



**PEMERINTAH KABUPATEN BARITO SELATAN**  
**SEKRETARIAT DAERAH**  
**BAGIAN PENGADAAN BARANG/JASA**

Jalan Pelita Raya, No. 305 F, Telepon (0525) 21242, Buntok 73711  
website : <http://sisinfobj.baritoselatankab.go.id/>; email : [bpbj@setda.baritoselatankab.go.id](mailto:bpbj@setda.baritoselatankab.go.id)

**PENGUMUMAN TENDER PEKERJAAN KONSTRUKSI**  
**METODE METODE TENDER PASCAKUALIFIKASI, SATU FILE, SISTEM HARGA TERENDAH,**  
**KONTRAK GABUNGAN LUMSUM DAN HARGA SATUAN**

**NOMOR : PK.057/004/POKMIL/2023**

berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah beserta perubahannya dan aturan turunan dan penunjang pelaksanaan tender ini, Kelompok Kerja Pemilihan Dilingkungan Pemerintah Kabupaten Barito Selatan melaksanakan tender untuk paket pekerjaan konstruksi sebagai berikut :

Nama Paket Pekerjaan : *Pembangunan Jalan Desa Baru Menuju Desa Danau Sadar*  
Konstruksi

Nilai Harga Perkiraan : Rp. 2.500.000.000,00 (dua milyar lima ratus juta  
Sendiri (HPS) rupiah)

Lokasi : Kecamatan Dusun Selatan, Kabupaten Barito Selatan,  
Provinsi Kalimantan Tengah

Sumber Dana : APBD Satuan Kerja Perangkat Daerah Dinas Pekerjaan  
Umum dan Penataan Ruang Kabupaten Barito Selatan  
Tahun Anggaran 2023

Website informasi Bagian : <http://sisinfobj.baritoselatankab.go.id>  
Pengadaan Baran/Jasa  
(BPB/J) Sekretariat Daerah  
Kabupaten Barito Selatan

Website Aplikasi Sistem : <http://lpse.baritoselatankab.go.id>  
Pengadaan Secara  
Elektronik (SPSE)

Dengan ketentuan :

1. Persyaratan peserta pada tender ini terbuka untuk penyedia yang teregistrasi dan memenuhi persyaratan kualifikasi sebagaimana tercantum dalam website aplikasi SPSE;
2. Jadwal pelaksanaan pengadaan dapat dilihat pada laman website aplikasi SPSE; dan
3. Dokumen tender dapat diunduh pada laman website aplikasi SPSE.

Demikian untuk diketahui sebagaimana mestinya, terima kasih.

Buntok, 19 Juni 2023

Ttd

Kelompok Kerja Pemilihan  
Pekerjaan Konstruksi Paket Pembangunan Jalan  
Desa Baru Menuju Desa Danau Sadar