



**GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

**KEPUTUSAN GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS
IBUKOTA JAKARTA**

NOMOR 2307 TAHUN 2017

TENTANG

**STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISA
STANDAR BIAYA YANG TERDAPAT DALAM APLIKASI ELECTRONIC
BUDGETING PADA SAAT PENYUSUNAN ANGGARAN PENDAPATAN
DAN BELANJA DAERAH TAHUN ANGGARAN 2018**

DENGAN RAHMAT TUHAN YANG MAHA ESA

GUBERNUR PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA,

- Menimbang** :
- a. bahwa untuk menindaklanjuti ketentuan Pasal 136 Peraturan Gubernur Nomor 142 Tahun 2013 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Nomor 161 Tahun 2014 dan ketentuan Pasal 4 Peraturan Gubernur Nomor 145 Tahun 2013 tentang Penyusunan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Perubahan Melalui Electronic Budgeting, perlu penetapan standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya yang terdapat dalam aplikasi electronic budgeting pada saat penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2018;
 - b. bahwa proses penginputan standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya sebagaimana dimaksud dalam huruf a ke dalam aplikasi e-budgeting dilaksanakan sebelum pembahasan KUA-PPAS, sehingga perlu adanya penyesuaian input data sebagai dasar penyusunan RKA SKPD/UKPD Tahun Anggaran 2018;
 - c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud dalam huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Gubernur tentang Standar Satuan Harga, Harga Satuan Pokok Kegiatan dan Analisa Standar Biaya yang Terdapat Dalam Aplikasi Electronic Budgeting pada Saat Penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2018;
- Mengingat** :
1. Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2003 tentang Keuangan Negara;
 2. Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2004 tentang Perbendaharaan Negara;

3. Undang-Undang Nomor 29 Tahun 2007 tentang Pemerintahan Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta sebagai Ibukota Negara Kesatuan Republik Indonesia;
4. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2011 tentang Pembentukan Peraturan Perundang-undangan;
5. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015;
6. Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2014 tentang Administrasi Pemerintahan;
7. Peraturan Pemerintah Nomor 58 Tahun 2005 tentang Pengelolaan Keuangan Daerah;
8. Peraturan Pemerintah Nomor 71 Tahun 2006 tentang Standar Akuntansi Pemerintahan;
9. Peraturan Presiden Nomor 54 Tahun 2010 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah sebagaimana telah diubah terakhir dengan Peraturan Presiden Nomor 4 Tahun 2015;
10. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 13 Tahun 2006 tentang Pedoman Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah beberapa kali diubah terakhir dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 21 Tahun 2011;
11. Peraturan Daerah Nomor 5 Tahun 2007 tentang Pokok-pokok Pengelolaan Keuangan Daerah;
12. Peraturan Daerah Nomor 14 Tahun 2011 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan dan Penganggaran Terpadu;
13. Peraturan Gubernur Nomor 142 Tahun 2013 tentang Sistem dan Prosedur Pengelolaan Keuangan Daerah sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Gubernur Nomor 161 Tahun 2014;
14. Peraturan Gubernur Nomor 145 Tahun 2013 tentang Penyusunan Rancangan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah/Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Perubahan Melalui Electronic Budgeting;

MEMUTUSKAN :

Menetapkan : KEPUTUSAN GUBERNUR TENTANG STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN ANALISA STANDAR BIAYA YANG TERDAPAT DALAM APLIKASI ELECTRONIC BUDGETING PADA SAAT PENYUSUNAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH TAHUN ANGGARAN 2018.

KESATU : Menetapkan standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya yang terdapat dalam aplikasi electronic budgeting pada saat penyusunan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2018 pada Satuan Kerja Perangkat Daerah/Unit Kerja Perangkat Daerah di lingkungan Pemerintah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta dengan rincian sebagaimana tercantum dalam Lampiran Keputusan Gubernur ini.

