

BILL OF QUANTITY - APARTEMEN HAMPTONS PARK

NO. BOQ		
NO. AS PLAN DRAWING		
TANGGAL	07-Jan-19	
PELAKSANA	0000	
LOKASI	Jl. Terogong Raya No. 18 Rt.10/10	
RW_	10	
KELURAHAN	CILANDAK BARAT	
KECAMATAN	CILANDAK	
KOTA / KABUPATEN	JAKARTA SELATAN	
REGION	DKI JAKARTA	
NAMA HUB / OLT	=	
HOMEPASS	770	
TARGET PENETRASI 50 %	385	
VERSI	A	

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	AMETHYS	TOTAL VOLUME
A	KABEL & PENYAMBUN	GAN		=15		MANUAL PROPERTY.
1	AC-OF-SM-96D	Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 96 core G 652 D	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan. Instalasi kabel FO dengan standard metode. Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan. Kabel FO diadakan oleh vendor.	meter		
2	AC-OF-SM-48D	Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 48	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan. Instalasi kabel FO dengan standard metode. Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan. Kabel FO diadakan oleh PT.MKM.	meter	3.484	3.484
3	AC-OF-SM-48D	Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 48 core G 652 D	Material kabel dari gedung Instalasi kabel FO dengan standard metode. Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.	meter		
4	:AC-OF-SM-48D	Permasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 48 core G 652 D (utk Underground)	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan. Instalasi kabel FO dengan standard metode. S. Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan Kerja yang diperlukan. Kabel FO diadakan oleh Vendor.	meter		7-
5		Pemasangan alat sambung (CLOSURE) (cabang/ lurus) untuk Fiber Optik kapasitas 12 - 48 core	Transportasi Alat Sambung Kabel FO ke lokasi pekerjaan. Pemasangan Alat sambung kabel FO dengan standard metode. Sudah termasuk semua accesories, pelabelan dan peralatan kerja yang diperlukan. Item ini di luar penyambungan dan terminasi. Alat Sambung Kabel FO diadakan oleh vendor.	pcs	1	1
6		[2012년 1992년 1992년 1992년 1일 1992년 1일 1972년 1	1. Penyambungan kabel FO menggunakan Fussion Splice dengan hasif penyambungan <= 0.1 db (average) dengan test OTDR.	core	164	164
7	OS-SM-6/Splicing ODP	Penyambungan Kabel Optik Single Mode kap 6 core dengan cara fusion splice	Penyambungan kabel FO menggunakan Fussion Splice dengan hasil penyambungan <= 0.1 db (average) dengan test OTDR.	pcs	97	97

No	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	AMETHYS	TOTAL VOLUME
В	NODE TERMINAL				2.0= 0	2000
8		Pemasangan ODCM/FDT Wall Mount (Indoor) Lengkap with space for passive spliter, adaptor SC/APC kap 24 core,dan patchcore berikut pelabelan	Termasuk: 1, Transportasi FDT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Sudah termasuk accesories dan label FDT 3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi. 4. FDT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs	1	V 1
9	ODCM/FDT -C- 24 Splitter		Termasuk: 1. Transportasi FDT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Sudah termasuk accesories dan label FDT 3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi. 4. FDT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs		-
10	ODC/FDT-C-72 Splitter	Pengadaan dan Pemasangan kabinet ODC/FDT-Wall Mount (Indoor) kap 72 core dengan space untuk spliter modular termasuk material adaptor SC/APC, pigtail, berikut pelabelan	Termasuk : 1. Transportasi FDT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Sudah termasuk accesories dan label FDT 3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi. 4. FDT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs	2	V 2
11	ODP/FAT-A-8	Pemasangan ODP/FAT type Indoor/Wall Kap 8 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk 1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Sudah termasuk accesories dan label FAT 3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi. 4. FAT Complete set diadakan oleh PT.MKM.	pcs	97	97
12	ODP/FAT-A-16	Pemasangan ODP/FAT type Indoor/Wall Kap 16 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termassuk: 1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Sudah termasuk accesories dan label FAT 3. Item ini di luar penyambungan dan terminasi. 4. FAT Complete set diadakan oleh PT, MKM.	р́сs		-
13	ODP/FAT-CU-8 /Pedestal	Pengadaan dan Pemasangan ODP/FAT type Closure Underground Kap 8 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk: 1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Pemasangan FAT diatas pondesi. 3. Pembuatan pondasi FAT sesusi dengan design. 4. Sudah termasuk accesories dan label FAT 5. Item ini di luar penyembungan dan terminasi. 6. FAT Complete set diadakan oleh PT.MKM.	pcs		
14	ODP/FAT-CU-16 /Pedesta	Pengadaan dan Pemasangan ODP/FAT type Closure Underground Kap 16 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk: 1. Transportesi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Pemisangan FAT diatas pondasi. 3. Pembuatan pondasi FAT sesuai dengan design. 4. Sudah termasuk accesories dan label FAT 5. Item ini di luar penyambungan dan terminasi. 6. FAT Complete set diadakan oleh PT.MKM.	pcs		
15		Terminal Box wall mounting		pes		
16		Drop Wire cable (2 Core) dari ODP ke ONT (1000 mtr / roll)		roll		
				pcs	-	
17		Modular Jack UTP Cat Se AMP [1375191]		meter	4	
18		Cable UTP CAT 5 Pemasangan Faceplate UTP RJ 45	Type Double	pcs		
20		Pemasangan Faceplate UTP RJ 45	Type Single	pcs		-
21		Faceplate 2 Hole AMP [1859050-1]	Type Double	pcs		
22		Faceplate 1 Hole AMP (1859081-1)	Type Single	pcs		
23		Connector RJ 45	steker plug arde sk-230 / stop kontak steker 3 LUBANG	pcs		
23		Stacker lubang 3	Steker ping ande sk-230 / stop kontak steker 3 LobAiro	- Pes		
24	PU-57.0-140	Pemasangan Tiang Besi 7 meter, berikut cat & cor pondasi dan assesories - kekuatan tarik 140 kg	Transportasi Tiang ke lokasi pekerjaan. Pemasangan dan Pembuatan pondasi Tiang sesuai dengan Spec. Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.	pcs	3	3
25	PU-S9.0-140	Pemasangan Tiang Besi 9 meter, berikut cat & cor dan assesories -kekuatan tarik 140 kg	Transportasi Tiang ke lokasi pekerjaan. Pemasangan dan Pembuatan pondasi Tiang sesuai dengan Spec. Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan.	pcs		
26	PU-AS	Pengadaan dan Aksesoris tiang Existing (Fixed Clamp, Bracket Dead End, Suspension, Steel Band, Stoplink)		set	27	27
27	PU-SS	Pengadaan dan Pemasangan Slack Support (Palang 4) diamete 85cm, tebal 5mm	Pengadaan dan Pemasangan	set	1	
28	DD-HDPE-1	Pemasangan 1 pipa HDPE untuk kabel FO, Include Soket HDPE	Material HDPE BLUE/YELOW 40x32mm	meter	130	130
29	BC-TR-0.6H	Galian, pengurugan kembali dan perbaikan kembali, pengisisan pasir, deeksten dan tanda rute kabel tanah dan tempat sambung kedalamai 0.6 meter dengan permukaan Hotmix	n Termasuk pengadaan warning tape	meter		
30		Pemasangan Kabel Tray vertikal & horisontal		meter		

