

**CADANGAN KERJA PENYELENGGARAAN KEBERSIHAN DAN PENJAGAAN PADANG ZON 4, DI KAWASAN MAJLIS BANDARAYA
ISKANDAR PUTERI BAGI TEMPOH 24 BULAN****RINGKASAN SENARAI KUANTITI**

BIL.	BAHAGIAN	MUKA SURAT	JUMLAH (RM)
1	ELEMEN NO. 1 - KERJA AWALAN	2/13	
2	ELEMEN NO.2 - KERJA MEMOTONG RUMPUT	4/13	
3	ELEMEN NO.3 - GARISAN PADANG	5/13	
4	ELEMEN NO.4 - PEMBERSIHAN SAMPAH SARAP	6/13	
5	ELEMEN NO.5 - PEMBERSIHAN LONGKANG	7/13	
6	ELEMEN NO.6 - MEMBEKAL PASIR	8/13	
7	ELEMEN NO.7 - MEMBEKAL BAJA	9/13	
8	ELEMEN NO.8 - 'HOLLOW TURNING'	10/13	
9	ELEMEN NO.9 - MEMADATKAN PERMUKAAN PADANG	11/13	
10	ELEMEN NO.10 - PEMBUANGAN DAN PELUPUSAN SISA	12/13	
11	NOTA	13/13	
JUMLAH KESELURUHAN			

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
A	ELEMEN NO. 1 - KERJA AWALAN				
A.1	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. POLISI INSURAN 'CONTRACTOR ALL RISK'.	PUKAL	-		
A.2	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. POLISI INSURAN 'WORKMEN'S COMPENSATION'.	PUKAL	-		
A.3	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. AKTA KESELAMATAN SOSIAL PEKERJA 1969 (SOCISO).	PUKAL	-		
A.4	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. MENYEDIAKAN PAKAIAN SERAGAM PEKERJA YANG DITULIS DENGAN PERKATAAN 'KONTRAKTOR SELENGGARA PADANG MBIP' BERWARNA BIRU MUDA.	NO	40		
A.5	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. MENYEDIAKAN LAPORAN KERJA BERGAMBAR BESERTA TARIKH SEKURANG-KURANGNYA 10 SUDUT GAMBAR BAGI SATU PADANG PADA SETIAP TUNTUTAN KERJA YANG DILAKSANAKAN UNTUK TUJUAN TUNTUTAN BAYARAN (SEBELUM, SEMASA DAN SELEPAS) SEBANYAK 2 SALINAN "HARDCOPY" DAN 1 SALINAN "SOFTCOPY" DALAM BENTUK CD.	NO	24		
A.6	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. MEMBEKAL DAN MEMASANG PAPAN TANDA PADANG TERMASUK SELENGGARA DENGAN SAIZ DAN BUTIRAN YANG DILULUSKAN SEBAGAIMANA PERINCIAN LUKISAN DI SETIAP PADANG. (6 BUAH PADANG).				
A.6.1	PAPANTANDA SELENGGARA PADANG (NO. RUJ PELAN: MBIP/JK/BKA/STD/104/PTSP-02)	NO	6		
A.6.2	PAPANTANDA JADUAL PENYELENGGARAAN PADANG (NO. RUJ PELAN: MBIP/JK/BKA/STD/104/PTJPP)	NO	6		
A.6.3	PAPANTANDA ARAHAN PENGGUNAAN (NO. RUJ PELAN: MBIP/JK/BKA/STD/104/PTAP)	NO	6		
A.7	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. DOKUMEN KONTRAK HARD COVER' TERMASUK PENYEDIAAN SEBANYAK 5 SALINAN TERMASUK STAMPING.	PUKAL	-		
A.8	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. PROGRAM KERJA 'CRITICAL PATH METHOD (CPM)'.	PUKAL	-		

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
A.9	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. PENYEDIAAN LANGKAH - LANGKAH KESELAMATAN PEKERJAAN TERMASUK TOPI, KASUT, DAN PAKAIAN KESELAMATAN DLL (OSHA 1970) DISEPANJANG TEMPOH KONTRAK.	PUKAL	-		
A.10	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. BEKAL DAN PASANG TONG SAMPAH DARI SAIZ 480MM X 950MM DARI JENIS POLYETHYLENE HDPE BIN BEWARNA HIJAU YANG DILULUSKAN. (6 NO.).	NO	6		
A.11	KEHENDAK - KEHENDAK PERMULAAN DAN SYARAT-SYARAT AM. BEKAL PLASTIK SAMPAH DARI JENIS YANG DILULUSKAN DISEPANJANG TEMPOH KONTRAK.	PUKAL	-		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL A)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)				
