

CADANGAN KERJA MENAIKTARAF PADANG AWAM JALAN BAYU 6, TAMAN NUSA BAYU, ISKANDAR PUTERI, JOHOR.

RINGKASAN SENARAI KUANTITI

BIL.	BAHAGIAN	MUKA SURAT	JUMLAH (RM)
1	ELEMEN NO. 1 - KERJA AWALAN	2/5	
2	ELEMEN NO. 2 - PAGAR PENGHADANG, PAGAR KELILING DAN PINTU KECIL	3/5	
3	ELEMEN NO 3. KERJA MENCANTIKKAN SEMULA (MAKE GOOD)	4/5	
4	ELEMEN NO 4. WANG PERUNTUKAN SEMENTARA	5/5	
JUMLAH KESELURUHAN			

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
A	ELEMEN NO. 1 - KERJA AWALAN KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT AM (Keperluan-keperluan di dalam syarat-syarat kontrak JKR 203A (semakan 10/83))				
A.1	POLISI INSURAN 'CONTRACTOR ALL RISK'.	PUKAL	-		
A.2	POLISI INSURAN 'WORKMEN'S COMPENSATION'.	PUKAL	-		
A.3	PENYEDIAAN LANGKAH-LANGKAH KESELAMATAN PEKERJAAN TERMASUK TOPI, KASUT DAN PAKAIAN KESELAMATAN DLL (OSHA 1970).	PUKAL	-		
A.4	PENYEDIAAN SAMPEL BAHAN ATAU MOCK UP BAGI TUJUAN PENGESAHAN (CONTOH: PAGAR, RUMPUT, DAN LAIN-LAIN BERKAITAN).	PUKAL	-		
A.5	MENYEDIAKAN BUKU HARIAN TAPAK (SITE DIARY) MENGIKUT PIAWAIAN MBIP DAN DISELENGGARA SERTA KEMASKINI SEPANJANG TEMPOH KONTRAK DAN DIKEMBALIKAN DENGAN LENGKAP SELEPAS SIAP.	PUKAL	-		
A.6	PENYEDIAAN TENAGA KERJA, PENGANGKUTAN, JENTERA DAN ALATAN PEMBERSIHAN (SEKIRANYA PERLU) UNTUK MEMASTIKAN SEMUA LALUAN JENTERA KELUAR MASUK TAPAK BINA SENTIASA BERSIH DARIPADA SEBARANG KEKOTORAN.	PUKAL	-		
A.7	PENGUKURAN TAPAK DAN PENYEDIAAN PELAN UKUR SEMPADAN SERTA PELAN UKUR ARAS OLEH JURUKUR BERDAFTAR SERTA TANDAAN KERJA UKUR ARAS DENGAN PIKET SEBELUM, SEMASA DAN SELEPAS SIAP PEMBINAAN.	PUKAL	-		
A.8	PROGRAM KERJA 'CRITICAL PATH METHOD' (C.P.M).	PUKAL	-		
A.9	MENYEDIAKAN GAMBAR FOTO KEMAJUAN KERJA / PERLAKSANAAN KERJA, GAMBAR 2 SALINAN DALAM BENTUK HARD COPY DAN SOFT COPY @ CD (SEBELUM, SEMASA DAN SELEPAS) BESERTA TARIKH DAN TIME STAMPING PADA SETIAP BULAN UNTUK SETIAP KERJA YANG DIJALANKAN DI TAPAK KERJA.	PUKAL	-		
A.10	PAPAN TANDA PIAWAI PROJEK SEBUTHARGA MBIP SEPerti DI DALAM LAMPIRAN.	PUKAL	-		
A.11	MENGADAKAN DAN MELETAKKAN PAPAN TANDA AMARAN KESELAMATAN SEPerti BERIKUT : 'AWAS KERJA MBIP SEDANG DIJALANKAN, SEGALA KESULITAN AMAT DIKESALI' (3 NOS.) DAN KON KESELAMATAN (10 NOS.) DI TAPAK BINA.	PUKAL	-		
A.12	AS BUILT DRAWING UNTUK INFRASTRUKTUR DAN KERJA TANAH YANG DIBUKUKAN SECARA 'HARDCOVER' SEBANYAK 3 SALINAN DAN 1 SALINAN 'SOFTCOPY'.	PUKAL	-		
A.13	MEMBERSIHKAN KAWASAN TAPAK BINA DARIPADA SEBARANG KEKOTORAN SEPerti SAMPAH-SARAP, BAHAN-BAHAN BUANGAN YANG TIDAK DIGUNAKAN, SISA AKIBAT DARIPADA KERJA-KERJA PEMBINAAN SERTA MENGEMASKAN TAPAK BINA SEPertiMANA YANG DIKEHENDAKI OLEH PEGAWAI PENGUASA SEBELUM SERAHAN AKHIR DIBUAT DENGAN MENGANGKUT KELUAR KE TEMPAT PELUPUSAN SWM. (SILA KEMUKAKAN RESIT ASAL PEMBAYARAN KEPADA MBIP UNTUK TUNTUTAN).	PUKAL	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL A)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
B	ELEMEN NO. 2 - PAGAR PENGHADANG, PAGAR KELILING DAN PINTU KECIL				
B.1	PAGAR PENGHADANG (RUJ. PELAN : MBIP/JK/BKA/ 2024/PBA/TNB)				
B.1.1	KERJA MEMBEKAL, MEMASANG DAN MENYIAPKAN PAGAR PENGHADANG BOLA (2 UNIT) DARI JENIS JEJARING BERANGKAI ('GALVANISED CHAIN RING') 3.5MM DIAMETER BERSALUT PVC BENTUK BERLIAN 50MM X 50MM BERUKURAN 3 METER PANJANG X 6 METER TINGGI SETIAP SATU. TERMASUK TIANG UTAMA BERSAIZ 75MM DIAMETER DIKIMPAL DENGAN 'M.S PLATE' 150MM PANJANG X 150MM LEBAR X 5MM TEBAL, TIANG PENYOKONG CONDONG BERSAIZ 65MM DIAMETER SERTA TIANG PENYOKONG MELINTANG BERSAIZ 50MM DIAMETER DARI JENIS 'GALVANISED IRON CLASS B'. MEMBINA TAPAK ASAS KONKRIT (1:3:6) SAIZ 350MM PANJANG X 350MM LEBAR X 1000MM KEDALAMAN BAGI TIANG UTAMA DAN SAIZ 300MM PANJANG X 300MM LEBAR X 450MM KEDALAMAN BAGI TIANG PENYOKONG CONDONG SERTA LAIN-LAIN KERJA BERKAITAN. SEMUA TIANG PAGAR HENDAKLAH DICAT DENGAN SATU LAPIS CAT TAHAN KARAT DAN DUA LAPIS CAT 'GLOSS FINISH'. (60 METER PANJANG X 6 METER TINGGI X 2 NOS)	M ²	720		
B.2	PAGAR KELILING PADANG (ALL PROVISIONAL) (RUJ. PELAN : MBIP/JK/BKA/ 2024/PBA/TNB)				
B.2.1	KERJA MEMBEKAL DAN MEMASANG PAGAR KELILING 1800MM TINGGI DARI JENIS 'BSP METAL FENCING GALVANISED IRON MESH' 6MM DIAMETER TERMASUK TIANG PENYOKONG 75MM DAN TAPAK ASAS KONKRIT GRED 20 BERSAIZ 300MM PANJANG X 300MM LEBAR X 600MM KEDALAMAN SERTA LAIN-LAIN KERJA YANG BERKAITAN.	M	410		
B.2.2	MEMBINA DAN MENYIAPKAN PINTU KECIL DENGAN 'GATE FRAME' 850MM X 1800MM TINGGI DARI JENIS DARIPADA JENIS 'BSP METAL FENCING GALVANISED IRON MESH' 6MM DIAMETER DAN 3MM TEBAL TERMASUK TIANG PENYOKONG 75MM DIAMETER BESERTA 220MM X 150MM 'FLAT IRON', 'GALVANISED POST CAP', 'GALVANISED U-CLIP', 'BOLT AND NUT' DAN TAPAK ASAS KONKRIT GRED 20 BERSAIZ 200MM PANJANG X 200MM LEBAR X 450MM KEDALAMAN SERTA LAIN-LAIN KERJA YANG BERKAITAN.	NO	2		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL B)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
C	ELEMEN NO 3. KERJA MENCANTIKAN SEMULA (MAKE GOOD)				
C.1	MEMBEKAL DAN MENANAM RUMPUT GULUNG SECARA RAPAT ('CLOSE TURFING').	PUKAL	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL C)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
D	ELEMEN NO 4. WANG PERUNTUKAN SEMENTARA				
D.1	WANG PERUNTUKAN SEMENTARA SEBANYAK RM 10,000.00 BAGI KERJA-KERJA LUAR JANGKA YANG TERLIBAT SEMASA PEMBINAAN TETAPI TIDAK DINYATAKAN DIDALAM BAGI SKOP UTILITI YANG HANYA DAPAT DIKENALPASTI SETELAH KERJA DIMULAKAN. SEBARANG PERUNTUKAN DI BAWAH ITEM INI, SEKIRANYA TIDAK DIGUNAKAN, AKAN DITOLAK DARI JUMLAH HARGA KONTRAK.	PUKAL	-		10,000.00
JUMLAH KESELURUHAN (BIL D)					