

	PT PEMBANGKITAN JAWA BALI UP MUARA TAWAR	No. Dokumen	: FMMT- 325 – 4.2.2.a- 14
	INTEGRATED MANAGEMENT SYSTEM	Revisi	: 03
	FORMULIR	Tanggal Terbit	: 31 Desember 2016
	MONITORING PENGUMUMAN PEMENANG DAN MASA SANGGAH	Halaman	: 1 dari 1

Nomor : 0419.PMS/600/PGD-UPMT/2021  
Tanggal : 30 Juli 2021

Kepada :

**PT TOTAL ABADI SOLUSINDO**  
**PT MULTIPARTS WANGSATAMA**  
**PT MULTIPOLAR INTITAMA**  
**PT USAHA SINERGI SEJATI**  
**PT TRIAS ENERGY INDONUSA**

**Perihal : Pengumuman Pemenang dan Masa Sanggah**  
**Pengadaan : Pengadaan Barang Gas Detector Blok 5**

Dengan hormat,

Berdasarkan hasil evaluasi Pelelangan Terbuka sesuai Rencana Kerja dan Syarat-syarat (RKS) No. 0291.RKS/600/ICC-UPMT/2021 tanggal 07 Juni 2021, Adendum Rencana Kerja dan Syarat-syarat (RKS) No. 0291.ADD-RKS/600/ICC-UPMT/2021 tanggal 30 Juni 2021, dan Permintaan Penawaran (PP) No. 0419.PP/600/PGD-UPMT/2021 tanggal 23 Juni 2021 dengan ini diberitahukan Penetapan Pemenang Pengadaan Barang Gas Detector Blok 5 adalah sebagai berikut :

Nama Perusahaan : PT TRIAS ENERGY INDONUSA  
Alamat Perusahaan : The Green Court Viko Blok B No. BX8 Jalan Boulevard Barat  
RT.005 RW.014, Cengkareng Timur-Cengkareng, Jakarta Barat  
Harga (termasuk PPN) : Rp. 437.800.000,00 (Empat Ratus Tiga Puluh Tujuh Juta Delapan Ratus Ribu Rupiah)

Pengumuman Pemenang ini sekaligus merupakan pengumuman untuk mengajukan Masa Sanggah.

Kepada peserta yang berkeberatan atas hasil keputusan ini, diberikan kesempatan untuk mengajukan sanggahan secara tertulis dengan melampirkan Jaminan Sanggah minimal 2% dari nilai penawaran kepada bagian Pengadaan disertai bukti-bukti terjadinya penyimpangan terhadap pelaksanaan proses pengadaan ini, selambat-lambatnya sampai hari Selasa, 03 Agustus 2021 pukul 14.00 WIB. Apabila sampai batas waktu yang telah ditentukan tidak ada sanggahan, maka Peserta dianggap menerima hasil evaluasi ini.

Demikian untuk disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

**Fungsi Pelaksana Pengadaan  
Barang/Jasa**



**Manajer Logistik**