



**PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA DENGAN PASCAKUALIFIKASI
PT PJB UNIT BISNIS JASA O & M LUAR JAWA 2
NOMOR: 039.Pm/612/UJLJ-2/2019**

PT Pembangkitan Jawa-Bali Unit Bisnis Jasa Operasi dan Pemeliharaan Luar Jawa 2 (PT PJB UJLJ-2) mengumumkan dan mengundang Penyedia Barang/Jasa untuk mengikuti Pelelangan Terbuka sebagai berikut:

1. Paket Pengadaan

Nama Pengadaan : **Pengadaan Membran SWRO dan BWRO PLTU Suge Belitung**
Sumber Dana : Anggaran Investasi tahun 2019

2. Syarat Peserta Lelang

- Perusahaan yang berbadan hukum (PT);
- Perusahaan yang memiliki Ijin Usaha Perdagangan (SIUP) dan Sertifikat Asosiasi Perusahaan/Sertifikat Kualifikasi Perusahaan dengan Subklasifikasi Bidang Mekanikal, Elektrikal/Listrik.
- Memiliki pengalaman paling sedikit 2 (dua) kali melaksanakan Pekerjaan sejenis dalam kurun waktu 3 (tiga) tahun terakhir dibuktikan melalui Copy PO / kontrak pekerjaan dan Berita Acara Penyelesaian Pekerjaan, kecuali untuk Penyedia Barang/Jasa yang baru berdiri kurang dari 3 (tiga) tahun tidak diwajibkan memiliki pengalaman;
- Perusahaan tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PLN (Persero) Group.

3. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen Pengadaan

Tanggal : 07 s/d 10 Mei 2019
Waktu : Pukul 09.00 s.d. 15.00 WIB
Tempat : PT Pembangkitan Jawa Bali Unit Bisnis Jasa O & M Luar Jawa 2
Gedung E PT PJB, Jl. Ketintang Baru No. 11 Surabaya
Telp. : 031-8283180 - Ext. 188 (pic : Indra)

4. Penjelasan Lelang (Aanwijzing) :

Tanggal : Selasa, 14 Mei 2019
Waktu : Pukul 09.00 WIB - selesai
Tempat : PLTU Suge Belitung
Dusun Suge, Kecamatan Badau, Kabupaten Belitung 33412

- Pendaftaran dan pengambilan dokumen lelang dapat diwakilkan dengan membawa : 1) Surat Pernyataan Minat; 2) Surat Kuasa dari direktur utama / pimpinan perusahaan; 3) Tanda pengenal perusahaan / copy KTP; 4) Copy SIUP. Pendaftaran bisa juga dilakukan lewat email dengan mengirimkan scan persyaratan yang ditentukan, lalu kirim ke : indra.wijaya@ptpjb.com.
- Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pengadaan.
- Penyedia Barang / Jasa yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang profesional akan dikenakan sanksi *Blacklist* selama 6 (enam) bulan.

Demikian pengumuman ini untuk diketahui dan atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Surabaya, 07 Mei 2019

**Struktural Pelaksana Pengadaan Barang /Jasa UJLJ-2
Manajer Logistik,**



PT PJB UNIT BISNIS JASA O & M LUAR JAWA 2

Jl. Ketintang Baru No. 11 Surabaya 60231

Telp : 62-31 8283180 (hunting) Fax : 62-31 8275769 Email : ubjomluarjawa2@pjb.co.id

SPEKIFIKASI BARANG / JASA YANG DIMINTAKAN PENAWARAN

NO	NAMA BARANG/JASA	JUMLAH		WAKTU PENYERAHAN BARANG/JASA
1.	<p>Membran Filter SWRO</p> <p>Model : SWC5-LD</p> <p>Permeate Flow : 9000 gpd (34.1 m³/d)</p> <p>Salt Rejection : 99.8% (99.7% minimum)</p> <p>Configuration : Low Fouling Spiral Wound</p> <p>Membrane Polymer : Composite Polyamide</p> <p>Membrane Active Area : 400 ft² (37.1 m²)</p> <p>Feed Spacer : 34 mil (0.864 mm)</p> <p>Maximum Applied Pressure : 1200 psig (8.27 MPa)</p> <p>Maximum Chlorine Concentration : < 0.1 PPM</p> <p>Maximum Operating Temperature : 113 °F (45 °C)</p> <p>pH Range, Continuous (Cleaning) : 2-11 (1-13)</p> <p>Maximum Feedwater Turbidity : 1.0 NTU</p> <p>Maximum Feedwater SDI (15 mins) : 5</p> <p>Maximum Feed Flow : 75 GPM (17.0 m³/h)</p> <p>Maximum Ratio of Concentrate to Permeate Flow of any Element : 5:1</p> <p>Maximum Pressure Drop for Each Element : 15 psi</p>	72	EA	60 (Enam Puluh) hari kalender sejak tanggal surat penunjukan diterbitkan
2.	<p>Membran Filter BWRO</p> <p>Model : CPA-2</p> <p>Permeate Flow : 10000 gpd (37.9 m³/d)</p> <p>Salt Rejection : 99.7% (99.5% minimum)</p> <p>Configuration : Spiral Wound</p> <p>Membrane Polymer : Composite Polyamide</p> <p>Membrane Active Area : 365 ft² (33.9 m²)</p> <p>Feed Spacer : 34 mil (0.87 mm)</p> <p>Maximum Applied Pressure : 600 psig (4.14 Mpa)</p> <p>Maximum Chlorine Concentration : < 0.1 PPM</p> <p>Maximum Operating Temperature : 113 °F (45 °C)</p> <p>pH Range, Continuous (Cleaning) : 2-10 (1-12)</p> <p>Maximum Feedwater Turbidity : 1.0 NTU</p> <p>Maximum Feedwater SDI (15 mins) : 5</p> <p>Maximum Feed Flow : 75 GPM (17.0 m³/h)</p> <p>Maximum Ratio of Concentrate to Permeate Flow of any Element : 5:1</p> <p>Maximum Pressure Drop for Each Element : 15 psi</p> <p>Detail lingkup pekerjaan dan spesifikasi teknik sesuai dengan TOR</p>	12	EA	