



PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA

Nomor : 023.Pm/612/SCM/2019

Panitia Pengadaan Barang/Jasa PT Pembangkitan Jawa Bali mengundang penyedia barang/jasa untuk mengikuti Pelelangan Terbuka sebagai berikut :

1. Paket Pekerjaan

Nama Pekerjaan : Pengadaan Exhaust Gas Housing (EGH) GT 1.2 PT PJB UP Muara Tawar
Sumber Dana : Anggaran Investasi 2019

2. Syarat Peserta Lelang

- a. Badan Hukum Perseroan Terbatas (PT)
- b. Memiliki Surat Izin Usaha Perusahaan (SIUP) yang masih berlaku, dengan kualifikasi sub bidang mekanikal dan elektrikal;
- c. Merupakan Pabrikasi (Manufacture) / Agen resmi / Distributor resmi dari Produk yang ditawarkan, dengan ketentuan bagi Agen resmi/Distributor resmi dibuktikan dengan Surat Keagenan yang dikeluarkan dari Pabrikasi (Manufacture) / Produsen Produk yang bersangkutan / Departemen Perdagangan RI
- d. Mendapat dukungan dari Pabrikasi (Manufacture) / Agen resmi / Distributor resmi dengan memperhatikan ketentuan butir 2) diatas.

Catatan :

- 1) 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.
- 2) Jika dalam pemasukan penawaran ditemukan surat penawaran dengan surat dukungan yang sama, maka PT PJB akan melakukan konfirmasi kepada Pabrikasi (manufacture) yang hasilnya akan tertuang dalam hasil evaluasi kualifikasi administrasi.
- e. Merupakan pabrikasi part Gas Turbine 13E2 OEM atau non OEM atau ISP (Independent Service Provider) yang memiliki pengalaman mensuplai exhaust gas casing minimal 2 kali dan telah terpasang minimal selama 2 (dua) tahun. Pengalaman tersebut dibuktikan melalui :
 - 1) Surat perintah kerja/Kontrak Pekerjaan
 - 2) Berita Acara Pemeriksaan Barang atau Berita Acara Serah Terima Barang
 - 3) Sub Kontrak yang diketahui oleh Pengguna Barang/Jasa
- f. Perusahaan yang didukung oleh pabrikasi part Gas Turbine 13E2 OEM atau non OEM atau ISP sesuai pada butir 4) diatas.
- g. Memiliki personel dengan spesialisasi gas turbine engineer yang memiliki pengalaman internasional pada pekerjaan yang sama dibuktikan dengan personal experience document.
- h. Telah memenuhi kewajiban perpajakan tahun terakhir
- i. Bersedia untuk menandatangani Pakta Integritas
- j. Penyedia Barang/Jasa tidak sedang menjalani sanksi Blacklist dilingkungan PT PLN (Persero) Group

3. Jadwal Pelaksanaan Pengadaan

Pendaftaran peserta dan pengambilan dokumen pengadaan :

Tanggal : 16 April 2019 s.d. 23 April 2019
Pukul : 10.00 s.d. 15.00 WIB
Tempat : PT Pembangkitan Jawa Bali
Jl. Ketintang Baru No. 11 Surabaya

4. Pendaftaran dan pengambilan Dokumen Pengadaan dapat diwakilkan dengan membawa surat tugas dari direktur utama/pimpinan perusahaan/kepala cabang dan kartu pengenal.
5. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pengadaan.

Demikian Pengumuman Pelelangan ini untuk diketahui dan atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 16 April 2019

Pejabat Pelaksana Pengadaan
Divisi Supply Chain Management
PT Pembangkitan Jawa Bali

NB : pada saat pengambilan dokumen diwajibkan membawa flashdisk dan surat kuasa bagi yang diwakilkan.

