



KEMENTERIAN KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA RI
DIREKTORAT JENDERAL SUMBER DAYA DAN PERANGKAT POS DAN INFORMATIKA
BALAI MONITOR SPEKTRUM FREKUENSI RADIO KELAS I YOGYAKARTA

Indonesia Terkoneksi: Makin Digital, Makin Maju

Jl. Veteran No.30A Muja-Muju, Umbulharjo, Yogyakarta 55164, Telp.(0274)450150 E-Mail : upt_yogjakarta@postel.go.id Website : www.kominfo.go.id

BERITA ACARA PEMILIHAN SPESIFIKASI TEKNIS

PENGADAAN UPGRADE OPTION 5G MEASUREMENT UNTUK MICROWAVE ANALYZER KEYSIGHT N9951B_BALMON JOGJA

Nomor: 142/BALMON.34/KU.01.04/03/2023

Pada hari ini, **Senin tanggal Tiga Belas Bulan Maret Tahun Dua Ribu Dua Puluh Tiga**, kami yang bertanda tangan dibawah ini Tim Teknis Balai Monitor SFR Kelas I Yogyakarta, bertempat di Jalan Veteran No. 30 A, Muja Muju, Umbulharjo, Kota Yogyakarta, D.I.Yogyakarta, telah melakukan analisa dan pemilihan spesifikasi teknis kebutuhan Pengadaan TV Digital Analyzer_Balmon Jogja, dengan rincian spesifikasi sebagai berikut ini :

No	Uraian Barang/Pekerjaan	Volume		Spesifikasi	Keterangan Kebutuhan
1	UPGRADE OPTION 5G MEASUREMENT UNTUK MICROWAVE ANALYZER KEYSIGHT N9951B_BALMON JOGJA	1	Unit	Option 378 - Over The Air (OTA) 5G NR Measure and Decode 5G NR Signal Quality metrics to Verify the 5G Coverage at FR1 or FR2 Frequencies Termasuk training penggunaan Option 378 – untuk pengukuran 5G NR dan Decode 5G NR Signal Quality Metrics to Verify the 5G Coverage at FR1 or FR2 Frequencies.	Balmon SFR Kelas I Jogja sebelumnya telah memiliki perangkat Spectrum Analyzer Keysight Fieldfox N9951B, pengadaan perangkat tersebut dari Dirjen SDPPI, namun perangkat tersebut belum dilengkapi dengan fitur pengukuran teknologi selular 5G, yang mana pada saat ini telah diimplementasikan oleh beberapa Operator Selular di beberapa wilayah kerja Balmon SFR Kelas I Yogyakarta. Agar dapat digunakan pengukuran teknologi selular 5G diperlukan penambahan Option 378 - Over The Air (OTA) 5G NR Measure and Decode 5G NR Signal Quality metrics to Verify the 5G Coverage at FR1 or FR2 Frequencies pada perangkat Spectrum Analyzer Keysight

				Fieldfox N9951B Balmon SFR Kelas I Yogyakarta dalam rangka memenuhi tugas pokok dan fungsi dibidang pelaksanaan pengamatan, deteksi lokasi sumber pancaran, dan pemantauan spektrum frekuensi radio, khususnya dalam kegiatan monitoring atau pengukuran teknologi selular 5G.
--	--	--	--	--

Tim Teknis
Balmon Yogyakarta

Nurul Muttaqien

Agus Purnama

Junrevol Wicaksana Putra

Hanif Yahya Muhtadin

