

PENGUMUMAN TENDER DENGAN PASCAKUALIFIKASI

Nomor: 167/UN38.20/LL/2020

Pokja Pemilihan Jasa Konstruksi UPPBJ Universitas Negeri Surabaya akan melaksanakan Tender dengan pascakualifikasi untuk paket pekerjaan:

1. Paket Pekerjaan

- Nama paket pekerjaan : Pekerjaan Jasa Konstruksi Renovasi Gedung Dekanat FIO, U2 dan U3 Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Surabaya Tahun Anggaran 2020.
- Lingkup pekerjaan : Renovasi Gedung Dekanat FIO, U2 dan U3 Fakultas Ilmu Olahraga Universitas Negeri Surabaya
- Nilai total HPS : Rp. 10.214.641.000,-
(*Sepuluh milyar dua ratus empat belas juta enam ratus empat puluh satu ribu rupiah*)
- Sumber pendanaan : DIPA BLU Universitas Negeri Surabaya Tahun Anggaran 2020

2. Persyaratan Peserta

Paket pengadaan ini dapat diikuti oleh penyedia jasa konstruksi yang terdaftar dalam Daftar Penyedia Terpilih (DPT) Universitas Negeri Surabaya.

3. Jadwal Pelaksanaan Pengadaan sebagai berikut:

Tahap	Mulai	Akhir
1. Pengumuman Pascakualifikasi	07/07/2020 17:00	19/07/2019 12:00
2. Pengambilan Dokumen Pemilihan	08/07/2020 08:00	19/07/2019 12:00
3. Pemberian Penjelasan	10/07/2020 13:00	10/07/2020 15:00
4. Pemasukan Dokumen Penawaran	13/07/2020 09:00	17/07/2020 15:00
5. Batas Akhir Pemasukan	20/07/2020 09:00	20/07/2020 13:00
6. Pembukaan Dokumen Penawaran	20/07/2020 13:15	20/07/2020 14:00

7. Pendaftaran dan unduh dokumen pengadaan

Pendaftaran dapat dilakukan melalui akses ke website <https://e-proc.unesa.ac.id> melalui akun penyedia DPT Unesa. Dokumen pengadaan diunduh dalam bentuk *softcopy* melalui website <https://e-proc.unesa.ac.id>

8. Pemberian Penjelasan

Pemberian Penjelasan melalui tautan aplikasi Telegram. Tautan aplikasi Telegram tersedia setelah penyedia melakukan pendaftaran.

9. Pemasukan dokumen penawaran

Dokumen penawaran ditujukan kepada Pokja Pemilihan Jasa Konstruksi UPPBJ Universitas Negeri Surabaya
Gedung E2 Lantai 2, Kampus Ketintang Surabaya
Nomor Telepon: 031-8280009

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Surabaya, 7 Juli 2020

Pokja Jasa Konstruksi UPPBJ Unesa