- KEDUA** : Standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU merupakan harga satuan penganggaran tertinggi dan belum termasuk Pajak Pertambahan Nilai (PPN).
- KETIGA** : Standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya sebagaimana dimaksud pada diktum KESATU dipergunakan oleh Satuan Kerja Perangkat Daerah/Unit Kerja Perangkat Daerah sebagai harga perencanaan dan penganggaran Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah Tahun Anggaran 2018.
- KEEMPAT** : Penggunaan standar satuan harga, harga satuan pokok kegiatan dan analisa standar biaya sebagaimana dimaksud pada diktum KEDUA dalam proses pengadaan barang/jasa mengacu pada ketentuan peraturan perundang-undangan di bidang pengadaan barang/jasa pemerintah dan bidang keuangan/aset daerah.
- KELIMA** : Keputusan Gubernur ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 18 Desember 2017



ANIES BASWEDAN

Tembusan :

1. Sekretaris Daerah Provinsi DKI Jakarta
2. Inspektur Provinsi DKI Jakarta
3. Para Kepala Badan Provinsi DKI Jakarta
4. Para Walikota Provinsi DKI Jakarta
5. Bupati Kepulauan Seribu Provinsi DKI Jakarta
6. Para Kepala Dinas Provinsi DKI Jakarta
7. Kepala Satuan Polisi Pamong Praja Provinsi DKI Jakarta
8. Sekretaris DPRD Provinsi DKI Jakarta
9. Para Direktur RSUD Provinsi DKI Jakarta
10. Direktur RSKD Provinsi DKI Jakarta
11. Para Kepala Biro Setda Provinsi DKI Jakarta
12. Para Kepala Suku Badan/Dinas/Kantor/Satuan Polisi Pamong Praja Kota/Kabupaten Provinsi DKI Jakarta
13. Para Kepala Puskesmas Provinsi DKI Jakarta
14. Para Camat Provinsi DKI Jakarta
15. Para Lurah Provinsi DKI Jakarta
16. Para Kepala UPT Badan/Dinas Provinsi DKI Jakarta

PENETAPAN STANDAR SATUAN HARGA, HARGA SATUAN POKOK KEGIATAN DAN
ANALISA STANDAR BIAYA YANG TERDAPAT DALAM APLIKASI ELECTRONIC
BUDGETING PADA SAAT PENYUSUNAN ANGGARAN PENDAPATAN DAN BELANJA DAERAH
TAHUN ANGGARAN 2018

Kode Barang	Nama Barang	Spesifikasi	Merk	Harga Satuan	Satuan
1	2	3	4	5	6
STANDAR SATUAN HARGA (SSH)					
1.02	Golongan Peralatan Dan Mesin			-	
1.02.02	Alat-Alat Besar			-	
1.02.02.01	Alat-Alat Besar Darat			-	
1.02.02.01.01	Tractor			-	
1.02.02.01.01.001	Crawler Tractor			-	
1.02.02.01.01.001.002	AQUARIUS WATER MANAGEMEN T Å TÅ CUTTEBARÅ WITHÅ DOUBLEÅ A CTING KNIVES.Å FRONT,Å WITHÅ 2,10M			287,593,124.00	Unit
1.02.02.01.01.002	Wheel Tractor			-	
1.02.02.01.01.003	Swamp Tractor			-	
1.02.02.01.01.004	Lain - Lain			-	
1.02.02.01.01.004.001	Handler Crane	"Engine Power 151 kW / 205 HP at 2000 rpm ; Operating Weight 36.000 kg ; Model/Type Clamshell Grab"		6,478,530,460.00	unit
1.02.02.01.01.004.003	AQUARIUS WATER MANAGEMENT AMPHIMASTER 5045	Engine Type : Diesel Engine Yanmar 3 cylinder, Engine Power : 27 PS		2,483,292,000.00	Unit
1.02.02.01.01.004.004	Tensocrep	Uk. 3" Elastik perban		39,345.00	pcs
1.02.02.01.01.004.005	BOLT -P	01010-81645	D85ESS-2	88,900.00	Unit
1.02.02.01.01.004.006	GASKE*, VALVE COVER	5729134	Ex. Bomag UT	2,072,000.00	pcs
1.02.02.01.01.004.007	HYDRAULIC OIL FILTER	7993014	Ex. Bomag UT	2,385,300.00	pcs
1.02.02.01.01.004.008	LOOP RING	9331106	Ex. Bomag UT	63,300.00	pcs
1.02.02.01.01.004.009	LOOP RING, HYD OIL FILTER	6220882	Ex. Bomag UT	50,900.00	pcs
1.02.02.01.01.004.010	OIL SEAL -p	07013-10080	D85ESS-2	2,063,600.00	Unit
1.02.02.01.01.004.011	OIL SEAL -p	07011-10070	D85ESS-2	755,200.00	Unit
1.02.02.01.01.004.012	O-RING -p**	07000-15165	D85ESS-2	151,800.00	Unit
1.02.02.01.01.004.013	Paket R&I Hyd. Cylinder (Boom, Arm & Bucket Cyl)	PC200-8M0		13,750,800.00	pcs
1.02.02.01.01.004.014	RETURN FILTER ELEMENT	7993037	Ex. Bomag UT	2,576,100.00	pcs
1.02.02.01.01.004.015	SEALING RING FUEL SYSTEM	9331628	Ex. Bomag UT	45,200.00	pcs
1.02.02.01.01.004.016	SEALING RING FUEL SYSTEM	9331708	Ex. Bomag UT	30,640.00	pcs
1.02.02.01.01.004.017	STARTING KIT_P	ND028099-3160		197,400.00	Unit
1.02.02.01.01.004.018	TRAVEL GEAR OIL (L)	GO-85W140/P20	Ex. Bomag UT	60,815.00	liter
1.02.02.01.01.004.019	V-RIPPED BELT	5729563	Ex. Bomag UT	1,495,200.00	pcs
1.02.02.01.01.004.020	WASHER	01643-31645	D85ESS-2	25,000.00	Unit
1.02.02.01.02	Grader			-	
1.02.02.01.02.001	Grader & Attachment			-	
1.02.02.01.02.001.002	ACÅ untukÅ GraderÅ GD511AA-1		KOMATSU	16,873,472.00	Unit
1.02.02.01.02.002	Motor Grader			-	
1.02.02.01.02.003	Bulldozer			-	
1.02.02.01.02.003.003	Bulldozer	Straight Tilt Dozer ,Blade capacity~3-6 m3		-	
1.02.02.01.02.003.004	KOMATSU Winch Bulldozer D68ESS12E0/ D85ESS2			3,587,725,850.00	unit
1.02.02.01.02.004	Draglines			481,374,300.00	Unit
1.02.02.01.02.005	Shovel Loader			-	
1.02.02.01.02.006	Lain - Lain			-	
1.02.02.01.03	Excavator			-	
1.02.02.01.03.001	Crawler Excavator			-	
1.02.02.01.03.001.006	Excavator			-	
1.02.02.01.03.001.007	Excavator	Operating Weight 20.000 Kg s/d 22.000 Kg		2,200,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.001.008	AC Aksesoris Bulldozer	ACÅ untukÅ BulldozerÅ D31EX-Å-22/D31PX-Å-22/D39EXA-- 22/D39PX-Å-22/D65P-Å-12/D68ESS-12E0/D85ESSÅ-2	Komatsu	2,500,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.001.009	Excavator Amphibious Mini (lebar 1,5 - 2,5 m)	Engine Type : Water cooled, 4 cycle Diesel 4 cylinders in line, direct injection, low emission	Hyundai	16,873,472.00	Unit
1.02.02.01.03.001.010	Excavator Amphibious Mini (lebar dibawah 1,5 m)	Engine Type : 4Cycle in line, water cooled Diesel	Hyundai	735,119,500.00	Unit
1.02.02.01.03.001.011	Å Dregline Bucket Aksesoris Crane 3.0 m3			513,594,700.00	Unit
1.02.02.01.03.002	Wheel Excavator			1,756,216,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002.001	Excavator Spider			-	
1.02.02.01.03.002.003	Aksesoris Excavator (Breaker) - (1,5 - 2,1 ton)			7,000,000,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002.018	Wheel Excavator Mini	Kapasitas 04 s.d 08 Ton	Hyundai	632,560,490.00	Unit
1.02.02.01.03.002.019	Wheel Excavator Standart	Kapasitas 12 s.d 17 Ton	Hyundai	830,250,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002.020	Engine oil filter	Pn. 26316-93000, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	1,433,700,000.00	Unit
1.02.02.01.03.002.021	Element Assy-F/Filter	Pn.11LB-20310, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	180,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.022	Fuel Filter	Pn. 31945-84000, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	486,000.00	pc
				157,000.00	pc

