

## KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA KANTOR WILAYAH KEMENTERIAN AGAMA PROVINSI SULAWESI UTARA

Jln. 17 Agustus Telp./Faks. (0431) 864192-864392 Kode Pos 95113 Website: sulut.kemenag.go.id – email: kanwilsulut@kemenag.go.id

## URAIAN SINGKAT PEKERJAAN PEKERJAAN KONSTRUKSI

## KEGIATAN: PENINGKATAN SARANA PRASARANA MADRASAH

PEKERJAAN:
PEMBANGUNAN GEDUNG KELAS BARU MIN I MINAHASA
TAHUN ANGGARAN 2024

1. Nama Paket Pekerjaan	:	Pembangunan Gedung Ruang Kelas Baru MIN I Minahasa
2. Nilai Total HPS	:	Rp. 3.000.000.000 (Tiga milyar rupiah)
3. Sumber Dana	:	DIPA Kanwil Kementerian Agama Prov. Sulawesi Utara dengan sumber dana SBSN Tahun Anggaran 2024
4. Lingkup Pekerjaan	:	<ol> <li>Pekerjan Persiapan</li> <li>Pekerjaan Tanah Dan Pasir Lantai</li> <li>Pekerjaan Beton</li> <li>Pekerjaan Pasangan Dan Plesteran</li> <li>Pekerjaan Kosen Pintu, Jendela &amp; Ventilasi</li> <li>Pekerjaan Pasangan Lantai Dan Dinding</li> <li>Pek.Pekerjaan Rangka Atap</li> <li>Pekerjaan Pasangan Rangka &amp; Plafond</li> <li>Pekerjaan Pasangan Kunci Dan Penggantung</li> <li>Pekerjaan Pasangan Instalasi Listrik</li> <li>Pekerjaan Sanitair</li> <li>Pekerjaan Lain-Lain</li> <li>Pekerjaan Pengecatan &amp; Finishing</li> </ol>
5. Lokasi Pekerjaan		Jl. Veteran Desa Sea, Kec. Pineleng Kab. Minahasa
6. Jangka Waktu Pelaksanaan	:	180 (Seratus Delapan Puluh) hari kalender terhitung sejak tanggal SPMK
7. Bahan Bangunan Konstruksi dan Gambar	:	Sesuai pada Dokumen Spesifikasi Teknis dan Gambar
8. Output Pekerjaan	•	Bangunan Gedung Ruang Kelas Baru MIN I Minahasa sesuai dengan Spesifikasi teknis dan Gambar
Tingkat Resiko Keselamatan Konstruksi	:	Resiko Keselamatan Konstruksi Kecil
10.Identifikasi Resiko	:	Penyedia menyiapkan penjelasan Manajemen Resiko serta penjelasan rencana tindakan sesuai tabel jenis pekerjaan dan identifikasi bahayanya dibawah ini :  No Uraian Pekerjaan Identifikasi Bahaya  1 Pekerjaan Atap Pekerja terjatuh dari ketinggian
11.Kriteria Kinerja Produk (Output Performance)	:	Bangunan Gedung yang memenuhi kriteria : berfungsi dengan baik, sesuai dengan tujuan perencanaan, memiliki keandalan dan daya tahan bangunan yang tinggi serta memenuhi aspek keindahan.