

BAB IV. LEMBAR DATA PEMILIHAN (LDP)

HAL	NOMOR IKP	KETENTUAN DAN INFORMASI SPESIFIK
A. Identitas Pokja	1.1	<p>Identitas Pokja Pemilihan:</p> <p>a. Pokja Pemilihan: Pokja Pemilihan UKPBJ Provinsi Bengkulu</p> <p>b. Alamat Pokja Pemilihan : Jalan Pembangunan No.1 Padang Harapan Bengkulu</p> <p>c. Website LPSE: https://lpse.bengkuluprov.go.id</p>
B. Lingkup Pekerjaan	1.2	<p>Lingkup Pekerjaan:</p> <p>a. Nama paket pekerjaan: Pembangunan Jaringan Distribusi Utama (JDU) SPAM Regional KOBEMA (DAK)</p> <p>b. Uraian singkat dan lingkup pekerjaan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pengadaan pipa HDPE Dia. 450 mm s/d Dia. 250 mm 2. Pengadaan aksesoris pipa 3. Pekerjaan tanah 4. Pekerjaan pemasangan pipa HDPE Dia. 450 mm s/d Dia. 250 mm 5. Pekerjaan pemasangan aksesoris pipa 6. Pekerjaan jembatan pipa 7. Pekerjaan rumah offlake 8. Pengetesan pipa 9. Pekerjaan bak Air Valve 10. K3 Konstruksi 11. Pengukuran ulang <p>c. Lokasi pekerjaan: Sesuai Gambar Layout JDU SPAM BENTENGKOBEMA</p>
C. Jangka Waktu Pelaksanaan Pekerjaan	1.3 dan 25.8	Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan 240 (Dua Ratus Empat Puluh) hari kalender sejak SPMK.
D. Sumber Dana	2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pekerjaan ini dibiayai dari sumber pendanaan: Dana Alokasi Khusus (DAK) Tahun Anggaran 2024 2. Pagu Anggaran: Rp. 48.419.207.869,17,- (Empat puluh delapan milyar empat ratus Sembilan belas juta dua ratus tujuh ribu delapan ratus enam puluh sembilan rupiah dan tujuh belas sen) 3. Harga Perkiraan Sendiri (HPS): Rp. 48.419.165.943,22 (Empat puluh delapan milyar empat ratus Sembilan belas juta

		seratus enam puluh lima ribu Sembilan ratus empat puluh tiga rupiah dan dua puluh dua sen)																																										
E. Pemberian Penjelasan	12.4	<p>Apabila diperlukan, pemberian penjelasan lanjutan melalui Peninjauan lapangan akan dilaksanakan pada:</p> <p>Hari : _____</p> <p>Tanggal : _____</p> <p>Waktu : _____ s.d _____</p> <p>Tempat : _____</p> <p>[Dalam hal dilakukan Peninjauan Lapangan]</p>																																										
F. Persyaratan Teknis	8.4, 17.3, 29.12.b.1), 29.12.b.2), 29.12.b.2).a), 29.12.b.2).b), 29.12.b.2).c), 29.12.b.2).d), 29.12.b.2).e), dan 29.12.b.2).f)	<p>Persyaratan teknis:</p> <p>1. Pekerjaan utama yang harus diuraikan dalam metode pelaksanaan pekerjaan:</p> <table><tr><th>No.</th><th>Pekerjaan Utama</th></tr><tr><td>1.</td><td>Pekerjaan tanah</td></tr><tr><td>2.</td><td>Pekerjaan pemasangan pipa HDPE Dia. 450 mm s/d Dia. 250 mm</td></tr><tr><td>3.</td><td>Pekerjaan pemasangan aksesoris pipa</td></tr><tr><td>4.</td><td>Pekerjaan jembatan pipa</td></tr><tr><td>5.</td><td>Pekerjaan rumah offtake</td></tr><tr><td>6.</td><td>Pekerjaan bak Air Valve</td></tr></table> <p>[diisi pekerjaan utama yang harus diuraikan dalam metode pelaksanaan pekerjaan, hanya untuk pekerjaan yang diperuntukkan bagi kualifikasi usaha besar]</p> <p>2. Memiliki kemampuan menyediakan peralatan utama untuk pelaksanaan pekerjaan, yaitu:</p> <table><tr><th>No</th><th>Jenis</th><th>Kapasitas</th><th>Jumlah</th></tr><tr><td>1</td><td>Flatbet truck/ dump truck</td><td>Min 5 - m3</td><td>3 unit</td></tr><tr><td>2</td><td>Alat pengelasan pipa HDPE (butt fusion) Easy Lite System dengan Automated welding cycle</td><td>Dia. 200 s/d 500 mm</td><td>1 Unit</td></tr><tr><td>3</td><td>Alat pengelasan pipa HDPE (butt fusion)</td><td>Heater plate temperature: (220 + 15) °C</td><td>2 Unit</td></tr><tr><td>4</td><td>Vibratory Soil Compactor</td><td>2.5 Ton</td><td>1 Unit</td></tr><tr><td>5</td><td>Excavator dengan trackshoe karet</td><td>57 - 200 HP</td><td>2 unit</td></tr><tr><td>6</td><td>Mesin las listrik</td><td>Min trafo las 200 Ampere</td><td>2 unit</td></tr></table>	No.	Pekerjaan Utama	1.	Pekerjaan tanah	2.	Pekerjaan pemasangan pipa HDPE Dia. 450 mm s/d Dia. 250 mm	3.	Pekerjaan pemasangan aksesoris pipa	4.	Pekerjaan jembatan pipa	5.	Pekerjaan rumah offtake	6.	Pekerjaan bak Air Valve	No	Jenis	Kapasitas	Jumlah	1	Flatbet truck/ dump truck	Min 5 - m3	3 unit	2	Alat pengelasan pipa HDPE (butt fusion) Easy Lite System dengan Automated welding cycle	Dia. 200 s/d 500 mm	1 Unit	3	Alat pengelasan pipa HDPE (butt fusion)	Heater plate temperature: (220 + 15) °C	2 Unit	4	Vibratory Soil Compactor	2.5 Ton	1 Unit	5	Excavator dengan trackshoe karet	57 - 200 HP	2 unit	6	Mesin las listrik	Min trafo las 200 Ampere	2 unit
No.	Pekerjaan Utama																																											
1.	Pekerjaan tanah																																											
2.	Pekerjaan pemasangan pipa HDPE Dia. 450 mm s/d Dia. 250 mm																																											
3.	Pekerjaan pemasangan aksesoris pipa																																											
4.	Pekerjaan jembatan pipa																																											
5.	Pekerjaan rumah offtake																																											
6.	Pekerjaan bak Air Valve																																											
No	Jenis	Kapasitas	Jumlah																																									
1	Flatbet truck/ dump truck	Min 5 - m3	3 unit																																									
2	Alat pengelasan pipa HDPE (butt fusion) Easy Lite System dengan Automated welding cycle	Dia. 200 s/d 500 mm	1 Unit																																									
3	Alat pengelasan pipa HDPE (butt fusion)	Heater plate temperature: (220 + 15) °C	2 Unit																																									
4	Vibratory Soil Compactor	2.5 Ton	1 Unit																																									
5	Excavator dengan trackshoe karet	57 - 200 HP	2 unit																																									
6	Mesin las listrik	Min trafo las 200 Ampere	2 unit																																									