B	<p>ELEMEN NO.2 - KERJA MEMOTONG RUMPUT</p> <p>Potong rumput tidak melebihi 50mm tinggi dari aras tanah termasuk mencabut rumput yang tidak sesuai. Mengekalkan hanya rumput padang, membersihkan sisa pemotongan rumput dan mengutip serta mengumpul semua jenis sampah yang terdapat di dalam kawasan padang dan kawasan sekelilingnya termasuk kos jentera dan peralatan.</p> <p>Kekerapan kerja pemotongan rumput dan pembersihan adalah dua (2) kali sebulan :-</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>PUSINGAN PERTAMA</td> <td>1 - 8 HARIBULAN.</td> </tr> <tr> <td>PUSINGAN KEDUA</td> <td>16 - 24 HARIBULAN.</td> </tr> </table>	PUSINGAN PERTAMA	1 - 8 HARIBULAN.	PUSINGAN KEDUA	16 - 24 HARIBULAN.				
PUSINGAN PERTAMA	1 - 8 HARIBULAN.								
PUSINGAN KEDUA	16 - 24 HARIBULAN.								
B.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID								
B.1.1	KAWASAN PADANG	M2	13650						
B.1.2	LUAR KAWASAN PADANG (KAWASAN BERCERUN, TEMPAT LETAK KENDERAAN DAN LAIN-LAIN)	M2	4600						
B.2	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA								
B.2.1	KAWASAN PADANG	M2	12000						
B.2.2	LUAR KAWASAN PADANG (KAWASAN BERCERUN, TEMPAT LETAK KENDERAAN DAN LAIN-LAIN)	M2	3500						
B.3	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI								
B.3.1	KAWASAN PADANG	M2	14000						
B.3.2	LUAR KAWASAN PADANG (KAWASAN BERCERUN, TEMPAT LETAK KENDERAAN DAN LAIN-LAIN)	M2	4300						
B.4	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC								
B.4.1	KAWASAN PADANG	M2	12000						
B.4.2	LUAR KAWASAN PADANG (KAWASAN BERCERUN, TEMPAT LETAK KENDERAAN DAN LAIN-LAIN)	M2	7200						
B.5	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH								
B.5.1	KAWASAN PADANG	M2	11000						
B.5.2	LUAR KAWASAN PADANG (KAWASAN BERCERUN, TEMPAT LETAK KENDERAAN DAN LAIN-LAIN)	M2	13600						
B.6	JALAN PERSIARAN BAYU, TAMAN NUSA BAYU								
B.6.1	KAWASAN PADANG	M2	16000						
B.6.2	LUAR KAWASAN PADANG (KAWASAN BERCERUN, TEMPAT LETAK KENDERAAN DAN LAIN-LAIN)	M2	9620						
JUMLAH SEBULAN (BIL B)									
JUMLAH KESELURUHAN UNTUK 24 BULAN (JUMLAH BIL B X 24)									

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
C	ELEMEN NO.3 - GARISAN PADANG Buat garisan padang dengan menggunakan mesin membuat garisan, 2 lapisan cat emulsi (water base) berwarna putih dengan saiz kelebaran 50mm lebar sebagaimana pelan (kekerapan kerja adalah Dua (2) kali sebulan) termasuk kos jentera dan peralatan.				
C.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID (105M PANJANG X 65M LEBAR)	KALI	48		
C.2	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA (100M PANJANG X 60M LEBAR)	KALI	48		
C.3	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI (100M PANJANG X 70M LEBAR)	KALI	48		
C.4	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC (100M PANJANG X 60M LEBAR)	KALI	48		
C.5	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH (100M PANJANG X 55M LEBAR)	KALI	48		
C.6	JALAN PERSIARAN BAYU, TAMAN NUSA BAYU (100M PANJANG X 80M LEBAR)	KALI	48		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL C)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
D	ELEMEN NO.4 - PEMBERSIHAN SAMPAH SARAP Kerja kutip, sapu dan bersih segala sampah sarap dan daun kering dengan peralatan yang sesuai di dalam kawasan dan luar kawasan padang termasuk pagar keliling, astaka dan tempat duduk penonton dan kumpul dalam bekas plastik yang ditentukan dengan sempurna. (kekerapan kerja adalah Satu (1) kali seminggu (hari ISNIN)).				
