

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA
Nomor : 015.Pm / 612 / SCM / 2020

Divisi Supply Chain Management PT PJB mengundang Perusahaan / Rekanan untuk mengikuti Pelelangan Terbuka dengan Pascakualifikasi sebagai berikut :

1. Paket Pekerjaan

- Nama Pekerjaan : Pengadaan Penggantian Storage Battery STG #1.0 & Loby Fase 1 PLTGU Blok 1 PT PJB UP Muara Karang dan Pengadaan Penggantian Battery 220V DC #2 PT PJB UP Paiton
- Sumber Dana : Anggaran Investasi PT PJB Tahun 2020

2. Syarat Peserta Lelang

- 2.1. Perusahaan setidaknya harus memiliki;
- 2.1.1 Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) Bidang mekanikal/elektrikal;
 - 2.1.2 Merupakan Pabrikasi (Manufacture) / Agen resmi / Distributor resmi dari produk Baterai VLA kapasitas minimal 500Ah; atau
 - 2.1.3 Mendapat dukungan dari Pabrikasi (Manufacture) / Agen resmi / Distributor resmi dengan dibuktikan oleh Surat Dukungan / Supporting Letter dari Pabrikasi (Manufacture) / Agen Resmi / Distributor Resmi dari produk yang ditawarkan.
- Catatan :
- a. Apabila pabrikasi (Manufacture) mengikuti pelelangan ini, maka tidak diperkenankan untuk mengeluarkan surat dukungan kepada perusahaan lain yang mengikuti pelelangan yang sama, apabila terdapat hal yang demikian maka surat dukungan tersebut dinyatakan tidak berlaku.
 - b. Jika dalam pemasukan penawaran ditemukan surat penawaran dengan surat dukungan yang sama, maka PT PJB akan melakukan konfirmasi kepada Pabrikasi yang hasilnya akan tertuang dalam hasil evaluasi kualifikasi administrasi.
 - c. Jika calon peserta adalah perusahaan konsorsium agar melengkapi dokumen perjanjian konsorsium
- 2.2. Perusahaan memiliki pengalaman minimal 2 kali suplai baterai VLA kapasitas minimal 500 Ah. Pengalaman tersebut dibuktikan melalui:
- 1. Surat Perintah Kerja / Kontrak Pekerjaan;
 - 2. Berita Acara Penyelesaian Pemeriksaan Barang atau Berita Acara Serah Terima Barang pada pekerjaan sebelumnya;
 - 3. Customer Satisfaction Letter / Reference Pekerjaan terkait setelah beroperasi 5 tahun.
- 2.3. Perusahaan memiliki ISO-9001, ISO 14001 dan OHSAS 18001 atau ISO 45001 atau SMK3 mengenai Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang dikeluarkan oleh badan sertifikasi yang terakreditasi dan masih berlaku hingga saat pelaksanaan pekerjaan berlangsung dan delivery.
- 2.4. Perusahaan mempunyai personil yang mempunyai keahlian dalam melakukan pekerjaan bidang instalasi baterai dengan melampirkan CV, yang disertai deskripsi pekerjaan, minimal sebagai berikut :
- 2.4.1 Engineer yang mempunyai pengalaman minimal 2 tahun dalam instalasi dan commissioning test baterai.
 - 2.4.2 Ahli K3 bersertifikat minimal AK3 Umum / AK3 Listrik yang dikeluarkan oleh Disnakertrans dan masih berlaku.
- 2.5. Peserta lelang tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PLN (Persero) Group;
- 2.6. Peserta lelang tidak dalam pengawasan pengadilan, tidak bangkrut, kegiatan usahanya tidak sedang dihentikan dan/atau Direksi yang bertindak untuk dan atas nama perusahaan tidak sedang menjalani sanksi pidana dan/atau tidak sedang dalam sengketa dengan pihak/perusahaan lain;
- 2.7. Telah memenuhi kewajiban Perpajakan Tahun Terakhir (2018/2019);
- 2.8. Bersedia untuk menandatangani Pakta Integritas.

3. Pendaftaran dan Penyampaian Dokumen Pelelangan

- 3.1. Jadwal Pendaftaran
- Tanggal : 24 Juni 2020 – 30 Juni 2020
- Pukul : 09.00 WIB s.d. 15.00 WIB (setiap hari & jam kerja)

- 3.2. Tata Cara Pendaftaran
- 1) Calon Peserta melakukan pendaftaran via *E-mail* ke Pelaksana Pengadaan DIVSCM :
Destika Nugranti (destika.nugranti@ptpjb.com)
cc: Aryo Jatikusumo (aryo.jk@ptpjb.com)
 - 2) Subject *E-mail* : **Pengadaan Penggantian Storage Battery STG #1.0 & Lobby Fase 1 PLTGU Blok 1 PT PJB UP Muara Karang dan Pengadaan Penggantian Battery 220V DC #2 PT PJB UP Paiton**
 - 3) Lampiran *E-mail* pendaftaran :
 - a. **Scan Surat Tugas dari Direktur Utama/Pimpinan Perusahaan/Kepala Cabang/Pejabat yang menurut Perjanjian Kerjasama berhak mewakili perusahaan yang bekerja sama** (apabila yang mendaftar bukan Direktur Utama/Pimpinan Perusahaan/Kepala Cabang/Pejabat Konsorsium/JO/KSO);
 - b. **Scan SIUP;**
 - c. **Scan Perjanjian Kerjasama** (bagi Konsorsium/JO/KSO);
 - d. **Scan Kartu Identitas Pendaftar.**
- 3.3. Perwakilan Calon Peserta yang melakukan pendaftaran wajib menyampaikan informasi secara jelas mengenai hal berikut di dalam *E-mail* Pendaftaran.:
- Nama Identitas Pendaftar
 - Nama Perusahaan yang didaftarkan
 - Alamat *E-mail*
 - No. Telepon/HP yang dapat dihubungi
- 3.4. Pelaksana Pengadaan DIVSCM akan memberikan Konfirmasi atas pendaftaran Calon Peserta dan sekaligus menyampaikan Dokumen Pelelangan (RKS dan TOR) kepada Calon Peserta melalui *E-mail* tersebut diatas.
4. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pelelangan.
5. Peserta yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang profesional akan dikenakan **sanksi Blacklist selama 6 (enam) bulan**.

