
PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA DENGAN PASCAKUALIFIKASI Nomor : 168.Pm/061/BMUM/2020

Pelaksana Pengadaan Barang/Jasa Non Pembangkit PT PJB Kantor Pusat mengundang Perusahaan / Rekanan untuk mengikuti Pelelangan Terbuka dengan Pascakualifikasi sebagai berikut :

1. Paket Pekerjaan

Nama Pekerjaan : Pengadaan Ultrasonic Thickness dan Ultrasonic Flaw Detector
Sumber Dana : Anggaran Investasi PT PJB Tahun 2020

2. Syarat Peserta Lelang

- 2.1 Peserta Lelang merupakan perusahaan yang berbadan hukum PT.
- 2.2 Peserta Lelang merupakan pabrikan / manufaktur / agen / distributor / perusahaan yang didukung pabrikan / agen / distributor yang memiliki pengalaman mensupply Ultrasonic Thickness dan Ultrasonic Flaw Detector dan telah terapkan yang dibuktikan dengan *customer satisfaction letter / reference letter* (Berita Acara berikut dengan surat pernyataan *customer* memuat *performance* operasional penggunaan peralatan tersebut minimal setelah 1 tahun pemakaian) dan PO / Berita Acara *supply* sebelumnya.
- 2.3 Peserta Lelang menerapkan ISO-9001, ISO 14001, dan atau OHSAS 18001 / SMK3 / ISO 45001 mengenai Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang dikeluarkan oleh badan sertifikasi yang terakreditasi dan masih berlaku hingga saat pelaksanaan Pelelangan Terbuka ini berlangsung.
- 2.4 Peserta Lelang memiliki minimal 1 (satu) orang Tenaga Ahli NDT bersertifikasi minimal level 2 yang dikeluarkan oleh Disnakertrans, Depperin, BP Migas atau B4T yang dibuktikan dengan *Curriculum Vitae* dan sertifikat yang masih berlaku hingga evaluasi teknis.
- 2.5 Peserta Lelang tidak sedang menjalani sanksi blacklist di lingkungan PT PJB dan 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.
- 2.7 Telah memenuhi kewajiban Perpajakan Tahun Terakhir.
- 2.8 Bersedia untuk menandatangani Pakta Integritas.

3. Pendaftaran dan Penyampaian Dokumen Pelelangan

3.1 Jadwal Pendaftaran

Tanggal : 21 Oktober 2020 s.d 26 Oktober 2020
Pukul : 09.00 WIB s.d 15.00 WIB (setiap hari kerja)

3.2 Tata Cara Pendaftaran

- 1) Calon Peserta melakukan pendaftaran via *e-mail* ke Pelaksana Pengadaan Barang/Jasa Non Pembangkit :
Adelia Chandradevi (adelia.devi@ptpjb.com)
cc : Mukhtar Junaidi (mukhtar.j@ptpjb.com)
- 2) Subject *e-mail* : Pendaftaran Pelelangan Terbuka Pengadaan Ultrasonic Thickness dan Ultrasonic Flaw Detector
- 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 Kartu Identitas Pendaftar.**

3.3 Perwakilan Calon Peserta yang melakukan pendaftaran wajib menyampaikan informasi secara jelas mengenai Identitas Pendaftar, Nama Perusahaan yang didaftarkan, alamat *e-mail* dan no. Telepon/HP yang dapat dihubungi, di dalam *e-mail* pendaftaran.

3.4 Pelaksana Pengadaan Barang/Jasa Non Pembangkit 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, 21 Oktober 2020

**PELAKSANA PENGADAAN BARANG / JASA NON PEMBANGKIT
BIDANG UMUM DAN ADMINISTRASI PT PJB KANTOR PUSAT**

LAMPIRAN PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA

Nomor : 168.Pm/061/BMUM/2020

SPESIFIKASI BARANG YANG DIMINTAKAN PENAWARAN

No	Spesifikasi Barang	Jumlah	Satuan	Waktu Penyerahan
1	<p>UT Thickness dan UT Flaw Detector Brand dan manufacture : Uni Eropa / OECD Country / Indonesia Spesifikasi,yaitu sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> a Frekuensi Operasi : 1 - 5 MHz b Memory Internal : Min 1 TB c Temperature operasi : up to 60°C d Lebar Pulsa : 30 - 3000 ns e Aperture : Min 32 elements f Gain : 0 -120 dB g Protection Index : Min IP 67 Minimal Display : tft lcd, 1000 x 600 pixcels, h touchscreen, dapat dioperasikan ketika apd sarung tangan dikenakan i Battery Life : min 6 jam (fast charging) j Tipe data ketika dioperasikan : <ul style="list-style-type: none"> - scan (pandangan dari pulse) - scan (pandangan dari samping panjang dan depth benda uji) - scan (pandangan atas benda uji) k Connection Port : Wireless, USB, MicroSD, HDMI l Auto Kalibrasi m Stepped gain control di Unit UT min 2.0 dB 	4	set	Jangka waktu penyerahan paling lambat adalah 4 Desember 2020
2	<p>Probe normal 0° Spesifikasi, yaitu sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> a Panjang kabel probe : 5 meter b Diameter kabel probe : 3 - 6 mm c IP 67 	4	unit	
3	<p>Probe sudut 45° Spesifikasi, yaitu sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> a Panjang kabel probe : 5 meter b Diameter kabel probe : 3 - 6 mm c IP 67 	4	unit	
4	<p>Probe sudut 60° Spesifikasi, yaitu sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> a Panjang kabel probe : 5 meter 	4	unit	



	b Diameter kabel : 3 - 6 mm c IP 67			
5	Probe sudut 70° Spesifikasi, yaitu sebagai berikut : a Panjang kabel probe : min 5 meter b Diameter kabel : 3 - 6 mm c IP 67	4	unit	
6	Dual element (transmitter transducer dan receiver transducer) straight beam Spesifikasi, yaitu sebagai berikut : a Panjang kabel probe : 5 meter b Diameter kabel : 3 - 6 mm anti debu c Anti air	4	unit	
7	Probe cable Spesifikasi, yaitu sebagai berikut : a Panjang kabel probe : 5 meter b Diameter kabel : 1 - 5 mm c IP 67	4	unit	
8	Blok kalibrasi untuk probe sudut (blok v1 dan atau blok v2)	4	unit	
9	Blok kalibrasi probe normal step wedge carbon steel	3	buah	
10	Blok kalibrasi probe normal step wedge stainless steel	3	buah	
11	Couplant (Glycerin dan gel)	1	lot	
12	Micro sd min 128 GB	1	ea	