

DAFTAR KUANTITAS DAN HARGA					
SPESIFIKASI TAHUN 2024					
Program : Penanganan Long Segmen (Pemeliharaan Rutin, Berkala, dan Rekonstruksi) Nama Paket : Penanganan Long Segmen (Pemeliharaan Rutin, Berkala, dan Rekonstruksi) Ruas Dofa - Falabisahaya Prov. Kab./Kota : Maluku Utara / Kab. Kepulauan Sula					
NO. MATA PEMBAYARAN	U R A I A N	SATUAN	PERKIRAAN KUANTITAS	HARGA SATUAN (RP)	JUMLAH HARGA (RP)
1.2	DIVISI 1. UMUM				
1.2	Mobilisasi	LS	1.00		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 1 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
2.1	DIVISI 2. SISTEM MANAJEMEN KESELAMATAN KONSTRUKSI (SMKK)				
2.1.(1)	Penyiapan dokumen penerapan SMKK				
2.1.(1)	Pembuatan dokumen RKK, RKPPL, RMLLP, RMPK	Set	1.00		
2.1.(2)	Pembuatan Prosedur dan instruksi kerja	Set	1.00		
2.1.(3)	Penyusunan pelaporan penerapan SMKK	Set	1.00		
2.2	Sosialisasi, Promosi dan Pelatihan				
2.2.(2)	Pengarahannya Keselamatan Konstruksi (Safety Briefing)	Org	15.00		
2.2.(8)	Spanduk (Banner)	Lb	1.00		
2.2.(10)	Papan Informasi Keselamatan konstruksi	Bh	1.00		
2.3	Alat Pelindung Kerja dan Alat Pelindung Diri				
2.3.(2)	APD, antara lain :				
	Topi pelindung (Safety Helmet)	Bh	15.00		
	Pelindung pernafasan dan mulut (masker, masker respirator)	Bh	15.00		
	Sarung tangan (Safety Gloves)	Psg	15.00		
	Sepatu keselamatan (Safety Shoes, rubber safety shoes and toe cap)	Psg	15.00		
	Rompi keselamatan (Safety Vest)	Bh	15.00		
2.5	Personel Keselamatan Konstruksi:				
2.5.(3)	Petugas Keselamatan Konstruksi, Petugas K3 Konstruksi	Org	2.00		
2.6	Fasilitas sarana, prasarana, dan alat kesehatan:				
2.6.(1)	Peralatan P3K	Set	1.00		
2.7	Rambu dan Perlengkapan lalu lintas yang diperlukan atau manajemen lalu lintas:				
2.7.(6)	Rambu pekerjaan sementara	Bh	3.00		
2.9	Kegiatan dan peralatan terkait Pengendalian Risiko Keselamatan Konstruksi:				
2.9.(4)	Bendera K3	Bh	2.00		
Jumlah Harga Pekerjaan DIVISI 2 (masuk pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
3.1	DIVISI 3. DRAINASE				
3.1.(1)	Selokan dan Saluran Air				
3.1.(1)	Galian untuk Selokan Drainase dan Saluran Air	M3	1,670.40		
3.2	Pasangan Batu dengan Mortar				
3.2.(1)	Pasangan Batu dengan Mortar	M3	132.00		
Jumlah Harga Perkiraan Divisi 3. (Masuk Pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
4.2	DIVISI 4. PEKERJAAN TANAH DAN GEOSINTETIK				
4.2	Timbunan				
4.2.(1a)	Timbunan Biasa dari sumber galian	M3	105.60		
4.2.(2a)	Timbunan Pilihan dari sumber galian	M3	931.20		
4.3	Penyiapan Badan Jalan				
4.3.(1)	Penyiapan Badan Jalan	M2	12,528.00		
Jumlah Harga Perkiraan Divisi 4. (Masuk Pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					

6.1	DIVISI 6. PERKERASAN BERBUTIR DAN PERKERASAN BETON SEMEN				
	Lapis Fondasi Agregat				
6.1.(1)	Lapis Fondasi Agregat Kelas A	M3	1,597.32		
6.1.(2)	Lapis Fondasi Agregat Kelas B	M3	1,628.64		
Jumlah Harga Perkiraan Divisi 6. (Masuk Pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
7.1	DIVISI 7. PERKERASAN ASPAL				
	Lapis Resap Pengikat Dan Lapis Perekat				
7.1.(1)	Lapis Resap Pengikat - Aspal Cair/Emulsi	Liter	8,715.00		
7.3	Campuran Beraspal Panas				
7.3.(4)	Lataston Lapis Pondasi (HRS-Base)	Ton	970.20		
Jumlah Harga Perkiraan Divisi 7. (Masuk Pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
8.1	DIVISI 8. STRUKTUR				
	Beton dan Beton Kinerja Tinggi				
8.1 (7) a	Beton Struktur, fc' 20 MPa	M3	10.08		
8.1 (8)	Beton, fc'15 MPa	M3	417.60		
8.3	Baja Tulangan				
8.3 (1)	Baja Tulangan Polos-BjTP 280	Kg	1,166.20		
8.8	Pasangan Batu				
8.8.(1)	Pasangan Batu	M3	364.356		
Jumlah Harga Perkiraan Divisi 7. (Masuk Pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
10.2	DIVISI 10. PEKERJAAN HARIAN DAN PEKERJAAN LAIN-LAIN				
	Pekerjaan Lain-Lain				
10.2.(1)	Marka Jalan Termoplastik	M2	237.00		
Jumlah Harga Perkiraan Divisi 10. (Masuk Pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
11.1 (22)	DIVISI 11. PEKERJAAN PEMELIHARAAN KINERJA				
	Pengendalian Tanaman				
		LS	8,631.60		
Jumlah Harga Perkiraan Divisi 11. (Masuk Pada Rekapitulasi Perkiraan Harga Pekerjaan)					
TOTAL ANGGARAN (RP)					