

## **BILL OF QUANTITY - NIFARRO PARK**

NO. BOQ		
NO. AS PLAN DRAWING		
TANGGAL	12 Juli 2017	
PELAKSANA		
LOKASI	JL. RAYA PASAR MINGGU	
RW	1	
KELURAHAN	PEJATEN TIMUR	
KECAMATAN	PASAR MINGGU	
KOTA / KABUPATEN	JAKARTA SELATAN	
REGION	JAKARTA	
NAMA HUB / OLT	-	
HOMEPASS	532	
TARGET PENETRASI 35 %	186	
VERSI	A	

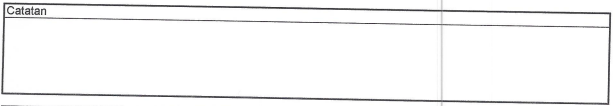
NO	DESIGNATOR	uraian pekerjaan	KETERANGAN	SATUAN	NIFAR
Α	KABEL & PENYAMBUN	GAN			
1	AC-OF-SM-96D	Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode ADSS 96 core G 652 D	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan.     Instalasi kabel FO dengan standard metode.     Sudah termasuk semua accessories, pelabelan 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	
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 Fíber Optik Single Mode ADSS 48 core G 652 D (utk Underground)	Transportasi Kabel FO ke lokasi pekerjaan.     Instalasi kabel FO dengan standard metode.     S. Gudah 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	
7	OS-SM-6/Splicing ODP	Penyambungan Kabel Optik Single Mode kap 6 core dengan cara fusion splice	<ol> <li>Penyambungan kabel FO menggunakan Fussion Splice dengan hasil penyambungan &lt;= 0.1 db (average) dengan test OTDR.</li> </ol>	pcs	

STREET, STREET	NIFARRO PARK	TOTAL VOLUME
_		
Waterday Exercisional American		-
	678	/ 678 <sub>.</sub>
		2 18
		-
		-
	80	80
	36	36



NO	DESIGNATOR	URAIAN PEKERJAAN	KETERANGAN	SATUAN	NIFARRO PARK	TOTAL VOLUME
В	NODE TERMINAL					
8	ODCM/FDT -C- 24 Splitter	space for passive spliter, adaptor SC/APC kap 24 core,dan	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		-
9	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, lantai 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		_
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	1	1
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	36 £	36
12	ODP/FAT-A-16	Pemasangan ODP/FAT type Indoor/Wall Kap 16 core with	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-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		-
14	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 PTMKM.	pcs		-
15		Terminal Box wall mounting		pcs		-
		Drop Wire cable (2 Core) dari ODP ke ONT ( 1000 mtr / roll)		meter		-
16				pcs		
17		Modular Jack UTP Cat 5e AMP [1375191]  Cable UTP CAT 5		meter		-
18 19		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		<del></del>
23		Connector RJ 45 Stacker lubang 3	steker plug arde sk-230 / stop kontak steker 3 LUBANG	pcs		-
23 C	ALUR KABEL	Stacker lubang 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
24	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		-
25	PU-59.0-140	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	6,	6
27	PU-SS	Pengadaan dan Pemasangan Slack Support (Palang 4) diameter 85cm, tebal 5mm	Pengadaan dan Pemasangan	set		-
28	DD-HDPE-1	Pemasangan 1 pipa HDPE untuk kabel FO, Include Soket HDPE	Material HDPE BLUE/YELOW 40x32mm	meter	180	180
29	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		-
30		Pemasangan Kabel Tray vertikal & horisontal		meter		-

