

CADANGAN MENAIKTARAF PAGAR SERTA KERJA-KERJA BERKAITAN DI RUMAH PANGSA ZON 2B3, TAMAN IMPIAN EMAS

RINGKASAN SENARAI KUANTITI

BIL.	BAHAGIAN	MUKA SURAT	JUMLAH (RM)
1	KERJA-KERJA PERMULAAN (PRELIMINARIES)	2/4	
2	PENYEDIAAN TAPAK DAN PEMBERSIHAN	3/4	
3	PEMBINAAN PAGAR KELILING DAN PINTU	4/4	
JUMLAH KESELURUHAN			

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
A	KERJA-KERJA PERMULAAN (PRELIMINARIES)				
A.1	POLISI INSURANS (CONTRACTOR'S ALL RISK)	PUKAL	-		
A.2	POLISI INSURANS (WORKMEN'S COMPENSATION)	PUKAL	-		
A.3	MENYEDIAKAN PAPAN TANDA AMARAN / KESELAMATAN SEPerti "AWAS, KERJA MBIP SEDANG DIJALANKAN" SEKURANG-KURANGNYA 5 NOS SERTA KON KESELAMATAN SECUKUPNYA SEPANJANG KERJA DIJALANKAN.	PUKAL	-		
A.4	PENYEDIAAN GAMBAR-GAMBAR PEMBUKTIAN TUNTUTAN SEBELUM, SEMASA DAN SELEPAS) BERUPA 'SOFT COPY' (1 SALINAN) DAN 'HARD COPY' (4 SALINAN).	PUKAL	-		
A.5	PENYEDIAAN PERALATAN-PERALATAN KESELAMATAN PEKERJA SEPerti KASUT,PAKAIAN DAN TOPI KESELAMATAN SEMASA MENJALANKAN KERJA SEPertimana AKTA OSHA 1994.	PUKAL	-		
A.6	MENYEDIAKAN BUKU HARIAN TAPAK (SITE DIARY) YG LENGKAP DAN SENTIASA DIKEMASKINI SEPANJANG TEMPOH KONTRAK MENGIKUT PIAWAIAN MAJLIS.	2 NOS	-		
A.7	AKTA KESELAMATAN SOSIAL PEKERJA 1969 (SOC SO)	PUKAL	-		
A.8	PROGRAM KERJA "CRITICAL PATH METHOD" (CPM) TERMASUK SEKIRANYA ADA EOT DAN SEMASA LAD	PUKAL	-		
A.9	MEMASANG PAPAN TANDA PIAWAI PROJEK DENGAN SAIZ DAN BUTIRAN YANG DILULUSKAN OLEH PEGAWAI PENGUASA SEPertimana PERINCIAN LUKISAN.	PUKAL	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL A)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
B	PENYEDIAAN TAPAK DAN PEMBERSIHAN				
B.1	KERJA-KERJA MEMBERSIH, CUCI DAN BUANG SEGALA KEKOTORAN/ UNSUITABLE MATERIAL' DENGAN PERALATAN YANG SESUAI PADA TEMPAT LETAK KENDERAAN.	PUKAL	-		
B.2	BERSIH DAN KUMPUL SISA BAHAN BINAAN ATAU MANA-MANA BAHAN UNSUITABLE MATERIAL' SEMASA DAN SELEPAS SIAP DENGAN MENGANGKUT KELUAR KE TEMPAT PELUPUSAN SWM (SEELONG) SENAI. RESIT PELUPUSAN HENDAKLAH DIKEMUKAN SEBAGAI BUKTI SEMASA TUNTUTAN. LAMPIRKAN BERSAMA RESIT PELUPUSAN SEMASA TUNTUTAN DILAKUKAN	PUKAL	-		
B.3	GALI DAN KOREK TANAH TAPAK ASAS UNTUK PAGAR KELILING DENGAN JENTERA TIDAK MELEBIHI 900MM DALAM TERMASUK KERJA RAPI, RATA DAN PADAT TANAH PERMUKAAN DENGAN SEMPURNA.	PUKAL	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL B)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
C	PEMBINAAN PAGAR KELILING DAN PINTU				
C.1	BINA DAN SIAPKAN R,C 'GROUND BEAM' 150MM LEBAR X 300MM TINGGI DENGAN KONKRIT GRED 20 BESERTA TETULANG (SPESIFIKASI RUJUK PADA PELAN) PADA ARAS YANG DITENTUKAN DENGAN SEMPURNA TERMASUK KOTAK BENTUK SEPERTIMANA LUKISAN PELAN. LAMPIRKAN BERSAMA RESIT PENGHANTARAN KONKRIT SEMASA TUNTUTAN DILAKSANAKAN	M	135		
C.2	BEKAL DAN PASANG PAGAR KELILING (SPESIFIKASI RUJUK PADA PELAN) DARIPADA JENIS 'ENVIRONMENT GALVANISED MESH FENCING 6MM DIAMETER, TERMASUK TIANG PENYOKONG DAN LAIN-LAIN PERALATAN SERTA TAPAK ASAS KONKRIT (GRED 20) DENGAN SEMPURNA SEBAGAIMANA LUKISAN PELAN. LAMPIRKAN BERSAMA RESIT PENGHANTARAN KONKRIT SEMASA MELAKUKAN TUNTUTAN	M	135		
C.3	BINA DAN SIAPKAN PINTU KECIL 850MM X 1800MM TINGGI DARIPADA JENIS BSP METAL FENCING GALVANISED IRON MESH 6MM DIAMETER TERMASUK TIANG PENYOKONG DAN LAIN-LAIN PERALATAN SERTA TAPAK ASAS DENGAN SEMPURNA SEBAGAIMANA LUKISAN PELAN.	NOS	1		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL C)					