DOKUMEN PEMILIHAN

Nomor: 03/CK-DPUTR /DOKPIL/XII/2023

Tanggal: 28 Desember 2023

untuk

Pengadaan Pekerjaan Konstruksi

Pembangunan Jaringan Distribusi Spam Regional KOBEMA

Kelompok Kerja Pemilihan Unit Kerja Pengadaan Barang/ Jasa

Pemerintah Daerah Provinsi Bengkulu

Tahun Anggaran 2024

BAB I. UMUM

- A. Dokumen Pemilihan ini disusun untuk membantu peserta dalam menyiapkan Dokumen Penawaran berdasarkan Peraturan Presiden Nomor 16 Tahun 2018 tentang Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah beserta perubahannya dan aturan turunannya, untuk membantu peserta dalam menyiapkan Dokumen Penawaran.
- B. Pokja Pemilihan dapat menyesuaikan Dokumen Pemilihan ini sesuai dengan kebutuhan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan.
- C. Dalam hal terdapat pertentangan persyaratan yang tertulis pada Dokumen Pemilihan dengan yang tertulis pada Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE), maka yang digunakan adalah persyaratan yang tertulis pada Dokumen Pemilihan.
- D. Dalam hal terdapat pertentangan ketentuan yang tertulis pada Lembar Data Pemilihan (LDP) atau Lembar Data Kualifikasi (LDK) dengan Instruksi Kepada Peserta (IKP), maka yang digunakan adalah ketentuan pada Lembar data Pemilihan (LDP) atau Lembar Data Kualifikasi (LDK).
- E. Dalam dokumen ini dipergunakan pengertian, istilah, dan singkatan sebagai berikut:
- Tender : Metode pemilihan untuk mendapatkan Penyedia Pekerjaan Konstruksi.
 - Pekerjaan Konstruksi : Keseluruhan atau sebagian kegiatan yang meliputi pembangunan, pengoperasian, pemeliharaan, pembongkaran, dan pembangunan kembali suatu bangunan.
 - Kontrak Gabungan Lumsum dan Harga Satuan : Kontrak yang merupakan gabungan lumsum dan harga satuan dalam 1 (satu) pekerjaan yang diperjanjikan.
 - HPS : Harga Perkiraan Sendiri
 - Kerja Sama Operasi : yang selanjutnya disingkat KSO adalah kerja sama usaha antar Pelaku Usaha yang masing-masing pihak mempunyai hak, kewajiban dan tanggung jawab yang jelas berdasarkan perjanjian tertulis.
 - LDP : Lembar Data Pemilihan.
 - LDK : Lembar Data Kualifikasi.