



PEMERINTAH KOTA DENPASAR
SEKRETARIAT DAERAH
BAGIAN PENGADAAN BARANG DAN JASA

Jln. Melati Nomor 25 Denpasar
Telp./Fax.: (0361) 226781 Email: ulpdenpasarkota@gmail.com

PENGUMUMAN TENDER
DENGAN PASCAKUALIFIKASI

Nomor: 027/01.2/1684/IX/PBJ/2018

Pokja Pemilihan Konstruksi II Bagian Pengadaan Barang dan Jasa Sekretariat Daerah Kota Denpasar akan melaksanakan pelelangan umum dengan pascakualifikasi untuk paket pekerjaan konstruksi secara elektronik sebagai berikut:

1. PAKET PEKERJAAN

Kode Lelang : 2321017
Nama Lelang : **BELANJA MODAL PENGADAAN JALAN KABUPATEN / KOTA PENINGKATAN JALAN KAWASAN JALAN TUNGGUL AMETUNG DI KEC. DENPASAR UTARA**
Jangka Waktu : 60 (Enam Puluh)Hari Kalender Pelaksanaan
Nilai Total HPS : **Rp. 717.546.000,00. (Tujuh ratus tujuh belas juta lima ratus empat puluh enam ribu rupiah**
Sumber : APBD-Perubahan Kota Denpasar
Pendanaan : Nomer Rekening : 1.03.1.03.001.15.007.5.2.3.60.03
Satuan Kerja : **DINAS PEKERJAAN UMUM DAN PENATAAN RUANG KOTA KOTA DENPASAR**

2. PERSYARATAN PESERTA

Paket pengadaan ini terbuka untuk penyedia barang/jasa yang memenuhi persyaratan memiliki Ijin Usaha Jasa Konstruksi (IUJK) sertifikat badan usaha Klasifikasi Bangunan Sipil ,dengan terlebih dahulu melakukan registrasi pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE).

3. PELAKSANAAN PENGADAAN

Pengadaan barang/jasa dilaksanakan secara elektronik dengan mengakses aplikasi Sistem Pengadaan Secara Elektronik (aplikasi SPSE) pada alamat website LPSE: [http : //eproc.denpasarkota.go.id](http://eproc.denpasarkota.go.id).

4. Apabila DIPA/DPA tidak ditetapkan atau dana dalam dokumen anggaran yang telah disahkan tidak tersedia atau tidak cukup tersedia dalam DIPA/DPA Tahun Anggaran, maka Pengadaan Barang/Jasa dapat dibatalkan dan kami tidak akan menuntut ganti rugi dalam bentuk apapun.

5. JADWAL PELAKSANAAN PENGADAAN

Jadwal dapat dilihat pada website LPSE.

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Denpasar, 14 September 2018
Pokja Pemilihan Konstruksi II
Bagian Pengadaan Barang dan Jasa
Sekretariat Daerah Kota Denpasar