NO	DESIGNATOR	Uraian Pekerjaan	KETE	ERANGAN	SATUAN	NIFARRO PARK	TOTAL VOLUM
D	HANDHOLE, PERBAIKA	N & MODIFIKASI					
31	HH-PIT-60	Pembuatan HH ukuran diameter dalam (P X L X T = 60x60x60) cor beton 1 : 2 : 3	Pengadaan dan Pemasangan termasu     Ball marker disediakan oleh Vendor	k akesories Hanger, Name plate dil	pcs		
32	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 termasul     Ball marker disediakan oleh Vendor	k akesories Hanger, Name plate dli	pcs		
33	HH-CA	Peninggian Tutup Handhole					
F	PEMASANGAN PIPA	CONDUIT			pcs		
34		Fischer sekrup dinding beton ukuran 54					
35		Pipa pvc conduit 20 mm (3/4") @3meter/batang			pcs		
36		Pipa pvc conduit 1"	PIPA CONDUIT UNTL	JK DISTRIBUSI 2 TOWER	Batang	103	10
37					Batang		1
		Flexible Conduit clipsal 1" include dengan clamp			meter		
38		Clamp pipa conduit 1" (type Omega/saddle) + paku beton	SESUAI P	PEMAKAIAN	pcs		
39	***************************************	Clamp pipa conduit diameter 20 mm (3/4") (type Omega/saddle) + paku beton		EMAKAIAN	pcs		
40	~~~~~~~	Kabel duct / trunking 16 x25 mm + skrup dan double tape @ 1,7 meter per batang			pcs		
41		Pengeboran & Perapihan Mortar shaft					
12		Pelubangan & perapihan Plafon			Titik		
13		Pembobokan & Perapihan dinding vertikal			Titik		
44		Cable Ties (Harden) 25 cm @100	CECHAIN	EMAKAIAN	meter		
FF	PERIJINAN		SESUAIFI	EIVIAKAIAN	pack		
15	SITAC ODC/FDT	Akuisisi space ruang untuk ODC/FDT Wall mount					
	PRIVATE-PERMIT BUILDING	Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Duct di area Gedung	Sampai diterbitkan Surat Ijin dari F swadaya, dll)	Private terkait (Developer, jalan	lot		
	PRIVATE-PERMIT AND	Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Duct di Area Perumahan			lot		
LX I	PERMIT JALUR EEDER AERIAL	Perijinan Jalur Feeder Kabel Udara	-		lot	1	/ 1
	PERMIT JALUR EEDER BURIED	Perijinan Jalur Feeder Kabel Tanam			lot	1	1.
i SI	URVEY & DESIGN	h				t	
0 S	URVEY TIANG	Survey titik koordinat tiang existing dengan menggunakan gps di area yang akan di bangun jaringan ftth.	Softcopy (format .gdb) hasil marking koord Provider lain.	linat tiang existing PLN, Telkom, dan	area		_
		Survey Jumlah lantai dan unit gedung/ bangunan yang masuk ke dalam hitungan 1 homepass	Softcopy (scan) redline survey yang sudah o gambar design asplan	di validasi dan menjadi dasar untuk	area		-
<sup>2</sup> &	ESIGN & BOQ ASPLAN ASBUILT JI TERIMA	Satu paket design as plan dan boqnya	Berupa softcopy dan hardcopy		lot		-
	1						FEET SECTION AND ADDRESS OF
3 T	C-FO-HDPE	Tes kelolosan duct / subduct HDPE (ducting ext)	Pengujian kwalitas penanaman duc kira2 per satu span HH atau per 500	t/HDPE dengan sistem sampling D meter alur	meter	180	180
T	C-FO-AE	Tes Kelolosan Tiang dan kabel Aerial	Pengujian kwalitas penanaman tian sesuai dengan ketentuan oleh vende	g dan pemasangan alur kabel or	meter	678	678
TO	C-FO-EL	rost and commissioning Elektris (OTDR dan Powermeter)	Pengujian seluruh kwalitas penyaml span link core yang digunakan. Alat ukur yang digunakan OTDR, Lig	bungan kabel point to point di	core	80	80



PEMO	HON		
Disiapkan oleh,	Diperiksa oleh,		
(Muhammad Amir)	( rasal oralm)		
anggal :	Tanggal:		