Kode Barang 1	Nama Barang 2	Spesifikasi 3	Merk 4	Harga Satuan 5	Satuan 6
1.02.02.01.03.002.023	Fuel Filter	Pn. 31945-84040, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	144,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.024	Element-A/Breather	Pn. 31EE-02110, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	61,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.025	Filter-Air Con	Pn. 11Q6-950510, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	128,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.026	Hyd Drain Filter	Pn. 31N8-01360, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	848,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.027	Hyd Return Element	Pn.31Q6-01280, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	1,175,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.028	Hyd-Line Filter	Pn. 31Q6-20340, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	611,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.029	Hyd-Suction Element	Pn.31M9-02080, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	330,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.030	Air Con Filter	Pn. 11N6-90770, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	117,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.031	Air Con Belt	Pn. 11N8-90051, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	89,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.032	Pulley Idle	Pn. 11N6-90110, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	600,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.033	Fan Belt Set (XKBH-0187)	Pn. 25212-93C00, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	195,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.034	Starting Motor	Pn. XKBH-02164, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	6,894,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.035	Cluster Assy	Pn. 21Q6-30400, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	32,573,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.036	Seal Kit, Bucket Cyl	Pn. 31Y1-36851, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	1,600,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.037	Seal Kit, Boom Cyl	Pn. 31Y1-28960, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	1,451,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.038	Battery 12 V	Pn. BATT-NX120-12V, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	1,700,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.039	Labour Charge	Pn. S001-UEI, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	20,000,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.040	Fuel Pump (Refiling)	Pn. 21N6-20312, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	5,485,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.041	Hose (Refiling)	Pn. 21Q6-21680, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	166,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.042	Glass (RH)	Pn. 71Q6-02731-LP, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	3,700,000.00	pc
1.02.02.01.03.002.043	Cover-Aircon	Pn. 71Q6-22212GG, Model R220LC-9SH (XL-11)	ATPM Excavator PT. United Equipment Indonesia	640,000.00	pc

