

Detil Paket

Kode RUP	50035261											
Nama Paket	instalasi Air Bersih											
Nama KLPD	Kab. Kapuas Hulu											
Satuan Kerja	DINAS KESEHATAN, PENGENDALIAN PENDUDUK DAN KELUARGA BERENCANA											
Tahun Anggaran	2024											
Lokasi Pekerjaan	<table><tr><th>No.</th><th>Provinsi</th><th>Kabupaten/Kota</th><th>Detail Lokasi</th></tr><tr><td>1.</td><td>Kalimantan Barat</td><td>Kapuas Hulu (Kab.)</td><td>Puskesmas Puring Kencana</td></tr></table>				No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	Detail Lokasi	1.	Kalimantan Barat	Kapuas Hulu (Kab.)	Puskesmas Puring Kencana
No.	Provinsi	Kabupaten/Kota	Detail Lokasi									
1.	Kalimantan Barat	Kapuas Hulu (Kab.)	Puskesmas Puring Kencana									
Volume Pekerjaan	1 Unit											
Uraian Pekerjaan	instalasi Air Bersih ;											
Spesifikasi Pekerjaan	<p>TYPE WTP-01 - Pengukur Laju Pemompaan Air Baku: Gelas Pengukur Debit (Glass Flow Meter 1") - Tangki Penyaringan Awal: Bar Screen Tank a. Jenis Tangki: Tangki Poly Ethilen (PE) b. Kapasitas Tangki: 650 ltr c. Media Penyaring pada : Batu Kerikil 20 cm Tangki Penyaring Awal Pasir Silika 10 cm Karbon Aktif 10 cm Batu Kerikil 20 cm - Tangki Pengendapan (Sedimentasi) sekaligus sebagai Tangki Pra Ozonisasi a. Jenis Tangki : Tangki Poly Ethilen (PE) b. Kapasitas Tangki : 650 liter - Pipa Penghubung Tangki Penyaringan & Pengendapan a. Pipa PVC AW 3" - Sterilisasi Tahap Pertama : Sistem Ozonisasi (Gas O3) a. Jenis Tangki : Tangki Poly Ethilen (PE) b. Kapasitas Tangki : 650 liter c. Pompa Sirkulasi Ozonisasi : Pompa bersentuhan air Berbahan Steinless Steel Anti Karat 250 watt d. Sumber Penghasil Gas Ozon : Ozon Generator Kap. 10 gram / Jam Injektor Gas Ozon :Ventury Ozon Injector 1" Pemipaan Ozonisasi : Pipa PVC AW 1" - Pemompaan Pasca Ozonisasi (Pompa Transfer) a. Jenis Pompa : b. Kapasitas Laju Pemompaan: 40 Liter / Menit c. Pemipaan Ozonisasi: Pipa PVC AW 1" - Sterilisasi Tahap Kedua: Penyinaran Ultra Violet (UV Light) a. Kapasitas UV Light: 12 GPM b. Daya Listrik UV Light / Unit: 40 Watt - Penyaringan Tahap Kedua : Tabung Filter FRP 10 x 54" a. Media Filter Pertama : Pasir Silika b. Media Filter Kedua : Karbon Aktif - Penyaringan Tahap Ketiga : Nano Filter 10" a. Ukuran Gelas Penyaring : Gelas Penyaring Transparan 10" b. Media Penyaring Pertama : Cartridge Filter 10" Mesh 5 mikron c. Media Penyaring Kedua : Cartridge Filter 10" Mesh 3 mikron d. Media Penyaring Ketiga : Cartridge Filter 10" Mesh 1 mikron - Alat Pengukur Jumlah Hasil Olahan a. Meteran Air 1" Standar PDAM - Tangki Penampung Akhir Produk Air Sanitasi a. Jenis Tangki : Tangki Poly Ethilen (PE) b. Kapasitas Tangki : 1000 liter - Panel Kendali Kelistrikan a. Sistem Kontrol Otomatis & Manual b. MCB c. Relay MY4N d. Magnetic Contactor e. Lampu Indikator & Emergency Swith - Pemompaan Air Hasil Olahan/Air Sanitasi (Pompa Akhir) a. Jenis Pompa : b. Kapasitas Laju Pemompaan : 40 Liter / Menit c. Pemipaan Ozonisasi : Pipa PVC AW 1" d. Arah Pemompaan : Air Sanitasi dipompa menuju instalasi air puskesmas. e. Pompa dilengkapi Alat Kontrol Tekanan secara Otomatis Digital yang bisa di setting B. Bangunan dan Alat Pendukung WTP 1 Rumah Pelindung WTP - Rangka penyangga rumah menggunakan besi hollow di cat semprot - Dinding rumah pelindung menggunakan Pagar BRC 8mm x tinggi 120cm - Atap rumah pelindung menggunakan Atap Seng Spandek 3,5 mm - Quantity : 1 Lot 2 Lantai WTP - Ukuran Lantai 275 cm x 400 cm - Pondasi batu kali - Lantai di plester dan di aci - Quantity : 1 Lot;</p>											
Produk Dalam Negeri	Ya											
Usaha Kecil/Koperasi	Ya											

Pengadaan Berkelanjutan atau Sustainable Public Procurement (SPP)	Aspek Ekonomi					Tidak	
	Aspek Sosial					Tidak	
	Aspek Lingkungan					Tidak	
Pra DIPA / DPA							Tidak
Sumber Dana	No.	Sumber Dana	T.A.	KLPD	MAK	Pagu	
	1.	APBD	2024	Kab. Kapuas Hulu	1.02.01.2.07.0010.5.2.04.03.01.0005.1.3.0.40.30.10.005.00001		Rp. 235.814.653
	Total Pagu						Rp. 235.814.653
Jenis Pengadaan	No.	Jenis Pengadaan				Pagu Jenis Pengadaan	
	1.	Barang				235814653	
Total Pagu	Rp. 235.814.653						
Metode Pemilihan	E-Purchasing						
Pemanfaatan Barang/Jasa	Mulai					Akhir	
	Februari 2024					Desember 2025	
Jadwal Pelaksanaan Kontrak	Mulai					Akhir	
	Februari 2024					November 2024	
Jadwal Pemilihan Penyedia	Mulai					Akhir	
	Februari 2024					Februari 2024	
Tanggal Umumkan Paket	23 Februari 2024 09:06						