SPESIFIKASI BARANG YANG DIMINTAKAN PENAWARAN

NO	NAMA BARANG	JUMLAH																																																																				
A	<p>PENGADAAN EXHAUST GAS HOUSING (EGH) GT 1.2 UNTUK PT PJB UP MUARA TAWAR</p> <p>Detail lingkup penggantian Exhaust Gas Housing (EGH) GT 1.2 (Include Assembly Material) sebagai berikut :</p> <p>a. Material Exhaust Gas Housing sesuai untuk penggunaan GT13E2 dan merupakan material yang baru.</p> <p>b. Material EGH yang dikirim oleh pelaksana harus sesuai dengan katalog dan/atau dimensi-dimensinya termasuk juga materialnya sesuai dengan standar dan toleransi yang dikeluarkan oleh Original Equipment Manufacturer (OEM) EGH.</p> <p>c. Modifikasi tambahan dengan tujuan untuk memperkuat struktur EGH sehingga mencegah terjadinya Sagging yang cukup signifikan diijinkan dan menjadi pertimbangan, selama tidak keluar dari dimensi yang lazim dan nilai-nilai standard dan toleransi yang dikeluarkan OEM.</p> <p>d. Material untuk structure EGH adalah setara material 15Mo3/16Mo3 atau di atasnya.</p> <p>e. Material untuk Cladding EGH adalah setara material 10CrMo9-10 atau di atasnya.</p> <p>f. Assembly material yang termasuk dalam lingkup pekerjaan ini :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Deskripsi Material</th> <th>Jumlah</th> <th>Satuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Expansion Stud M42-TK x 220 (EGH to Turbine Casing)</td> <td>82</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Nut M42</td> <td>82</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Support Ring Dia.47/72.5X10</td> <td>82</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Expansion Stud M36-TK x 160 (Inner Exhaust Casing to Exhaust Diffuser)</td> <td>28</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Measuring Stud M36-TK x 160</td> <td>2</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Expansion Stud M36-TK x 200 (Outer Exhaust Casing to Exhaust Diffuser)</td> <td>86</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Measuring Stud M36-TK x 200</td> <td>2</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Hexagonal Socket Nut M36</td> <td>118</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Round Key Ø50 x 80</td> <td>8</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Expansion Stud M48 TK x 240 (For Splitline)</td> <td>14</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Nut M48</td> <td>14</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Support Ring Ø 48</td> <td>14</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Ball Support</td> <td>4</td> <td>EA</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>Oil Diphtray</td> <td>1</td> <td>SET</td> </tr> <tr> <td>15</td> <td>Thermal Insulation(Below Pedestal)</td> <td>1</td> <td>SET</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>Stuffing Box</td> <td>1</td> <td>EA</td> </tr> </tbody> </table> <p>Detail spesifikasi teknik sesuai dengan TOR</p>	No	Deskripsi Material	Jumlah	Satuan	1	Expansion Stud M42-TK x 220 (EGH to Turbine Casing)	82	EA	2	Nut M42	82	EA	3	Support Ring Dia.47/72.5X10	82	EA	4	Expansion Stud M36-TK x 160 (Inner Exhaust Casing to Exhaust Diffuser)	28	EA	5	Measuring Stud M36-TK x 160	2	EA	6	Expansion Stud M36-TK x 200 (Outer Exhaust Casing to Exhaust Diffuser)	86	EA	7	Measuring Stud M36-TK x 200	2	EA	8	Hexagonal Socket Nut M36	118	EA	9	Round Key Ø50 x 80	8	EA	10	Expansion Stud M48 TK x 240 (For Splitline)	14	EA	11	Nut M48	14	EA	12	Support Ring Ø 48	14	EA	13	Ball Support	4	EA	14	Oil Diphtray	1	SET	15	Thermal Insulation(Below Pedestal)	1	SET	16	Stuffing Box	1	EA	1 SET
No	Deskripsi Material	Jumlah	Satuan																																																																			
1	Expansion Stud M42-TK x 220 (EGH to Turbine Casing)	82	EA																																																																			
2	Nut M42	82	EA																																																																			
3	Support Ring Dia.47/72.5X10	82	EA																																																																			
4	Expansion Stud M36-TK x 160 (Inner Exhaust Casing to Exhaust Diffuser)	28	EA																																																																			
5	Measuring Stud M36-TK x 160	2	EA																																																																			
6	Expansion Stud M36-TK x 200 (Outer Exhaust Casing to Exhaust Diffuser)	86	EA																																																																			
7	Measuring Stud M36-TK x 200	2	EA																																																																			
8	Hexagonal Socket Nut M36	118	EA																																																																			
9	Round Key Ø50 x 80	8	EA																																																																			
10	Expansion Stud M48 TK x 240 (For Splitline)	14	EA																																																																			
11	Nut M48	14	EA																																																																			
12	Support Ring Ø 48	14	EA																																																																			
13	Ball Support	4	EA																																																																			
14	Oil Diphtray	1	SET																																																																			
15	Thermal Insulation(Below Pedestal)	1	SET																																																																			
16	Stuffing Box	1	EA																																																																			