

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

PAKET : PEMBANGUNAN JEMBATAN PULAU KALIMANTAN – PULAU LAUT

1. Latar Belakang Satuan Kerja Perangkat Daerah Dinas Pekerjaan Umum dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Selatan, bermaksud untuk melaksanakan pekerjaan Paket Pembangunan Jembatan Pulau Kalimantan – Pulau Laut yang akan dilaksanakan oleh Penyedia pekerjaan Konstruksi.
2. Tujuan Penyedia konstruksi yang ditunjuk berkewajiban untuk menyelesaikan pekerjaan dalam jangka waktu sebagaimana tercantum dalam kontrak, berdasarkan syarat umum dan syarat khusus kontrak dengan mutu sesuai spesifikasi teknis (Spesifikasi umum 2018 & Revisi 2) dan harga sesuai kontrak.
3. Lingkup Pekerjaan Pelaksanaan pekerjaan jembatan (termasuk pekerjaan pendukungnya) pada ruas jalan tersebut dibawah ini.
4. Lokasi Kegiatan Kab. Tanah Bumbu
5. Sumber Pendanaan Kegiatan ini dibiayai dari sumber pendanaan APBD Tahun Anggaran 2024, dengan pagu dana sebesar Rp. 200.000.000.000
Apabila dalam dokumen anggaran yang telah disahkan (DPA-SKPD TA. 2024 – APBD) dananya tidak tersedia atau tidak cukup tersedia yang mengakibatkan dilampauinya batas anggaran yang tersedia untuk kegiatan tersebut maka proses pengadaan yang telah dilakukan batal demi HUKUM dan peserta tidak dapat menuntut ganti rugi dalam bentuk apapun.
6. Nama dan Organisasi Pejabat Pembuat Komitmen Nama Kuasa Pengguna Anggaran : Ir. AZAN SYARIFUL MUAZ, ST, MT
Proyek/Satuan Kerja : Satuan Kerja Perangkat Daerah Dinas Pekerjaan Umum Dan Penataan Ruang Provinsi Kalimantan Selatan.
7. Jangka Waktu Penyelesaian Kegiatan Jangka waktu pelaksanaan kegiatan ini adalah 215 hari kalender.

8. Lingkup Kegiatan

Divisi 1 Umum

- Mobilisasi
- Pembuatan dokumen RKK, RMPK, RKPPL, dan RMLLP
- Pembuatan prosedur dan instruksi kerja
- Penyusunan pelaporan penerapan SMKK
- Induksi Keselamatan Konstruksi (Safety Induction)
- Pengarahan Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing)
- Pertemuan keselamatan (Safety Talk dan/atau Tool Box Meeting)
- Simulasi Keselamatan Konstruksi
- Spanduk (Banner)
- Poster/leaflet
- Papan Informasi Keselamatan Konstruksi

- Pagar pengaman (Guard Railling)
- Pembatas area (Restricted Area)
- Topi pelindung (Safety Helmet)
- Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)
- Sarung tangan (Safety Gloves)
- Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)
- Jaket pelampung (Life Vest)
- Rompi keselamatan (Safety Vest)
- Asuransi (Construction All Risk/CAR)
- Petugas Keselamatan Konstruksi, Petugas K3 Konstruksi
- Petugas P3K
- Petugas pengatur lalu lintas
- Koordinator Manajemen dan Keselamatan Lalu Lintas (KMKL)
- Peralatan P3K
- Rambu petunjuk
- Rambu larangan
- Rambu peringatan
- Rambu kewajiban
- Rambu informasi
- Rambu pekerjaan sementara
- Kerucut lalu lintas (traffic cone)
- Tongkat pengatur lalu lintas (Warning Lights Stick)
- Alat Pemadam Api Ringan (APAR)
- Bendera K3
- Pembuatan Kartu Identitas Pekerja (KIP)
- Pengujian Baku Mutu Air Lengkap
- Pengujian Baku Mutu Udara Ambien Lengkap
- Pengujian Vibrasi Lingkungan untuk Kenyamanan dan Kesehatan
- Pengujian tingkat getaran kendaraan bermotor

Divisi 7 Struktur

- Beton struktur memadat sendiri, fc'35 Mpa (Pile cap, kolom, Pier dan Skriting Panel)
- Beton struktur memadat sendiri, fc'35 Mpa (Isian Tiang Pipa dia.1000 mm)
- Baja Tulangan Sirip BjTS 420B
- Penyediaan Tiang Pancang Baja Diameter 1000 mm tebal 16 mm
- Pemancangan Tiang Pancang Baja Diameter 1000 mm
- Tiang Bor Beton, diameter 900 mm (pengeboran saja)
- Tambahan Biaya untuk Nomor Mata Pembayaran 7.6.(13)s/d 7.6.(18) bila Tiang Pancang dikerjakan di tempat Yang Berair
- Pengujian Pembebanan Dinamis Jenis PDLT (Pile Dynamic Load Testing) pada Tiangukuran / diameter 1000 mm
- Pengujian Keutuhan Tiang dengan Pile Integrated Test (PIT)
- Pengujian Kinlite dan lugion untuk pondasi existing