200mm lebar	M	1,639.00
U	<i>cross section size</i> 500mm tinggi x 300mm lebar	M	2,444.00
V	<i>cross section size</i> 600mm tinggi x 200mm lebar	M	1,961.00
W	<i>cross section size</i> 600mm tinggi x 300mm lebar	M	2,927.00
	plet dasar (<i>base plate</i>)		
X	12mm tebal @ 94.20 kg/m ²	M2	2,088.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
	plet penyambung (joining plate)		
A	10mm tebal @ 78.80 kg/m ²	M2	1,749.00
B	kerja bekal dan pasang 25mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	30.00
C	kerja bekal dan pasang 20mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	28.00
	asas konkrit		
D	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
E	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
F	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
G	kerja bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak	M2	56.10
H	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A10	M2	50.00
J	25mm diameter, 600mm panjang <i>anchoring bolt and nut</i> berbentuk 'L' termasuk <i>washer</i>	NOS	20.00
K	kerja bekal dan padatkan konkrit bancuhan tapak G20	M3	412.70
L	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
	Kerja-kerja palang had ketinggian (height barrier)/pra palang had ketinggian/struktur papantanda tunjuk arah JENIS CIRCULAR HOLLOW SECTION STEEL		
	Kerja-kerja termasuk kerja korekan asas ke paras, hampar dan padatkan hadkor/pasir, memasang kekotak bentuk, bekal dan pasang BRC A10 sebagai tetulang, hampar dan padatkan konkrit G20 bancuhan tapak, membina struktur palang had ketinggian (<i>base plate</i> , tiang, palang, penyambung, 25mm/20mm diameter bol dan nat bergalvani) termasuk kos buruh, jentera, mesin, loji serta lori dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.		
M	kerja korek permukaan tanah sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	25.00
N	kerja potong dan korek permukaan premix sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	33.00
P	kerja potong dan korek permukaan konkrit sedia ada dan bawa keluar (setiap 100mm dalam) <i>not exceeding 0.25m depth</i> .	M2	58.00
	jenis circular hollow section mild steel		
Q	<i>nominal size</i> 300mm diameter	M	398.00
R	<i>nominal size</i> 200mm diameter	M	377.00
S	<i>nominal size</i> 150mm diameter	M	325.00
T	<i>nominal size</i> 125mm diameter	M	307.00
U	<i>nominal size</i> 100mm diameter	M	300.00
V	<i>nominal size</i> 75mm diameter	M	258.00
W	<i>nominal size</i> 50mm diameter	M	232.00
	plet dasar (base plate)		
X	12mm tebal @ 94.20 kg/m ²	M2	2,088.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
	plet penyambung (<i>joining plate</i>)		
A	10mm tebal @ 78.80 kg/m ²	M2	1,749.00
B	kerja bekal dan pasang 25mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	30.00
C	kerja bekal dan pasang 20mm diameter bol dan nat bergalvani termasuk membuat lubang	NOS	28.00
	asas konkrit		
D	kerja bekal, rata dan padatkan hadkor (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	16.00
E	kerja bekal, rata dan padatkan pasir (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	7.00
F	kerja bekal, rata dan padatkan tanah (setiap 50mm tebal selepas dipadatkan)	M2	14.00
G	kerja bekal dan pasang kekotak bentuk muka tegak	M2	56.10
H	kerja bekal, hampar dan membentuk tetulang jenis BRC A10	M2	50.00
J	25mm diameter, 600mm panjang <i>anchoring bolt and nut</i> berbentuk 'L' termasuk <i>washer</i>	NOS	20.00
K	kerja bekal dan padatkan konkrit bancuhan tapak G20	M3	412.70
L	kerja bekal dan tanam rumput secara rapat-rapat	M2	17.40
M	kerja-kerja berkaitan struktur / peralatan kedudukan tinggi termasuk kos sewa 'skylift', operator, buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain kerja berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	1,500.00
N	kerja-kerja membuka, mengangkat struktur besi / kayu / konkrit termasuk kos sewa kren, operator, buruh, jentera, mesin, loji dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	2,500.00
P	kerja-kerja memecahkan konkrit / halangan termasuk kos sewa jentera pemecah (breaker), operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	1,800.00
Q	kerja-kerja korekan ke paras termasuk kos sewa 'backhoe', operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	750.00
R	kerja-kerja membawa keluar bahan-bahan yang dinyatakan didalam item bilangan D10 (a, b, c, d) termasuk kos sewa lori, operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	750.00
S	kerja-kerja mengalihkan halangan termasuk kos sewa lori penunda, operator dan lain-lain kerja yang berkaitan sehingga sempurna seperti arahan Pegawai Penguasa atau wakilnya.	hari	850.00