Pengumuman ini bukan merupakan ikatan yang dapat mengakibatkan kewajiban finansial kepada PT Pembangkitan Jawa Bali.

Surabaya, 24 Juni 2020

PEJABAT PENGADAAN
DIVISI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PT PJB

NB : Pengumuman dapat dilihat di website : <https://lelang.ptpjb.com/>



NO	NAMA BARANG / JASA	WAKTU PENYERAHAN BARANG/JASA																																						
	<p>b) Pihak pelaksana menyerahkan SOP pengujian dummy load 2 minggu sebelum dilaksanakan pekerjaan.</p> <p>Detail spesifikasi teknik dan lingkup pekerjaan sesuai dengan TOR.</p> <p>Produk yang ditawarkan berasal dari Indonesia / OECD / Uni Eropa..</p> <p>PENGADAAN PENGGANTIAN BATTERY 220V DC #2 UNTUK PT PJB UP PAITON</p> <p>I. Detail Suplai Barang : Suplai barang adalah namun tidak terbatas sebagaimana berikut :</p> <table border="1"><thead><tr><th>No.</th><th>Deskripsi Barang</th><th>Keterangan</th><th>Jumlah</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td>Deskripsi</td><td>System Battery 220 V</td><td rowspan="12">112 Cell</td></tr><tr><td></td><td>Battery type</td><td>Vented Lead Acid</td></tr><tr><td></td><td>Cell type</td><td>OSP.HC/OSP.XC/GroE</td></tr><tr><td></td><td>Capacity</td><td>Minimum 2000 Ah</td></tr><tr><td></td><td>Nominal Voltage</td><td>2 Volt / cell</td></tr><tr><td></td><td>Floating Voltage</td><td>2,23 ± 1% Volt / cell</td></tr><tr><td></td><td>End Voltage</td><td>1,8 Volt / cell</td></tr><tr><td></td><td>BJ / sel</td><td>1.27 kg/l pada 20°C</td></tr><tr><td></td><td>Jenis Electrolit</td><td>Sulphuric acid</td></tr><tr><td></td><td>Jumlah cell Terpasang</td><td>112 cell</td></tr><tr><td></td><td>Container</td><td>Thermoplastic Transparent Shock Resistance Flamability rating UL 94</td></tr></tbody></table> <p>Note : Battery dan elektrolit dikirim ke franco Gudang PT PJB UP Paiton dalam keadaan terpisah (battery kosong).</p> <p>II. Suplai Jasa</p> <p>1) Jasa pengujian dummy load test</p> <ol style="list-style-type: none">Pengujian dilakukan pada saat unit overhaul atau shutdown.Pihak pelaksana menyerahkan SOP pengujian dummy load 2 minggu sebelum dilaksanakan pekerjaan. <p>Detail spesifikasi teknik dan lingkup pekerjaan sesuai dengan TOR.</p> <p>Produk yang ditawarkan berasal dari Indonesia / OECD / Uni Eropa.</p>	No.	Deskripsi Barang	Keterangan	Jumlah	1.	Deskripsi	System Battery 220 V	112 Cell		Battery type	Vented Lead Acid		Cell type	OSP.HC/OSP.XC/GroE		Capacity	Minimum 2000 Ah		Nominal Voltage	2 Volt / cell		Floating Voltage	2,23 ± 1% Volt / cell		End Voltage	1,8 Volt / cell		BJ / sel	1.27 kg/l pada 20°C		Jenis Electrolit	Sulphuric acid		Jumlah cell Terpasang	112 cell		Container	Thermoplastic Transparent Shock Resistance Flamability rating UL 94	<p>1 SET</p> <p>1 LOT</p>
No.	Deskripsi Barang	Keterangan	Jumlah																																					
1.	Deskripsi	System Battery 220 V	112 Cell																																					
	Battery type	Vented Lead Acid																																						
	Cell type	OSP.HC/OSP.XC/GroE																																						
	Capacity	Minimum 2000 Ah																																						
	Nominal Voltage	2 Volt / cell																																						
	Floating Voltage	2,23 ± 1% Volt / cell																																						
	End Voltage	1,8 Volt / cell																																						
	BJ / sel	1.27 kg/l pada 20°C																																						
	Jenis Electrolit	Sulphuric acid																																						
	Jumlah cell Terpasang	112 cell																																						
	Container	Thermoplastic Transparent Shock Resistance Flamability rating UL 94																																						