



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS NEGERI MALANG (UM)

UNIT LAYANAN PENGADAAN BARANG DAN JASA

Jalan Semarang 5, Malang 65145

Telepon: 0341-560643

Laman: www.um.ac.id

PENGUMUMAN HASIL PELELANGAN

Nomor : 18.10.15/UN32.17.1.5/LK/2017

Tanggal 18 Oktober 2017

Sehubungan dengan Pelelangan Sederhana Pekerjaan Belanja Modal Peralatan dan Mesin Berupa Pengadaan Videotron Gedung E3 Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Malang Tahun Anggaran 2017, dan menurut:

DIPA : UNIVERSITAS NEGERI MALANG
Tempat Pelelangan Sederhana : Lelang Elektronik (LPSE) Universitas Negeri Malang
Jl. Semarang 5 Malang

Diberitahukan bahwa setelah diadakan penelitian serta penilaian oleh Pokja Pengadaan menurut ketentuan-ketentuan yang berlaku, maka berdasarkan Surat Penetapan Pokja Pengadaan Universitas Negeri Malang Nomor: 18.10.14/UN32.17.1.5/LK/2017, tanggal 18 Oktober 2017 telah ditetapkan calon pemenang Pelelangan Sederhana pekerjaan tersebut sebagai berikut :

CALON PEMENANG

1. Nama Perusahaan : CV. GLOBAL TECHNOLOGY SOLUTION
Alamat Perusahaan : Jl. Overste Isdiman III Gg. Wibisono No. 68 B Jatiwinangu Purwokerto
Nama Direktur : Iqbal Baihaqi
Harga Penawaran : Rp. 279.000.000,00 (Dua Ratus Tujuh Puluh Sembilan Juta Rupiah)

CADANGAN I

2. Nama Perusahaan : CV. CIBOGO PERMAI
Alamat Perusahaan : Jl. Cibogo Atas No. 142 Bandung
Nama Direktur : Dra. Trie Setya Ningsih
Harga Penawaran : Rp. 282.700.000,00 (Dua Ratus Delapan Puluh Dua Juta Tujuh Ratus Ribu Rupiah)

CADANGAN II

3. Nama Perusahaan : CV. ANEZKA INDONESIA
Alamat Perusahaan : Jl. Polowijen II No. 331 Malang
Nama Direktur : M. Suhartono
Harga Penawaran : Rp. 294.800.000,00 (Dua Ratus Sembilan Puluh Empat Juta Delapan Ratus Ribu Rupiah)

Demikian Pengumuman ini disampaikan untuk diketahui dan atas perhatian Saudara kami sampaikan terima kasih.

Pelaksana Kegiatan
Ketua Pokja,

Drs. Diding Kusumahadi, M.Si.
NIP. 196509181990031002

Tembusan :

1. Rektor;
 2. Pembantu Rektor II;
 3. Pejabat Pembuat Komitmen;
 4. Ketua ULP;
- Universitas Negeri Malang;