

Berita Acara Evaluasi Penawaran
LANGGANAN JARINGAN TELEMATIKA, BANDWIDTH INTERNET DAN LINK REPLIKASI

Nomor : BAEP-01/Pokmil.LTJ/03/2025

Pada hari ini, 14 Maret 2025, telah dibuat Berita Acara Evaluasi Penawaran untuk paket pekerjaan:

Kode Tender : 10017770000

Nama Tender : Langganan Jaringan Telematika, Bandwidth Internet dan Link Replikasi

Nilai Total HPS : Rp. 5.099.925.000,00

Metode Pemilihan : Tender

Metode Evaluasi : Harga Terendah Sistem Gugur

A. Pembukaan Penawaran dari 11 Peserta yang mendaftar terdapat 2 Peserta yang memasukan Dokumen Penawaran, yaitu:

No.	Nama Peserta	Nilai Penawaran
1	PT. IFORTE SOLUSI INFOTEK	Rp. 3.911.085.000,00
2	PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.	Rp. 5.024.535.435,00
3	CV. Mitra Anugerah Prima	
4	PT. Platinum Network Indonesia	
5	PT TRANS TELEKOMUNIKASI INDONESIA	
6	PT. CYBER NETWORK INDONESIA	
7	PP. Hendriarto dan Rekan	
8	PT. Mega Akses Persada	
9	CV. HALDITAMA LASKAR MANDIRI	
10	PT. Tigatra Infokom	
11	PT Lintas Telematika Nusantara	

B. Evaluasi Dokumen

1. Evaluasi Kualifikasi

No.	Nama Peserta	Hasil Evaluasi	Keterangan
1	PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.	LULUS	
2	PT. IFORTE SOLUSI INFOTEK	TIDAK LULUS	Tidak melampirkan NIB yang sesuai dalam dokumen tender

2. Evaluasi Administrasi

No.	Nama Peserta	Hasil Evaluasi	Keterangan
1	PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.	LULUS	
2	PT. IFORTE SOLUSI INFOTEK	LULUS	

3. Evaluasi Teknis

No.	Nama Peserta	Hasil Evaluasi	Keterangan
1	PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.	LULUS	
2	PT. IFORTE SOLUSI INFOTEK	TIDAK DIEVALUASI	

4. Evaluasi Harga/Biaya

No.	Nama Peserta	Penawaran	Penawaran Terkoreksi	Hasil Evaluasi	Keterangan
1	PT. Telekomunikasi Indonesia, Tbk.	Rp. 5.024.535.435,00	Rp. 4.929.005.884,00	LULUS	
2	PT. IFORTE SOLUSI INFOTEK			TIDAK DIEVALUASI	

Demikian Berita Acara ini dibuat dan ditandatangani pada Hari, Tanggal dan Bulan sebagaimana tersebut di atas untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kementerian Sekretariat Negara

ttd,

Langganan Jaringan Telematika, Bandwidth Internet dan Link Replikasi pada Pusat Infrastruktur Sistem Jaringan dan Keamanan Siber TA 2025