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
	Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja)		
A	hadkor	M3	63.20
B	pasir	M3	60.10
C	batu baur saiz batu 25mm (<i>aggregates</i>)	M3	39.60
D	tanah	M3	31.00
E	tembok bata 225mm tebal termasuk plaster	M2	97.30
F	tembok bata 113mm tebal termasuk plaster	M2	49.30
G	kekotak muka tegak	M2	52.30
H	kekotak muka mendatar	M2	67.10
J	BRC A6	M2	17.10
K	BRC A10	M2	29.80
L	Y6	KG	3.50
M	Y10	KG	4.30
N	Y12	KG	4.30
P	Y16	KG	4.20
Q	Y20	KG	3.70
R	konkrit G30 siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	350.00
S	konkrit G25 siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	204.30
T	konkrit G20 siap bancuh (<i>ready mixed</i>)	M3	196.00
U	konkrit G20 bancuhan tapak (<i>site mixed</i>)	M3	280.00
V	konkrit G15 bancuhan tapak (<i>site mixed</i>)	M3	200.00
W	simen render 1:3	M2	15.50

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
	Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja). (Samb...)		
	<i>interlocking paver</i> Jenis A (± 40 ketul / m2)		
A	tebal 60mm	NOS	4.10
B	tebal 80mm	NOS	4.50
C	tebal 100mm	NOS	5.00
	<i>interlocking paver</i> Jenis B (± 50 ketul / m2)		
D	tebal 60mm	NOS	4.00
E	tebal 80mm	NOS	4.50
F	tebal 100mm	NOS	5.00
	<i>interlocking paver</i> Jenis C (± 38 ketul / m2)		
G	tebal 60mm	NOS	11.20
	<i>interlocking paver</i> Jenis D (± 29 ketul / m2)		
H	tebal 80mm	NOS	12.80
J	tebal 100mm	NOS	13.20
	<i>interlocking paver</i> Jenis E (± 26 ketul / m2)		
K	tebal 80mm	NOS	12.80
	<i>interlocking paver</i> Jenis F (± 13 ketul / m2)		
L	tebal 80mm	NOS	25.60
M	paip UPVC 225mm diameter	M	90.00
N	paip UPVC 300mm diameter	M	120.00
P	longkang konkrit separuh bulat 225mm	M	25.00
Q	longkang konkrit separuh bulat 300mm	M	32.00
R	longkang pencegah malaria 300mm	M	16.50
S	longkang pencegah malaria 375mm	M	20.20
T	longkang pencegah malaria 450mm	M	24.30
U	longkang pencegah malaria 600mm	M	26.30
V	pembetung 300mm Ø kelas M (Y)	M	120.00
W	pembetung 375mm Ø kelas M (Y)	M	130.00
X	pembetung 450mm Ø kelas M (Y)	M	140.00
Y	pembetung 600mm Ø kelas M (Y)	M	175.00
Z	longkang konkrit bentuk 'U' 300mm x 300mm	M	210.00
AA	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 375mm x 375mm	M	230.00
AB	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 450mm x 300mm	M	238.50
AC	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 450mm x 450mm	M	243.00
AD	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 600mm x 300mm	M	392.00
AE	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 600mm x 450mm	M	455.00
AF	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 600mm x 600mm	M	534.00
AG	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 300mm x 450mm	M	238.50
AH	longkang konkrit bentuk 'U' pembetung kekotak 300mm x 600mm	M	392.00
AJ	pembetung kekotak 300mm x 300mm	M	210.00
AK	pembetung kekotak 375mm x 375mm	M	230.00
AL	pembetung kekotak 450mm x 300mm	M	238.50

BIL	HURAIAN KERJA	UNIT	KADAR HARGA (RM)
	KERJA-KERJA BERKAITAN. (Samb...)		
	Kerja-kerja tambahan (harga bekal sahaja). (Samb...)		
A	pembetung kekotak 450mm x 450mm	M	243.00
B	pembetung kekotak 600mm x 300mm	M	392.00
C	pembetung kekotak 600mm x 450mm	M	455.00
D	pembetung kekotak 600mm x 600mm	M	534.00
E	pembetung kekotak 300mm x 450mm	M	238.50
F	pembetung kekotak 300mm x 600mm	M	392.00
G	20mm diameter <i>galvanised bolt and nut</i> termasuk <i>washer</i>	NOS	2.00
H	25mm diameter <i>galvanised bolt and nut</i> termasuk <i>washer</i>	NOS	2.50
J	25mm diameter, 600mm panjang <i>anchoring bolt and nut</i> berbentuk 'L' termasuk <i>washer</i>	NOS	11.00
K	premix sejuk (beg 25kg)	NOS	50.00
L	rumpun jenis <i>cowgrass</i> saiz 300mm x 300mm	M2	8.80

Berdasarkan kepada kadar harga yang dinyatakan di dalam Jadual Kadar Harga pihak saya/kami telah bersetuju dengan kadar tawaran diskaun sebanyak * _____% (dengan perkataan : _____) kepada pihak Majlis Bandaraya Subang Jaya

(dibawa ke Borang Sebut Harga).

 (Tandatangan Kontraktor)
 Nama :
 No. KP :
 Atas Sifat :
 Cap & Alamat Syarikat :

 (Tandatangan Saksi)
 Nama :
 No. KP :
 Alamat :

* sila isikan peratus yang ditawarkan kepada dua titik perpuluhan. (e.g 20.20)