D.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID (ANGGARAN LUAS: 9,125M2)	KALI	104		
D.2	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA (ANGGARAN LUAS: 7,750M2)	KALI	104		
D.3	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI (ANGGARAN LUAS: 9,150M2)	KALI	104		
D.4	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC (ANGGARAN LUAS: 9,600M2)	KALI	104		
D.5	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH (ANGGARAN LUAS: 12,300M2)	KALI	104		
D.6	JALAN PERSIARAN BAYU, TAMAN NUSA BAYU (ANGGARAN LUAS: 12,810M2)	KALI	104		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL D)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
E	ELEMEN NO.5 - PEMBERSIHAN LONGKANG				
E.1	PEMBERSIHAN LONGKANG BERTUTUP BUKA PENUTUP LONGKANG DAN PASANG SEMULA UNTUK KERJA MEMBERSIHKAN LONGKANG DARI SEGALA SAMPAH SARAP, SISA PEPEJAL, MENDAPAN TANAH DAN PASIR SERTA ANAK POKOK TERMASUK MEMBUANG KE DALAM PLASTIK SAMPAH DAN KUMPUL UNTUK DILUPUSKAN. (KEKERAPAN DUA (2) BULAN SEKALI)				
E.1.1	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC	KALI	12		
E.1.2	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH	KALI	12		
E.1.3	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA	KALI	12		
E.2	PEMBERSIHAN LONGKANG TERBUKA KERJA MEMBERSIHKAN LONGKANG KONKRIT TERBUKA DARI SEGALA SAMPAH SARAP, SISA PEPEJAL, MENDAPAN TANAH DAN PASIR SERTA ANAK POKOK TERMASUK MEMBUANG KE DALAM PLASTIK SAMPAH DAN KUMPUL UNTUK DILUPUSKAN. (KEKERAPAN DUA (2) BULAN SEKALI)				
E.2.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID	KALI	12		
E.2.2	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI	KALI	12		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL E)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
F	ELEMEN NO.6 - MEMBEKAL PASIR Bekal, hampar dan meratakan pasir sungai (unwashed sand) 50mm tebal ke atas permukaan padang dengan menggunakan tangan [kekerapan kerja satu (1) tahun dua (2) kali), (1 tahun = 20tan) termasuk kos jentera dan peralatan.				
F.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID (105M X 65M)	TAN	40		
F.2	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA (100M X60M)	TAN	40		
F.3	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI (100M X 70M)	TAN	40		
F.4	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC (100M X 60M)	TAN	40		
F.5	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH (100M X 55M)	TAN	40		
F.6	JALAN PERSIARAN BAYU, TAMAN NUSA BAYU (100M X 80M)	TAN	40		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL F)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
G	ELEMEN NO.7 - MEMBEKAL BAJA Membekal dan menabur baja campuran N:P:K 15:15:15 yang diluluskan di atas permukaan padang [kekerapan kerja (enam (6) bulan sekali), (satu (1) kali = 3 bag (150kg)] termasuk kos jentera dan peralatan.				
G.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID (105M X 65M)	KG	600		
G.2	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA (100M X60M)	KG	600		
G.3	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI (100M X 70M)	KG	600		
G.4	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC (100M X 60M)	KG	600		
G.5	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH (100M X 55M)	KG	600		
G.6	JALAN PERSIARAN BAYU, TAMAN NUSA BAYU (100M X 80M)	KG	600		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL G)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
H	ELEMEN NO.8 - 'HOLLOW TURNING' Kerja-kerja 'Hollow Turning' @ pengudaraan rumput, dilakukan secara 1 pusingan pergi balik di atas permukaan padang dengan menggunakan mesin serta peralatan yang diperlukan (kekerapan kerja satu (1) tahun sekali) termasuk kos jentera dan peralatan.				
