

BILL OF QUANTITY - THE H RESIDANCE

NO. BOQ		
NO. AS PLAN DRAWING		_
TANGGAL	05 Februari 2018	
PELAKSANA		
LOKASI	JL. M.T HARYONO KAV 6-7	
RW	9	
KELURAHAN	CIPINANG CEMPEDAK	
KECAMATAN	JATINEGARA	
KOTA / KABUPATEN	JAKARTA TIMUR	
REGION	JAKARTA	
NAMA HUB / OLT	-	
HOMEPASS	480	
TARGET PENETRASI 35 %	240	
VERSI	A	

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	THE H RESIDANCE	TOTAL VOLUME
A	KABEL & PENYAMBUNG	GAN				
1	ΔC-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 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 PT.MKM.	meter	550	550
3	AC-OF-SM-48D	Pernasangan 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		Le
4	AC-OF-SM-48D	Pernasangan 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. Sudah termasuk semua accessories, pelabelan dan peraralatan kerja yang diperlukan. Kabel FO diadakan oleh Vendor.	meter		
5	SC-OF-SM-48	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		-
6	OS-SM-1 Eks/Splicing ODC	Penyambungan Kabel Optik Single Mode kap 1 core dengan cara fusion splice	Penyambungan kabel FO menggunakan Fussion Splice dengan hasil penyambungan <= 0.1 db (average) dengan test OTDR.	core	80	80
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	30	30

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	THE H RESIDANCE	TOTAL VOLUME
В	NODE TERMINAL		Termasuk :			
9	ODCM/FDT -C- 24 Splitter	natahaara harikut nalahalan	Transportasi FDT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. Sudah termasuk accesories dan label FDT Item ini di luar penyambungan dan terminasi. FDT Complete set diadakan oleh PT. MKM.	pcs		-
10	ODCM/FDT -C- 24 Splitter	Pengadaan dan Pemasangan kabinet ODC/FDT-Pedestal (Outdoor) kap 24 core dengan space untuk spliter modular termasuk material adaptor SC/APC, pigtail, pondasi concrate cat hitam, lantal kerja, patok pengaman (5 buah), 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		-
11	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	1	1
12	ODP/FAT-A-8	Permasangan 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	30	30
13	ODP/FAT-A-16	Pemasangan ODP/FAT type Indoor/Wall Kap 16 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		
14	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 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	ODP/FAT-CU-16 /Pedestal	Pengadaan dan Pemasangan ODP/FAT type Closure Underground Kap 16 core with space for splitter, Adapter SC/APC	Termasuk: 1. Transportasi FAT dari Warehouse MKM setempat ke lokasi pekerjaan. 2. Pemasangan 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		-
16		Terminal Box wall mounting	estimasi perhitungan pemasangan TB pada saat penarikan 35%(By	pcs	240	240
17	-	Drop Wire cable (2 Core) dari ODP ke ONT (1000 mtr / roll)	on request) estimasi perhitungan penarikan DW pada saat penarikan 35%(By on	meter	20.000	20.000
18		Modular Jack UTP Cat Se AMP [1375191]	request) jumlah unit*80m/unit	pcs		-
19		Cable UTP CAT 5		meter		-
20		Pemasangan Faceplate UTP RJ 45	Type Double	pcs		-
21		Pemasangan Faceplate UTP RJ 45	Type Single	pcs		-
22		Faceplate 2 Hole AMP [1859050-1]	Type Double	pcs	-	117
23		Faceplate 1 Hole AMP [1859081-1] Connector RJ 45	Type Single	pcs	-	-
25		Stacker lubang 3	steker plug arde sk-230 / stop kontak steker 3 LUBANG	pcs		-
С	ALUR KABEL					
26	PU-S7.0-140	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	5	5
27	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		12
28	PU-AS	Pengadaan dan Aksesoris tiang Existing (Fixed Clamp, Bracket Dead End, Suspension, Steel Band, Stoplink)	1 pcs untuk ditiang exiting closure	set	5	5
29	PU-SS	Pengadaan dan Pemasangan Slack Support (Palang 4) diameter 85cm, tebal 5mm	Pengadaan dan Pemasangan	set		
30	DD-HDPE-1	Pemasangan 1 pipa HDPE untuk kabel FO, Include Soket HDPE	Material HDPE BLUE/YELOW 40x32mm	meter		
31	BC-TR-0.6H	Galian, pengurugan kembali dan perbaikan kembali, pengisisan pasir, deeksten dan tanda rute kabel tanah dan tempat sambung kedalaman 0.6 meter dengan permukaan Hotmix	Termasuk pengadaan warning tape	meter		72
32		Pemasangan Kabel Tray vertikal & horisontal		meter		(in

