

URAIAN SINGKAT PEKERJAAN
PENGADAAN PERENCANAAN TEKNIS REHAB KANTOR BPBD KAB. ROTE NDAO
PADA
BAGIAN PEMERINTAHAN DAN KESRA SETDA. KABUPATEN ROTE NDAO
Tahun Anggaran: 2024

Dalam rangka mendukung tugas-tugas pelayanan keadministrasian aparat sipil Negara kepada masyarakat pada bidang Pemerintahan, di Kabupaten Rote Ndao, maka pada TA. 2024 diperlukan tersedianya produk perencana rehab prasarana bangunan kantor yang mampu dipertanggungjawabkan yakni :

1.	Nama Paket Pekerjaan	:	PERENCANAAN TEKNIS REHAB KANTOR BPBD Kabupaten Rote Ndao
2.	Nilai Total HPS	:	Rp. 6.000.000,- (Enam Juta Rupiah)
3.	Sumber Dana	:	DAU
4.	Lingkup Pekerjaan	:	<ul style="list-style-type: none"> a) Pembuatan gambar lengkap (gambar rencana dan gambar detail) Bangunan Sarana Kesehatan, yang mampu memberikan kenyamanan bagi pemakainya. b) Pembuatan Gambar Site Plan yang menampilkan gedung serta fasilitas penunjang lainnya. c) Penyusunan Rencana Kerja dan Syarat-syarat (RKS) d) Penyusunan Estimate Engginering (EE). e) Data dan Fasilitas Penunjang <ul style="list-style-type: none"> a) Penyediaan oleh Pengguna Jasa Data dan fasilitas yang disediakan pengguna jasa yang dapat digunakan dan harus dipelihara oleh penyedia jasa adalah: <ul style="list-style-type: none"> - Data daya/kapasitas - Data-data dan informasi kondisi lahan/lokasiberupa: luasan, batas-batas, suratukur/sertifikat, dll. b) Penyediaan peralatan oleh Penyedia Jasa Penyedia jasa harus menyediakan dan memelihara semua fasilitas dan peralatan yang dipergunakan untuk kelancaran pelaksanaan pekerjaan. c) Selain fasilitas dan peralatan yang telah disebutkan diatas maupun peralatan lain yang dibutuhkan pada saat pelaksanaan kepada konsultan wajib mengadakan demi kelancaran kegiatannya.
5.	Lokasi Pekerjaan	:	Kecamatan Ndao Nuse
6.	Jangka Waktu Pelaksanaan	:	15 (lima Belas) hari kaleneder
7.	Tenaga Ahli	:	1 orang Ahli Muda Perencana Banguan Gedung, dengan pengaaln
8.	Tingkat Resiko Keselamatan Konstruksi	:	Resiko Keselamatan Konstruksi Kecil
9.	Output Pekerjaan	:	Tersedia karya perencanaan teknis bangunan yang memadai dan layak diterima menurut kaidah, norma serta tata laku professional yakni : <ul style="list-style-type: none"> 1. Engineer Esmate (EE) 2. Rencana Kerja dan Syarat-Syarat Teknis (RKS)/ Spesifikasi teknis 3. Gambar Rencana 4. Dokumentasi kegiatan survey, analisis data dan asistensi