



bersama membangun Indonesia



Nomor : 063/15/UMM/PGD/MN.DTC/PAN

Surabaya, 06 Mei 2024

Kepada Yth.

Seluruh Peserta Pengadaan Money Detector untuk Kantor Pusat, Cabang, dan Cabang Pembantu PT Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur, Tbk

Di Tempat

Perihal : PEMBERITAHUAN HASIL EVALUASI

Menunjuk Berita Acara Pemasukan Dokumen No. 063/06/UMM/PGD/MN.DTC/PAN, tanggal 18 Maret 2024 dan Surat Evaluasi Administrasi dan Undangan No. 063/09/UMM/PGD/MN.DTC/PAN, tanggal 22 Maret 2024, maka dengan ini diberitahukan hasil Evaluasi Pengadaan Money Detector untuk Kantor Pusat, Cabang, dan Cabang Pembantu PT. Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur, Tbk adalah sebagai berikut :

No	Deskripsi Penilaian	PT MURNI SOLUSINDO NUSANTARA	PT GIESECKE & DEVIRENT INDONESIA	PT SUMITRA ARTHA INDONESIA	PT PACIFICAGUNG TRIJAYA	PT ARTHATECH SELARAS
1	Evaluasi Administrasi	Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat	Tidak Memenuhi Syarat
2	Evaluasi Teknis (Ambang Batas minimal 80)	80,62	-	-	-	-
		Memenuhi Syarat	-	-	-	-
3	Koreksi Aritmatik	785.047.500,-	-	-	-	-
4	Evaluasi Harga	Memenuhi Syarat	-	-	-	-

Selanjutnya peserta yang memenuhi syarat administrasi, teknis, dan harga akan dilakukan klarifikasi teknis dan negosiasi harga dan apabila tidak bersedia atau tidak menghadiri klarifikasi teknis dan negosiasi harga, maka Peserta Tender dinyatakan mengundurkan diri / gugur.

Bagi peserta yang berkeberatan atas hasil pengadaan dimaksud, diberikan kesempatan untuk mengajukan sanggahan secara tertulis selambat-lambatnya dalam 2 (dua) hari kerja setelah surat pemberitahuan ini dan apabila dikemudian hari diadakan pengadaan yang sesuai dengan bidang pekerjaan Saudara, maka kami akan memberikan informasi kepada Saudara untuk berpartisipasi.

Demikian atas perhatian dan partisipasinya, disampaikan terima kasih.

**PANITIA PENGADAAN BARANG/JASA
PT BANK PEMBANGUNAN DAERAH JAWA TIMUR Tbk** ^{AT}

YOELIATI D. NUGRAHENI
Ketua

PRITANTI INDRAHAYU
Sekretaris

Tindakan :

- Yth. Pengelola Proyek untuk diketahui
- Arsip.