



URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

PENGADAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

PROGRAM
PENINGKATAN PRASARANA, SARANA DAN UTILITAS UMUM (PSU)

KEGIATAN
Urusan Penyelenggaraan PSU Perumahan

SUB KEGIATAN
Penyediaan Prasarana, Sarana dan Utilitas Umum di Perumahan
Untuk Menunjang Fungsi Hunian

PAKET PEKERJAAN
Pekerjaan Jembatan Lingkungan (Jembatan Kayu) Sungai Jaong Desa Padak Kec. Belitang

Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Sekadau
Provinsi Kalimantan Barat

SUMBER DANA APBD-P TAHUN ANGGARAN 2023

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN

- | I. | Ruang Lingkup Pekerjaan | <p>Pekerjaan Jembatan Lingkungan (Jembatan Kayu) Sungai Jaong Desa Padak Kec. Belitang yang dibangun dengan sumber dana APBD Perubahan Kabupaten Sekadau Tahun Anggaran 2023. Meliputi :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Umum b. Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik c. Struktur d. Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain | | | | |
|-----------------------------|--|---|------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| II. | Lokasi Pekerjaan | Belitang, Kabupaten Sekadau | | | | |
| III. | Jangka Waktu Pelaksanaan | Masa Pelaksanaan selama 30 (Tiga Puluh) hari kalender atau selama 1 (Satu) bulan, yang dimaksud dengan 1 (satu) bulan adalah 4 (empat) minggu yang terdiri dari 28 (dua puluh delapan) hari kalender dan dalam 1 (satu) minggu terdiri dari 7 (tujuh) hari kalender terhitung sejak Tanggal Mulai Kerja yang tercantum dalam SPMK. | | | | |
| IV. | Sumber Pendanaan | Sumber Dana APBD Perubahan Kabupaten Sekadau Tahun Anggaran 2023. Rencana Anggaran Biaya sesuai dengan Rencana Kerja Anggaran Satuan Kerja Perangkat Daerah (RKA-SKPD) pada Kegiatan Urusan Penyelenggaraan PSU Dinas Perumahan, Kawasan Permukiman dan Pertanahan Kabupaten Sekadau. | | | | |
| V. | Pekerjaan Utama | <p>Ruang lingkup pekerjaan Utama :</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Umum b. Pekerjaan Tanah Dan Geosintetik c. Struktur d. Pekerjaan Harian Dan Pekerjaan Lain-Lain | | | | |
| VI | Bahan Bangunan Konstruksi dan Gambar | Sesuai pada Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar | | | | |
| VII. | Tingkat Resiko Keselamatan Konstruksi | Resiko Keselamatan Konstruksi Kecil | | | | |
| VII. | Identifikasi Resiko | <p>Penyedia menyiapkan penjelasan Manajemen Resiko serta rencana tindakan sesuai tabel jenis pekerjaan dan identifikasi bahayanya dibawah ini :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Uraian Pekerjaan</th> <th style="text-align: center;">Identifikasi Bahaya (Skenario Bahaya)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Pekerjaan Struktur Jembatan</td> <td style="text-align: center;">Jatuh dari Ketinggian, Tertimpa Kayu</td> </tr> </tbody> </table> | Uraian Pekerjaan | Identifikasi Bahaya (Skenario Bahaya) | Pekerjaan Struktur Jembatan | Jatuh dari Ketinggian, Tertimpa Kayu |
| Uraian Pekerjaan | Identifikasi Bahaya (Skenario Bahaya) | | | | | |
| Pekerjaan Struktur Jembatan | Jatuh dari Ketinggian, Tertimpa Kayu | | | | | |
| IX. | Output Pekerjaan | Jembatan Lingkungan Sungai Jaong Desa Padak Kec. Belitang. | | | | |
| X. | Fungsi / Kegunaan Bangunan | Tercapainya pelayanan masyarakat secara optimum melalui peningkatan Prasarana, Sarana dan Utilitas Umum di Perumahan untuk Menunjang Fungsi Huniam Kawasan Perumahan di Kabupaten Sekadau Khususnya melalui Dinas Perumahan Kawasan Permukiman dan Pertanahan. | | | | |
| XI. | Kriteria Kinerja Produk (Output Performance) | Konstruksi yang memenuhi kriteria : berfungsi dengan baik, sesuai dengan tujuan perencanaan, memiliki keandalan dan daya tahan Konstruksi serta memenuhi aspek Kebersihan dan keindahan. | | | | |