H.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID (105M X 65M)	M2	13650		
H.2	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA (100M X60M)	M2	12000		
H.3	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI (100M X 70M)	M2	14000		
H.4	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC (100M X 60M)	M2	12000		
H.5	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH (100M X 55M)	M2	11000		
H.6	JALAN PERSIARAN BAYU, TAMAN NUSA BAYU (100M X 80M)	M2	16000		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL H)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
I	<p>ELEMEN NO.9 - MEMADATKAN PERMUKAAN PADANG</p> <p>Kerja memadat keseluruhan permukaan padang dengan menggunakan jentera pemadat 1.5 tan (roda berkembar sebagaimana lampiran) dengan 2 pusingan pergi balik (kekerapan kerja satu (1) tahun sekali) termasuk kos pengangkutan.</p>				
I.1	JALAN SRI ORKID 43, TAMAN SRI ORKID (105M X 65M)	M2	13650		
I.2	JALAN SILAT LINCAH, BANDAR SELESA JAYA (100M X60M)	M2	12000		
I.3	JALAN NUSA BESTARI 2, TAMAN NUSA BESTARI (100M X 70M)	M2	14000		
I.4	JALAN BIO TEKNOLOGI 2, TAMAN PERINDUSTRIAN SILC (100M X 60M)	M2	12000		
I.5	JALAN INDAH 5/6, TAMAN BUKIT INDAH (100M X 55M)	M2	11000		
I.6	JALAN PERSIARAN BAYU, TAMAN NUSA BAYU (100M X 80M)	M2	16000		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL I)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
J	ELEMEN NO.10 - PEMBUANGAN DAN PELUPUSAN SISA				
J.1	PEMBUANGAN DAN PELUPUSAN SISA MEMBUANG SEGALA BAHAN BUANGAN YANG TELAH DIKUMPULKAN DAN MENGANGKUT KELUAR KE TAPAK PELUPUSAN SAMPAH SWM. (SILA KEMUKAKAN RESIT ASAL PEMBAYARAN BERSAMA TUNTUTAN BAYARAN INTERIM PADA SETIAP BULAN).	KALI	24		
JUMLAH KESELURUHAN (BIL J)					

BIL.	KETERANGAN	UNIT	KUANTITI	KADAR (RM)	AMAUN (RM)
K	NOTA				
K.1	NOTA PELAKSANAAN KERJA HENDAKLAH DILAKUKAN SETELAH ARAHAN KERJA DIKELUARKAN SECARA BERTULIS.				
K.2	NOTA KERJA HENDAKLAH DIMULAKAN DAN DISIAPKAN SEBAGAIMANA JADUAL : PUSINGAN PERTAMA : 1 - 8 HARIBULAN. PUSINGAN KEDUA : 16 - 24 HARIBULAN. BAGI BULAN YANG MEMPUNYAI 5 KALI HARI ISNIN : PUSINGAN PERTAMA : 1 - 8 HARIBULAN. PUSINGAN KEDUA : 16 - 30 HARIBULAN.				
K.3	NOTA KERJA PEMBERSIHAN SAMPAH SARAP PERLU DILAKUKAN PADA SETIAP HARI ISNIN.				
K.4	NOTA SEGALA PEMERIKSAAN DAN PENGESAHAN KERJA HENDAKLAH DILAKUKAN BERSAMA-SAMA BORANG PERMOHONAN PEMERIKSAAN / PENGUJIAN / BAHAN / MOCK - UP (RFI) MBIP.				
K.5	NOTA RESIT PEMBUKTIAN PELUPUSAN SISA BAHAN / SAMPAH KE SWM HENDAKLAH DIKEMUKAKAN PADA SETIAP KALI TUNTUTAN INTERIM DIBUAT.				
K.6	NOTA RESIT PEMBELIAN PASIR DAN BAJA (DELIVERY ORDER) HENDAKLAH DIKEMUKAKAN.				
K.7	NOTA PIHAK MAJLIS BERHAK MEMOTONG BAYARAN SEKIRANYA KERJA-KERJA YANG DILAKSANAKAN TIDAK MEMENUHI PIAWAIAN DAN MUTU KERJA YANG DITETAPKAN.				
JUMLAH KESELURUHAN (BIL K)					