

ASPLAN BOQ
PROYEK HP+7 OPTIM

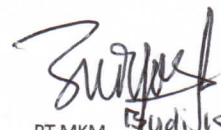
REGION	: JAKARTA TIMUR
KECAMATAN	: DUREN SAWIT
KELURAHAN	: PONDOK KELAPA
RW	: 03
AREA ID	: 01JKT08132
MAP ID	: 3293

No	ITEM	Volume	Satuan	Material (Rp)		Service (Rp)	
				Unit Price	Sub Total Price	Unit Price	Sub Total Price
1	Survey & Design						
	SURVEY TIANG, Survey titik koordinat tiang existing dan tiang baru serta panjang kabel dengan menggunakan gps di area yang akan dibangun jaringan FTTH berdasarkan WO	1	Lot				
	DESIGN & BOQ ASPLAN, Satu paket design as plan dan boqnya						
	DESIGN & BOQ ASBUILT, Satu paket design as built dan boqnya						
2	Permit						
	PRIVATE-PERMIT, Perijinan untuk penempatan Kabel dan Route Tiang	1	Lot				
3	Material and Delivery & Uji Terima						
	TC-FO-AE, Tes Kelolosan Tiang dan kabel Aerial	1	Lot				
	TC-FO-EL, Test and Commissioning Elektris (OTDR dan Powermeter)						
	Supply & Instalasi Tiang Included Aksesoris						
4	PU-S6.0-140, Penyediaan & Pemasangan Tiang Besi 6 meter, berikut cat & cor pondasi dan assesories	35	unit				
5	PU-S7.0-140, Pemasangan Tiang Besi 7 meter, berikut cat & cor pondasi dan assesories - kekuatan tarik 140 kg	0	unit				
	Supply & Instalasi Kabel Included Aksesoris						
6	AC-OF-SM-48D, Penyediaan & Pemasangan Kabel Udara Fiber Optik Single Mode 48 core G 652 D	2.500	meter				
7	ODCM/FDT -C- 24 Splitter, Pemasangan ODCM/FDT Wall Mount (Indoor) Lengkap with space for passive splitter, adaptor SC/APC. kap 24 core, dan patchcore berikut pelabelan	0	Unit				
8	ODP/FAT-A-16, Pemasangan ODP/FAT type Indoor/Wall Kap 16 core with space for splitter, Adapter SC/APC	10	Unit				
9	Passive splitter 1 : 16, type modular for ODP/FAT, termasuk adaptor	20	Unit				
10	Adapter SC/APC	90	Unit				
11	SC-OF-SM-48, Pengadaan & Pemasangan alat sambung (cabang/ lurus) untuk Fiber Optik kapasitas 12 - 48 core	3	Unit				

Dibuat Oleh :


Feudan
PT. LEMOK GLOBAL SOLUSI

Disetujui Oleh :


Gudi Kristiono
PT MKM