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	THE H RESIDANCE	TOTAL VOLUME
D	HANDHOLE, PERBAIKAN	& MODIFIKASI				
33	нн-РІТ-60	Pembuatan HH ukuran diameter dalam (P X L X T = 60x60x60) cor beton 1 : 2 : 3	Pengadaan dan Pemasangan termasuk akesories Hanger, Name plate dll Ball marker disediakan oleh Vendor	pcs		-
34	HH-PIT 40	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 dll Ball marker disediakan oleh Vendor	pcs		
35	HH-CA	Peninggian Tutup Handhole		pcs		1
	PEMASANGAN PIPA C	ONDUIT				
36		Fischer sekrup dinding beton ukuran 54		pcs		
30			estimasi pemasangan dari kabel dw,dengan perhitungan 20000m	Batang	1.667	1,667
37		Pipa pvc conduit 20 mm (3/4") @3meter/batang	/3m/4pcs(1 pipa berisi 4pcs kabel dw)			500000000000000000000000000000000000000
38		Pipa pvc conduit 20 mm (3/4") @3meter/batang	Pemasangan pipa pvc conduit untuk distribusi	Batang	80	80
39		Pipa pvc conduit 1"		Batang		
40		Flexible Conduit clipsal 1" include dengan clamp		meter		
41		Clamp pipa conduit 1" (type Omega/saddle) + paku beton	SESUAI PEMAKAIAN	pcs		
42		Clamp pipa conduit diameter 20 mm (3/4") (type Omega/saddle) + paku beton	Total Pemakaian Pipa Konduit Distribusi , Masing-masing 2 pcs per batang	pcs	160	160
43		Kabel duct / trunking 16 x25 mm + skrup dan double tape @ 1,7 meter per batang		pcs		
44		Pengeboran & Perapihan Mortar shaft		Titik		
45		Pelubangan & perapihan Plafon		Titik		
46		Pembobokan & Perapihan dinding vertikal		meter		
47		Cable Ties (Harden) 25 cm @100	SESUAI PEMAKAIAN	pack		
F	PERIJINAN				and principles of the second second	and the same of the same of
48	SITAC ODC/FDT	Akuisisi space ruang untuk ODC/FDT Wall mount		node		
49	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		-
50	PRIVATE-PERMIT LAND	Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Duct di Area Perumahan		lot		9
51	PERMIT JALUR FEEDER AERIAL	Perijinan Jalur Feeder Kabel Udara		lot	1	1
52	PERMIT JALUR FEEDER BURIED	Perijinan Jalur Feeder Kabel Tanam		lot		-
G	SURVEY & DESIGN	·				Commenter Atomic Reserve
53	SURVEY TIANG	Survey titik koordinat tiang existing dengan menggunakan gps di area yang akan di bangun jaringan ftth.	Softcopy (format .gdb) hasil marking koordinat tlang existing PLN, Telkom, dan Provider lain.	area		
54	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		
55	DESIGN & BOQ ASPLAN & ASBUILT	Satu paket design as plan dan boqnya	Berupa softcopy dan hardcopy	lot		
Н	UJI TERIMA					
56	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		
57	TC-FO-AE	Tes Kelolosan Tiang dan kabel Aerial	Pengujian kwalitas penanaman tiang dan pemasangan alur kabel sesuai dengan ketentuan oleh vendor	meter	550	550
58	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	80	80

PEN	MOHON
Disiapkan oleh,	Diperiksa oleh,
Mul	House Syalin
(Muhammad Amir)	() UP
anggal: 19-02-2018	Tanggal: 15-2-10

Catatan