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	AMETHYS	TOTAL VOLUME
С	HANDHOLE, PERBAIKAN 8	MODIFIKASI				
31	HH-PIT-100	Pembuatan HH ukuran diameter dalam (P X L X T = 60x60x60) cor beton 1 : 2 : 3	Pengadaan dan Pemasangan termasuk akesories Hanger, Name plate dil Ball marker disediakan oleh Vendor	pcs	-	
32	HH-PIT 60	Pembuatan HH ukuran diameter dalam [P X L X T = 40x40x40] cor beton 1 : 2 : 3 Standart Beton K225	Pengadaan dan Pemasangan termasuk akesories Hanger, Name plate dil Ball marker disediakan oleh Vendor	pcs	2:	-
33	HH-CA	Peninggian Tutup Handhole		pcs	E arr	-
	PEMASANGAN PIPA CO	ONDUIT				
D	PENIASAITGAN FIFA C			pcs	1	-
34		Fischer sekrup dinding beton ukuran 54		Batang	651	651
35		Pipa pvc conduit 20 mm (3/4") @3meter/batang		Batang		-
36		Pipa pvc conduit 1"		meter	326	326
37		Flexible Conduit clipsal 3/4"		meter	1	320
20		Clamp pipa conduit 1" (type Omega/saddle) + paku beton	SESUAI PEMAKAIAN	pcs		
38		of 10 to 10			1	
40		Clamp pipa conduit diameter 20 mm (3/4") (type Omega/saddle) + paku beton	SESUAI PEMAKAIAN	pcs		
41		pipa shock conduit	SESUAI PEMAKAIAN	pcs	651	651
42		Pengeboran & Perapihan Mortar shaft		Titik		-
43		Pelubangan & perapihan Plafon		Titik	1	
45		Cable Ties (Harden) 25 cm @100	SESUAI PEMAKAIAN	pack	1	
44		Pembobokan & Perapihan dinding vertikal		meter		-
45		Fire stop	SESUAI PEMAKAIAN	titik	140	140
E	PERIJINAN	1.100.000			ME Decision	" Style
46	SITAC ODC/FDT	Akuisisi space ruang untuk ODC/FDT Wall mount		node		
47	PRIVATE-PERMIT BUILDING	Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Duct di area Gedung	Sampai diterbitkan Surat Ijin dari Private terkait (Developer, jalan swadaya, dll)	lot		
48	PRIVATE-PERMIT LAND	Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Duct di Area Perumahan		lot		-
49	PERMIT JALUR FEEDER AERIAL	Perijinan Jalur Feeder Kabel Udara		lot	1	1
50	PERMIT JALUR FEEDER BURIED	Perijinan Jalur Feeder Kabel Tanam		lot		-
F	SURVEY & DESIGN					
51	SURVEYTIANG	yang akan di bangun jaringan ftth.	Softcopy (format .gdb) hasil marking koordinat tlang existing PLN, Telkom, dan Provider lain.	area		
52	SURVEY HOMEPASS	Survey Jumlah lantai dan unit gedung/ bangunan yang masuk ke dalam hitungan 1 homepass	Softcopy (scan) redline survey yang sudah di validasi dan menjadi dasar untuk gambar design asplan	area		
53	DESIGN & BOQ ASPLAN & ASBUILT	Satu paket design as plan dan boqnya	Berupa softcopy dan hardcopy	lot		
G	UJI TERIMA				THE RESIDENCE OF	2
53	TC-FO-HDPE	Tes kelolosan duct / subduct HDPE (ducting ext)	Pengujian kwalitas penanaman duct/HDPE dengan sistem sampling kira2 per satu span HH atau per 500 meter alur	meter	130	130
54	TC-FO-AE	Tes Kelolosan Tiang dan kabel Aerial	Pengujian kwalitas penanaman tiang dan pemasangan alur kabel sesuai dengan ketentuan oleh vendor	meter	3.484	3.484
55	TC-FO-EL	Test and Commissioning Elektris (OTDR dan Powermeter)	Pengujian seluruh kwalitas penyambungan kabel point to point di span link core yang digunakan. Alat ukur yang digunakan OTDR, Light source dan power meter	core	154	164
	1				1	

Catatan

BOQ TERSEBUT ADALAH MENGGUNAKAN KABEL UDARA, DAN INI DAPAT BERUBAH APABILA PROSES ROLL OUT DI LAPANGAN MENJADI KABEL TANAM.

PE	EMOHON		
Disiapkan oleh,	Diperiksa oleh,		
Dialos/10	Max 15/3-19		
(byking)	(MUSDAR SALEH)		
Tanggal:	Tanggal :		