



PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA
Nomor : 0001/BRS/EJ/STM/#2/AO-2020/10/2019-Pm

Pelaksana Pengadaan PT PJB Unit Pembangkitan Brantas mengundang penyedia barang/ jasa untuk mengikuti Pelelangan Terbuka Pascakualifikasi dengan penjelasan sebagai berikut :

1. Paket Pekerjaan

Nama Pekerjaan : Rekondisi Oil Cooler Thrust dan Lower Bearing PLTA Sutami Unit 2
Sumber Dana : Anggaran Operasi PT. PJB UP Brantas Tahun 2020

2. Syarat Peserta Lelang

- 2.1 Perusahaan yang berbadan hukum berbentuk PT (Perseroan Terbatas) dengan Kualifikasi sub bidang pengadaan Mekanikal / Elektrikal yang dibuktikan dengan Surat Izin Usaha yang masih berlaku.
- 2.2 Pabrik atau agen atau distributor oil cooler atau perusahaan yang didukung oleh pabrikan yang memiliki pengalaman melakukan suplai oil cooler dan dibuktikan dengan PO dan costumer reference letter.
- 2.3 Memiliki pengalaman melakukan pekerjaan penggantian tube oil cooler minimal 1 kali dibuktikan dengan *copy* kontrak, *satisfaction letter* dan BAST (Berita Acara Serah Terima Pekerjaan) / BAPP (Berita Acara Penyelesaian Pekerjaan) dalam kurun waktu 3 (tiga) tahun terakhir.
- 2.4 Mempunyai personil yang mempunyai keahlian dalam melakukan pekerjaan bidang mekanik dengan melampirkan CV (Curriculum Vitae), yang disertai deskripsi pekerjaan, minimal sebagai berikut :
 - a. Supervisor memiliki kemampuan koordinasi eksternal dan internal seluruh pekerjaan, mulai dari perencanaan pekerjaan, perijinan (working permit), teknik, administrasi, pelaporan sampai penanggung jawab pekerjaan.
 - b. Welder minimal 1 atau 2 orang yang bersertifikat minimal dari Disnakertrans atau migas kelas 6G yang masih berlaku disertai WPS dan PQR.
- 2.5 Penyedia barang/ jasa tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PLN (Persero) Group.

3. Jadwal Pelaksanaan Lelang

- Pendaftaran dilakukan dengan membawa dan menyerahkan syarat pendaftaran untuk pengambilan Dokumen Pengadaan, pada :

Tanggal : 08 Nopember 2019 s.d 25 Nopember 2019
Pukul : 08.00 – 16.00 WIB
Tempat : PT PJB UP Brantas (Ruang Pengadaan)
Jl. Jenderal Basuki Rahmad No. 271 Karangates, Malang
Contact Person : **Fahmi Achmad 0341-385545 ext 126**
Email : **pengadaanbrantas@ptpjb.com**
- Penjelasan (Aanwijzing) :

Tanggal : Kamis, 14 Nopember 2019
Pukul : 10.00 WIB
Tempat : PT PJB UP Brantas (Ruang Pengadaan)
Jl. Jenderal Basuki Rahmad No. 271 Karangates, Malang
- Batas Akhir Penyampaian Dokumen Penawaran :

Tanggal : Senin, 25 Nopember 2019
Pukul : 10.00 WIB
Tempat : PT PJB UP Brantas (Ruang Pengadaan)
Jl. Jenderal Basuki Rahmad No. 271 Karangates, Malang

4. Pendaftaran dan pengambilan dokumen dengan cara hadir langsung atau diwakilkan dengan syarat :

- a. Melampirkan **Asli** Surat Pernyataan Pendaftaran Pelelangan yang ditandatangani oleh Direktur Utama/ Pemimpin perusahaan/ Kepala Cabang (bermaterai).
- b. Melampirkan **Asli** Surat Tugas dari Direktur Utama/ Pemimpin perusahaan/ Kepala atau yang diberi kuasa untuk mendaftar.
- c. Melampirkan Copy SIUP Perusahaan.
- d. Menunjukkan Identitas (KTP) atau Kartu Tanda Pengenal Perusahaan yang masih berlaku.
- e. Pengambilan dokumen dalam bentuk softcopy (diwajibkan membawa flashdisk).

5. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pengadaan.
6. Penyedia yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang professional akan dikenakan **sanksi black list selama 6 (enam) bulan**.

Karangates, 08 Nopember 2019
Pejabat Perencana Pengadaan



Yan Suprayogi

1. DATA TEKNIK/ REFERENSI TEKNIK

a. Spesifikasi barang yang diminta :

Type	Shell and Tube Heat Exchanger (1 shell passed and 2 tube passed)				
Jumlah	2 Ea				
Manufacture	Nihon Kentetsu Co.Ltd				
Type	SCTO – 24 HL				
Serial Number	I.C 3328				
Capacity	10,4 kW				
Weight	150 kg (dry, without oil)				
Material					
Tube		Copper JIS 3300 C1220 Dia. ¾" (19.05 mm)			
Shell		N.A			
Fluid operation properties		Oil (mobil DTE HM - Exxon)		Water	
	Unit	In	Out	In	Out
Temperature	°C	N.A	N.A	N.A	N.A
Flow rate	L/min	250		500	
Pipe flange connection	-	Drawing		Drawing	
Allowable Press Drop	Bar	N.A		N.A	
Design pressure	Kg/cm ² g	5		3,5	
Testing pressure	Kg/cm ² g	7,5		7	