

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA
Nomor : 023.Pm / 612 / SCM / 2021

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

1. Paket Pekerjaan

Nama Pekerjaan : Pengadaan Strategic Sparepart PT PJB UBJOM Arun
Sumber Dana : Anggaran Investasi PT PLN (Persero) Tahun 2021

2. Syarat Peserta Lelang

2.1. Perusahaan setidaknya harus memiliki;

2.1.1 Peserta merupakan perusahaan yang berbadan hukum Perseroan Terbatas (PT), kecuali bagi BUMN/BUMD dibuktikan oleh Copy Nomer Induk Berusaha (NIB) atau Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP) Kualifikasi sub bidang terkait yang masih berlaku.

2.1.2 Calon Peserta harus menunjukkan dan membuktikan kemampuan, kepatutan, kelayakan dirinya dapat memenuhi kualifikasi antara lain namun tidak terbatas sebagai berikut :

2.1.2.1 Merupakan Pabrikasi / Agen / Distributor penyediaan *spareparts* Mesin Wartsila Type V34SG Family atau Perusahaan yang didukung oleh Pabrikasi / Agen / Distributor yang memiliki pengalaman melakukan suplai *spare parts* Mesin Wartsila Type V34SG Family dibuktikan dengan dokumen sebagai berikut:

2.1.2.1.1 Surat Penunjukan sebagai agen atau distributor dari produk yang di tawarkan yang dikeluarkan oleh pabrikasi/manufacture yang bersangkutan/Deperindag RI, apabila calon Penyedia Barang/jasa merupakan agen/distributor atau Surat dukungan dari pabrikasi/agen/distributor (untuk perusahaan yang didukung);

2.1.2.1.2 Copy kontrak/copy Purchase Order (PO)/copy Berita Acara Pemeriksaan Barang/copy Berita Acara Penyelesaian Pekerjaan;

2.1.2.1.3 Customer Reference Letter/Customer Satisfaction Letter terkait point b) yang dikeluarkan oleh perusahaan end user/customer yang sama;

Catatan:

i. 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.

ii. Pabrikasi/agen resmi (Sole Agent) /distributor resmi hanya dapat memberikan dukungan kepada satu calon peserta, jika dalam pemasukan penawaran ditemukan surat penawaran dengan surat dukungan yang sama, maka PT PJB akan melakukan konfirmasi kepada Pabrikasi/agen resmi (Sole Agent)/distributor resmi yang hasilnya akan tertuang dalam hasil evaluasi kualifikasi administrasi.

2.2. Calon Peserta atau perusahaan yang memberi dukungan harus memiliki Sertifikat ISO 14001 mengenai standar lingkungan dan ISO-9001 mengenai Sistem manajemen mutu, dan SMK3/OHSAS 18001/45001 yang dikeluarkan oleh badan sertifikasi yang terakreditasi dan masih berlaku.

2.3. Calon Peserta yang diperbolehkan untuk melakukan pendaftaran pelelangan adalah Penyedia Barang/Jasa yang tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PJB dan PT PLN (Persero) Group.

2.4. Calon Peserta 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.

2.5. Telah memenuhi kewajiban Perpajakan Tahun Terakhir.

2.6. Bersedia untuk menandatangani Pakta Integritas.

3. Pendaftaran dan Penyampaian Dokumen Pelelangan

3.1. Jadwal Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen Pengadaan

Tanggal : 18 oktober 2021

Tempat : <https://smartsbcm.ptpjb.com/>

Catatan:

i. Dokumen Pelelangan terlampir pada website smartsbcm.ptpjb.com.

ii. Jangka Waktu Pendaftaran lelang hingga H-1 tanggal Pemasukan Penawaran dan dilaksanakan pada saat hari kerja

3.2. Tata Cara Pendaftaran

- 1) Calon Peserta melakukan registrasi sebagai vendor aplikasi Smart Digital Supply Chain (apabila calon peserta belum terdaftar dalam aplikasi Smart Digital Supply Chain) melalui tautan :
<https://smartscm.ptpjb.com/index.php/homepage/register.shtml>
- 2) Calon peserta mengisi identitas perusahaan yang dipersyaratkan di dalam tautan diatas.
- 3) Setelah melakukan registrasi, calon peserta akan diberikan username dan password aplikasi Smart Digital Supply Chain yang dikirimkan melalui email yang terdaftar.
- 4) Calon peserta melakukan login ke aplikasi menggunakan username dan password yang diberikan.
- 5) Calon peserta mencari paket pekerjaan **Pengadaan Strategic Sparepart PT PJB UBJOM Arun**, kemudian melakukan pendaftaran melalui fitur yang ada.
- 6) Dokumen Rencana Kerja dan Syarat-syarat (RKS) dan Term of Reference (TOR) dapat diunduh setelah calon peserta selesai melakukan pendaftaran.
- 7) Detail petunjuk penggunaan aplikasi Smart Digital Supply Chain dapat diunduh di bagian bawah halaman aplikasi Smart Digital Supply Chain.

