BERITA ACARA PELAKSANAAN SURVEY KOLOKASI POI PALEMBANG

Nomor: 014/BBT-JKT/BA-SRV/II/2017

Pada hari ini Rabu tanggal Dua puluh dua bulan Februari tahun Dua Ribu Tujuh Belas (22-02-2017), kami yang bertandatangan di bawah ini :

I. Nama / NIK

: BUDI HARYONO / 660387

Jabatan

: ASMAN FULLFILLMENT OLO

Divisi

: TELKOM REGIONAL I SUMATERA

DIVISI

: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

Perusahaan

ALIBAAD ZANUD / COAFOO

II. Nama / NIK

: AHMAD ZANI R / 621529

Jabatan

: AM RWS TREG I

Divisi

: TELKOM REGIONAL I SUMATERA : PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, Tbk

Perusahaan III. Nama / NIK

: MA'SHUM ABDUL JABBAR / 9416026

Jabatan

: OFFICER TECHNIC

Divisi

: OPERASIONAL

Perusahaan

: PT. BATAM BINTAN TELEKOMUNIKASI

Berdasarkan:

 Surat Direktur Utama PT. Batam Bintan Telekomunikasi (BBT) Nomor 005/BBT-JKT/SRV/I/2017 tanggal 01 Februari 2017 Perihal Permohonan Survey Kolokasi POI Pekanbaru, Medan & Palembang.

Menyatakan bahwa telah dilaksanakan *survey* bersama antara TELKOM – BBT untuk keperluan kolokasi perangkat dalam rangka pembukaan POI PT. Batam Bintan Telekomunikasi di STO Telkom Palembang Centrum pada tanggal 22 Februari 2017 dengan hasil seperti terlampir.

Berdasarkan hasil survey maka TELKOM akan mengalokasikan kebutuhan BBT dan dapat digunakan sebagai dasar pemesanan kapasitas layanan kepada DIVISI WHOLESALE SERVICE TELKOM.

Demikian Berita Acara ini dibuat dalam rangkap 2 (dua) dengan bunyi dan kekuatan hukum yang sama setelah ditandatangani kedua belah pihak.

Palembang, 22 Februari 2017

PT. Batam Bintan Telekomunikasi

PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk

MA'SHUM ABDUL JABBAR

NIK. 9416026

BUDÍ HARYONO NIK. 660387

AHMAD ZANI R NIK. 621529

Lampiran BA Survey

Tanggal Survey

: 22 Februari 2017

Nama POI

: STO PALEMBANG CENTRUM

Alamat

: Jl. Kapten A. Rivai No. 41, Ilir, Palembang, SUMSEL

Koordinat

: Latitude = -2.977513 Longitude = 104.748857

PIC Waspang

: Bpk. ZANI / HP. 082182061010 / 0811785431

NO		ITEM	HASIL	
1	Na	ma Ruangan	Gedung Transmisi Ruang Multiplex 1 & 2	
2	Space Rack BBT		Ada	
	a.	Label space Rack	Label "Proposed PT. BBT 22/2/2017"	
		Ukuran Space	P: ±60 cm & L: ±60 cm	
	b.	Batas di samping kanan	Rack XL	
		Jarak space ke kanan dinding ruangan	± 3,2 m	
	c.	Jarak space ke kiri dinding ruangan	± 2 m	
	d.	Jarak space ke depan dinding ruangan	± 2 m	
	e.	Jarak space ke belakang dinding ruangan	± 1,6 m	
	f.	Catatan	Di ruangan kolokasi ada 1 buah AC dengan kapasitas 2 PK, untuk menghindari apabila terjadi gangguan pada AC existing maka dibutuhkan backup / redundant 1 buah AC	
3	Power & Grounding		Ada	
3	a.	MCB	10 Ampere (disediakan oleh BBT)	
	b.	Besar tegangan yang dibutuhkan	220 Volt AC no break	
	Б.	Tegangan tersedia di ruangan	DC (Sistem 48)	
	c.	Solusi Catu Daya	BBT menyediakan inverter DC to AC sistem	
	· .	Joidsi Cata Daya	48 dengan kapasitas ± 2kVA	
	d.	Panjang Kabel Panel – Inverter BBT	± 15 meter	
	u.	Jenis Kabel Power	NYAF 2×35 mm	
	e.	Panjang Kabel Ground Bar – Rack BBT	± 15 meter	
		Jenis Kabel Ground	BCC NYA 16mm Skun Size 16mm	
	f.	PIC Power & Grounding	Bpk. Sumarwanto / HP. 082180909099	
	g.	Catatan	Catu daya di ruangan tidak tersedia untuk	
			AC, jika perangkat BBT support DC maka	
			tidak perlu menyediakan inverter	
4	E1		Ada	
	a.	Point Code E1 Domestik	BBT Palembang 14528 - PG1G 14337	
		Jumlah E1 Domestik	1 E1	
	b.	Point Code E1 SLI	BBT Palembang 14528 - PG1G 14337	
		Jumlah E1 SLI	1 E1	
	c.	STP	BBT Palembang 14528 – PG1P 14336	
		SDL	1 x 64 Kbps (diambil dari 1 CIC E1 DOM)	
	d.	Jarak DDF Sentral Telkom – DDF Rack BBT	± 100 meter	
	e.	Jenis Kabel	Kabel Tie Line E1 2 x 16 Pair = 16 E1	
	f.	Kebutuhan DDF	K52 Kapasitas > 16 E1 x 2 Buah	
	g.	PIC E1 Sentral	Bpk. Baskoro / HP. 085228892150	
	PIC E1 Penarikan		Bpk. M. Duana / HP. 08117888731	
5	Metro E		Ada	
	a.	Jenis Penarikan Kabel Metro E	V GPON Ethernet	
	b.	PIC Metro E	Bk. Sukijo / HP. 081318884777	
	c.	Catatan	Metro Telkom menggunakan Patch Cord LC	
6	Dokumentasi		Pengambilan gambar dengan kamera HP	

YRR

Dokumentasi Survey STO Palembang Centrum

