Kode Barang 1	Nama Barang 2	Spesifikasi 3	Merk 4	Harga Satuan 5	Satuan 6
3.02.03.03.113	1 m2 PEKERJAAN PEMBUATAN JEMBATAN TAMAN			1,616,965.53	m2
3.02.03.03.114	1 m2 PEKERJAAN PEMBUATAN SIGNAGE TAMAN			3,789,737.74	m2
3.02.03.03.115	1 m2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (S.D. 1.000 M2)			44,367.77	m2
3.02.03.03.116	1 m2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (1.000 - 2.500 M2)			25,856.39	m2
3.02.03.03.117	1 M2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (2.500 - 10.000 M2)			7,493.63	m2
3.02.03.03.118	1 M2 PEKERJAAN SARANA PENYIRAMAN (10.000 - 50.000 M2)			4,728.85	m2
3.02.03.03.119	1 TITIK PEMBUATAN SUMUR DANGKAL (TANPA POMPA)			9,209,844.35	Titik
3.02.03.03.120	1 TITIK PEKERJAAN PEMBUATAN SUMUR DALAM (TANPA POMPA)			78,481,301.02	Titik
3.02.03.03.121	1 M2 PEKERJAAN PEMBUATAN PERGOLA LORONG			3,684,325.60	m2
3.02.03.03.122	1 M2 Pembuatan TOILET Publik (Medium Specs)			6,867,317.45	m2
3.02.03.03.123	1 M2 Pembuatan TOILET Publik (3 Pintu)			7,643,941.63	m2
3.02.03.03.124	1 M2 Pembuatan TOILET Publik (Hi Specs)			8,208,846.34	m2
3.02.03.03.125	1 m' PEKERJAAN PAGAR PANEL PRECAST			1,285,281.79	m2
3.02.03.03.126	1 M' PEKERJAAN PAGAR BATA			2,221,426.76	m'
3.02.03.03.127	1 M' PEKERJAAN PAGAR ORNAMEN			2,689,688.31	m'
3.02.03.03.128	1 M' PEKERJAAN PAGAR BESI PEMBATAJ Jalur Hijau			717,417.08	m'
3.02.03.03.129	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN BLAD TPU			2,856,767.79	UNIT
3.02.03.03.130	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN BLOK TPU			5,295,417.77	Unit
3.02.03.03.131	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN KEPEMILIKAN			3,950,304.50	Unit
3.02.03.03.132	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN INFORMASI TPU			9,255,897.46	Unit
3.02.03.03.133	1 Unit PEKERJAAN PEMBUATAN PAPAN LARANGAN			3,975,815.69	Unit
3.02.03.03.134	1 m2 Pembuatan RANGKA VERTICAL GARDEN Model POT			1,190,136.03	m2
3.02.03.03.135	1 Titik Pembangunan Instalasi Penerangan Taman (Kabel Udara, Tanpa Lampu)			5,763,459.23	Titik
3.02.03.03.136	1 Titik Pembangunan Instalasi Penerangan Taman (Kabel Bawah Tanah, Tanpa Lampu)			7,433,305.55	Titik
3.02.03.03.137	1 UNIT PEKERJAAN BORROWING LANDSCAPE Tipe 2			7,548,892.52	Unit
3.02.03.03.138	1 m2 Pembangunan RTH Hutan	Pembangunan Fisik dan Penghijauan		257,422.68	M2
3.02.03.03.139	1 m2 Pembangunan RTH Jalur Hijau	Pekerjaan pembangunan fisik dan penghijauan di jalur hijau		262,637.30	M2
3.02.03.03.140	1 m2 Penataan RTH Jalur Hijau	Perbaikan fisik dan penyulaman tanaman		202,255.88	M2
3.02.03.03.141	1 M3 Pekerjaan Pembangunan Ruang Pompa Air Mancur	Pekerjaan Ruang Pompa untuk pembangunan air mancur		2,384,019.74	m3
3.02.03.03.142	1 M3 Pekerjaan Pembangunan Konstruksi Air mancur	Pekerjaan Konstruksi badan air mancur		6,366,643.00	m3
3.02.03.03.143	1 M3 Pekerjaan Instalasi Air mancur	Pekerjaan Instalasi untuk pembangunan Air mancur		22,153,904.45	m3
3.02.03.03.144	1 M2 Pembangunan Pagar Panel Precast	...		613,013.29	M2
3.02.03.03.145	1 Unit Paketisasi Makam + Badan Makam Finishing Rumput Manila (Dengan Pembongkaran Makam)	...		1,240,953.80	Unit
3.02.03.03.146	1 Unit Paketisasi Makam + Badan Makam Finishing Rumput Manila (Tanpa Pembongkaran Makam)	...		605,004.23	Unit
3.02.03.03.147	1 Unit Paketisasi Makam Finishing Full Granit (Dengan Bongkaran)			1,656,853.10	Unit
3.02.03.03.148	1 Unit Paketisasi Makam Finishing Full Granit (Tanpa Bongkaran)			1,198,828.92	Unit
3.02.03.03.149	1 Unit Paketisasi Makam Finishing Serbuk Granit (Dengan Bongkaran)			1,260,264.53	Unit
3.02.03.03.150	1 Unit Paketisasi Makam Finishing Serbuk Granit (Tanpa Bongkaran)			802,240.35	Unit
3.02.03.03.151	1 M Pekerjaan Pembuatan Pagar Pengaman Taman	Pagar besi T. 200 cm, galvanis		2,499,817.62	M
3.02.03.03.152	1 M Pekerjaan Pembuatan Pagar Pembatas Taman	Pagar Besi T. 100cm, cat galvanis		1,028,753.02	M
3.02.03.03.153	1 Unit Plaket (Nisan) Makam Finishing Full Granit			658,314.30	Unit
3.02.03.03.154	1 Unit Plaket (Nisan) Makam Finishing Serbuk Granit			344,623.45	Unit
3.02.03.04	Pekerjaan Pembangunan Sarana Fisik Non Konstruksi Lainnya				
3.02.03.04.001	1 Unit Pekerjaan Pembangunan Tiang Bendera			7,375,245.58	Unit

Kode Barang 1	Nama Barang 2	Spesifikasi 3	Merk 4	Harga Satuan 5	Satuan 6
3.02.03.04.003	1 Unit Pekerjaan Pembuatan sumur resapan dangkal (4 meter)			9,375,971.00	Unit
3.02.03.04.004	1 Unit Pekerjaan Pembuatan sumur resapan sedang (40 meter)			77,335,200.00	Unit
3.02.03.04.005	1 m2 Pekerjaan Pest Control Gedung			29,964.99	m2
3.02.03.04.006	1 m2 Pekerjaan Pest Control Gedung Termasuk Fumigasi			42,059.56	m2
3.02.03.04.007	1 Unit Pekerjaan Pembuatan Dan Pemasangan Papan Nama Aset			4,469,437.50	Unit
3.02.03.04.008	1 m3 Pekerjaan Pembangunan Ground Water Tank (Tandon) Untuk Daerah Rawan Kebakaran Termasuk Instalasi Plumbing			10,944,253.91	m3
3.02.03.04.009	1 Unit Pekerjaan Bak Kontrol/ Manhole ukuran 1.5 x 2.5			3,841,623.45	Unit
3.02.03.04.010	1 Titik Pekerjaan Pembuatan Sumur Resapan Buis Beton (s/d 4,5 m)			6,589,583.52	Titik
3.02.03.04.024	1 m2 PEKERJAAN Pembangunan RUMAH SWARO DAN POMPA			1,418,816.88	m2
3.02.03.04.025	1 m2 Pekerjaan Kantor dan Gudang SWARO			2,209,153.61	m2
3.02.03.04.026	1 M2 Pembuatan Back Stop Gawang			948,953.51	M2
3.02.03.04.027	1 Set Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 900 m3			13,470,510,770.00	Set
3.02.03.04.028	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 700 m3			11,436,974,100.00	m2
3.02.03.04.029	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 500 m3			7,983,290,500.00	m2
3.02.03.04.030	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 250 m3			4,478,048,125.00	m2
3.02.03.04.031	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 100 m3			3,362,569,775.00	m2
3.02.03.04.032	Pekerjaan Mekanikal & Elektrikal Pembangunan IPA Sistem RO Kapasitas 10 m3			1,771,950,175.00	m2
3.02.03.04.033	1 Set/Tahun Pekerjaan Sistem Call Center	sewa call center DPMPSTP 1500164		3,516,600,000.00	Set/Tahun
3.02.03.04.034	1 Set/Hari Sewa Perlengkapan video Mapping	Sewa proyektor 20 K Ansi Lumens, Computer sistem, Rigging System, Data Tone System dan Sound System 80.000 watt		368,000,000.00	Set/Hari
3.02.03.04.035	1 Set/Hari Sewa Perlengkapan Lightng Laser	sewa proyektor 12 K Ansi Lumen, Lighting Sistem, computer sistem dan sound system 80.000 watt		248,000,000.00	Set/Hari
3.02.03.04.036	1 M Pekerjaan Pemasangan Instalasi Dalam Pipa Air Limbah dan Bak Kontrol			1,069,095.74	m
3.02.03.04.037	1 m2 Pekerjaan Penggantian Rumput Lapangan Sepakbola	Pekerjaan Sistem Drainase dibawah dan keliling lapangan sepakbola, Pekerjaan Rumput Lapangan Sepakbola, dan Sumur Pantek		227,791.55	m2
3.02.03.04.038	1 Set Pekerjaan Mekanikal Elektrikal IPA SWRO Kapasitas 0,25 L/Detik			3,631,609,540.00	Set
3.02.03.04.039	1 Set Pekerjaan Mekanikal Elektrikal IPA SWRO Kapasitas 1.5 L/Detik			6,403,861,255.00	Set
3.02.03.04.040	1 Set Pekerjaan Mekanikal Elektrikal IPA SWRO Kapasitas 3 L/Detik			8,630,039,875.00	Set
3.02.03.04.041	1 Set Pekerjaan Mekanikal Elektrikal IPA SWRO Kapasitas 5 L/Detik			13,379,790,650.00	Set
3.02.03.04.042	1 m2 Pekerjaan Drainase Lapangan Sepak Bola	Pekerjaan Saluran Keliling dan Drainase dibawah lapangan sepakbola		83,998.64	m2
3.02.03.04.043	1 Titik Pekerjaan Pembangunan Sumur Pantek Lapangan Sepak Bola	Pengadaan Dan Pekerjaan Instalasi Pompa Pantek Lengkap Dengan Material Bantu Dan Accessories		22,968,224.89	Titik
3.02.03.04.044	1 Set Jasa Pembuatan Kreatif dan Materi Laser Show	Materi Kreatif Konten Laser Show, Perancangan tata lampu		201,562,500.00	Set
3.02.03.04.045	1 Set Jasa Pembuatan Kreatif dan Materi Video Mapping	Pembuatan Kreatif Konten, Grafik desain animasi, tata lampu, penyuntingan gambar/ editor		238,660,000.00	Set
3.02.03.05	Pemeliharaan IPAL			-	
3.02.03.06	Pemeliharaan IPAL			-	
3.02.03.07	Pemeliharaan IPAL			-	
3.02.03.07.001	1 Bulan Pemeliharaan IPAL Rotor Disk Dan Extended Aeration Activated Sludge			31,375,000.00	Bulan

