

BILL OF QUANTITY - PEMBINA GRAHA

NO. BOQ	
NO. AS PLAN DRAWING	
TANGGAL	16 Agustus 2017
PELAKSANA	
LOKASI	JL. D.I PANJAITAN
RW	9
KELURAHAN	JATINEGARA
KECAMATAN	CAKUNG
KOTA / KABUPATEN	JAKARTA TIMUR
REGION	JAKARTA
NAMA HUB / OLT	-
HOMEPASS	124
TARGET PENETRASI 35 %	43
VERSI	A

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	PEMBINA GRAHA	TOTAL VOLUME
Α	KABEL & PENYAMBUN	GAN				
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 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	464	464
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	Pemasangan 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	27	-
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	27	27
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	6	√ 6

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	PEMBINA GRAHA	TOTAL VOLUME
8	NODE TERMINAL					
9	ODCM/FDT -C- 24 Splitter	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	1
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		-
12	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		-
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	3	3
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 on request)	pcs	43	43
17		Drop Wire cable (2 Core) dari ODP ke ONT (1000 mtr / roll)	estimasi perhitungan penarikan DW pada saat penarikan 35%(By on request) jumlah unit*80m/unit	meter	4.000	4.000
18		Modular Jack UTP Cat 5e AMP [1375191]	requesty turnar unit boni/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		-
23		Faceplate 1 Hole AMP [1859081-1]	Type Single	pcs	-	-
24		Connector RJ 45 Stacker Jubang 3	steker plug arde sk-230 / stop kontak steker 3 LUBANG	pcs	-	-
С	ALUR KABEL	State is a state of the state o	Programme and the state of the	Pes	To the second	
26	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	2	2
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		-
28	PU-AS	Pengadaan dan Aksesoris tiang Existing (Fixed Clamp, Bracket Dead End, Suspension, Steel Band, Stoplink)		set	2	2
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		-
32		Pemasangan Kabel Tray vertikal & horisontal		meter		

NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	PEMBINA GRAHA	TOTAL VOLUME
D	HANDHOLE, PERBAIKAN &	MODIFIKASI			SMIT WITH MICHIGAN	
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 dil 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		-
	PEMASANGAN PIPA CO					MADE VISCOUTANT BET
E 36	PEWASANGARTITACO	Fischer sekrup dinding beton ukuran 54	1 CLAMP conduit distribusi memakai 2 FISHER (SESUAI PEMAKAJAN)	pcs	219	219
37		Pipa pvc conduit 20 mm (3/4") @3meter/batang	estimasi pemasangan dari kabel dw,dengan perhitungan 3000m /3m/4pcs(1 pipa berisi 4pcs kabel dw) . Untuk distribusi total 244m	Batang	333	333
38		Pipa pvc conduit 20 mm (3/4") @3meter/batang	dibagi 3(1 batang 3 meter) Pemasangan PVC conduit untuk jalur distribusi	Batang	55	55
39		Pipa pvc conduit 1"		Batang		-
40		Flexible Conduit clipsal 1" include dengan clamp		meter		-
41		Clamp pipa conduit 3/4" (type Omega/saddle) + paku beton	1 batang pipa conduit distribusi memakai 2 clamp (SESUAI PEMAKAIAN)	pcs	109	109
42		Clamp pipa conduit diameter 20 mm (3/4") (type Omega/saddle) + paku beton	SESUAI PEMAKAIAN	pcs		-
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 F	PERIJINAN	Cable Ties (Harden) 25 cm @100	SESUAI PEMAKAIAN	pack		
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		-
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					
53	SURVEY TIANG	yang akan di bangun jaringan ftth.	Softcopy (format .gdb) hasil marking koordinat tiang existing PLN, Telkom, dan Provider lain.	area		-
54	SURVEY HOMEPASS DESIGN & BOQ ASPLAN &	hitungan 1 homepass	Softcopy (scan) redline survey yang sudah di validasi dan menjadi dasar untuk gambar design asplan	area		-
55	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	464	464
58	TC-FO-EL	Test and Commisioning 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	27	

PEMOHON	
Disiapkan oleh,	Diperiksa oleh,

(Muhampad Amir)
Tanggal: 14-02-2018

Catatan

u- 2-10

RECEIPT APPROVE

Tanggal: