



PEMERINTAH KABUPATEN SIDOARJO

SEKRETARIAT DAERAH

Jalan Gubernur Suryo 1 Telepon 8921946, 8941145, 8921960, 8921853

SIDOARJO - 61211

PENGUMUMAN SELEKSI

Nomor: 027/01.19.08 /Seleksi/Pokmil/2023

Pokja Pemilihan Pelaksana Pengadaan Barang dan Jasa Setda Kabupaten Sidoarjo akan melaksanakan Pemilihan Penyedia secara elektronik sebagai berikut :

No	Paket	Pokja Pemilihan	HPS
1.	Jasa Konsultan Pengawasan Peningkatan Jalan Banjarasri – Damarsi	011/2023	RP 248.810.600,00
2.	Jasa Konsultan Pengawasan Peningkatan Jalan Geluran - Suko, Pelebaran Jalan Bebekan, Peningkatan Jalan Tropodo I, Peningkatan Jalan Kwangsari (Ljt)	012/2023	RP 748.046.174,00
3.	Belanja Modal Jasa Konsultan Pengawasan Peningkatan Jalan Tulangan Durungbedug, Jasa Konsultan Pengawasan Peningkatan Jalan Banjarpanji, Tanggulangin.	013/2023	RP 299.942.488,00
4.	Jasa Konsultan Pengawasan Peningkatan Jalan Margobener, Peningkatan Jalan Taruik - Mlirip	014/2023	RP 523.357.194,48
5.	Jasa Konsultan Pengawasan Peningkatan Jalan Bringinbendo – Tanjungsari (DAK), Peningkatan Jalan Krembung - Mojaruntut (DAK)	015/2023	RP 399.788.309,28
6.	Manajemen Konstruksi Pembangunan Jalan Dan Jembatan Frontage Road	016/2023	RP 1.497.990.905,16

1. Sumber pendanaan : APBD Tahun Anggaran 2023
2. Persyaratan Peserta
Paket pengadaan ini terbuka untuk penyedia barang/jasa yang teregistrasi pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) dan memenuhi persyaratan sebagaimana tercantum dalam aplikasi SPSE dan Dokumen Pengadaan yang dapat dilihat dan diunduh melalui alamat website LPSE : <http://www.lpse.sidoarjokab.go.id>.
3. Pelaksanaan Pengadaan
Pengadaan ini dilaksanakan secara elektronik, dengan mengakses aplikasi Sistem Pengadaan Secara Elektronik (aplikasi SPSE) pada alamat website LPSE : <http://www.lpse.sidoarjokab.go.id>
4. Jadwal Pelaksanaan Pengadaan
Dapat dilihat pada website LPSE Kabupaten Sidoarjo (www.lpse.sidoarjokab.go.id)

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Sidoarjo, 19 Januari 2023
Kelompok Kerja Pemilihan
Pelaksana Pengadaan Barang/Jasa