3.3. Contact Person:

M Yoga Risnandar (m.risnandar@ptpjb.com)
Aryo Jatikusumo (aryo.jk@ptpjb.com)

4. **Penjelasan Pelelangan (Aanwijzing)**

4.1 Pemberian Penjelasan Pelelangan (Aanwijzing)

Hari/Tanggal : Selasa, 22 Oktober 2021
Waktu : 08.30 WIB s/d selesai
Tempat : Menggunakan aplikasi *Video Conference* PT PJB
*) Link *Video Conference* akan diinformasikan kemudian

5. Jadwal pengadaan secara rinci dapat dilihat pada aplikasi Smart Digital Supply Chain.
6. 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, 18 Oktober 2021

PEJABAT PENGADAAN

DIVISI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PT PJB

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

SPESIFIKASI BARANG YANG DIMINTAKAN PENAWARAN

NO	NAMA BARANG/JASA	WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN																																																																																																									
A	<p>PENGADAAN STARTEGIC SPARE PART UNTUK PT PJB UBJ O&M ARUN</p> <p>I Daftar Strategic Part Batch 1</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Barang</th> <th>Remark/Ref. PN</th> <th>Jumlah</th> <th>Satuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Cylinder Liner</td><td>100 110</td><td>1</td><td>Set</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Connecting rod, lower part</td><td>111 010</td><td>2</td><td>Set</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Connecting rod, upper part</td><td>111 011</td><td>2</td><td>Set</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Vibration damper</td><td>110 013</td><td>1</td><td>Set</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Bigger Intermediate Gear</td><td>131 001</td><td>1</td><td>Ea</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Small Intermediate Gear</td><td>131 002</td><td>1</td><td>Ea</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Charge Air Cooler</td><td>476 001</td><td>1</td><td>Set</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Butterfly valve, wastegate system</td><td>207 992</td><td>2</td><td>Ea</td></tr> </tbody> </table> <p>II Daftar Strategic Part Batch 2</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Barang</th> <th>Remark/Ref. PN</th> <th>Jumlah</th> <th>Satuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Thrust Bearing Kit</td><td>100 341</td><td>19</td><td>Set</td></tr> <tr><td>2.</td><td>Flywheel Bearing Kit</td><td>100 343</td><td>19</td><td>Set</td></tr> <tr><td>3.</td><td>Thermostatic Element</td><td>183 003</td><td>30</td><td>Ea</td></tr> <tr><td>4.</td><td>Inlet Seat ring valve</td><td>120 021</td><td>36</td><td>Ea</td></tr> <tr><td>5.</td><td>Outlet Seat ring valve</td><td>120 022</td><td>30</td><td>Ea</td></tr> <tr><td>6.</td><td>Prechamber control valve</td><td>124 044</td><td>40</td><td>Set</td></tr> <tr><td>7.</td><td>Valve Guide</td><td>120 013</td><td>30</td><td>Ea</td></tr> <tr><td>8.</td><td>Screw set for piston</td><td>113 031</td><td>120</td><td>Set</td></tr> <tr><td>9.</td><td>Starting valve cylinder head</td><td>123 001</td><td>6</td><td>Ea</td></tr> </tbody> </table> <p>III Daftar Strategic Part Batch 3</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Barang</th> <th>Remark/Ref. PN</th> <th>Jumlah</th> <th>Satuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td>Piston</td><td>113 001</td><td>1</td><td>Set</td></tr> </tbody> </table>	No	Barang	Remark/Ref. PN	Jumlah	Satuan	1.	Cylinder Liner	100 110	1	Set	2.	Connecting rod, lower part	111 010	2	Set	3.	Connecting rod, upper part	111 011	2	Set	4.	Vibration damper	110 013	1	Set	5.	Bigger Intermediate Gear	131 001	1	Ea	6.	Small Intermediate Gear	131 002	1	Ea	7.	Charge Air Cooler	476 001	1	Set	8.	Butterfly valve, wastegate system	207 992	2	Ea	No	Barang	Remark/Ref. PN	Jumlah	Satuan	1.	Thrust Bearing Kit	100 341	19	Set	2.	Flywheel Bearing Kit	100 343	19	Set	3.	Thermostatic Element	183 003	30	Ea	4.	Inlet Seat ring valve	120 021	36	Ea	5.	Outlet Seat ring valve	120 022	30	Ea	6.	Prechamber control valve	124 044	40	Set	7.	Valve Guide	120 013	30	Ea	8.	Screw set for piston	113 031	120	Set	9.	Starting valve cylinder head	123 001	6	Ea	No	Barang	Remark/Ref. PN	Jumlah	Satuan	1.	Piston	113 001	1	Set	<p>Jangka waktu penyerahan barang setiap Batch 1, 2 dan 3 beserta kelengkapan dokumen penyerahannya yang diminta sesuai RKS ini adalah selambat-lambatnya 60 (enam puluh) hari kalender terhitung sejak Surat Penunjukan Penyedia Barang/Jasa.</p>
No	Barang	Remark/Ref. PN	Jumlah	Satuan																																																																																																							
1.	Cylinder Liner	100 110	1	Set																																																																																																							
2.	Connecting rod, lower part	111 010	2	Set																																																																																																							
3.	Connecting rod, upper part	111 011	2	Set																																																																																																							
4.	Vibration damper	110 013	1	Set																																																																																																							
5.	Bigger Intermediate Gear	131 001	1	Ea																																																																																																							
6.	Small Intermediate Gear	131 002	1	Ea																																																																																																							
7.	Charge Air Cooler	476 001	1	Set																																																																																																							
8.	Butterfly valve, wastegate system	207 992	2	Ea																																																																																																							
No	Barang	Remark/Ref. PN	Jumlah	Satuan																																																																																																							
1.	Thrust Bearing Kit	100 341	19	Set																																																																																																							
2.	Flywheel Bearing Kit	100 343	19	Set																																																																																																							
3.	Thermostatic Element	183 003	30	Ea																																																																																																							
4.	Inlet Seat ring valve	120 021	36	Ea																																																																																																							
5.	Outlet Seat ring valve	120 022	30	Ea																																																																																																							
6.	Prechamber control valve	124 044	40	Set																																																																																																							
7.	Valve Guide	120 013	30	Ea																																																																																																							
8.	Screw set for piston	113 031	120	Set																																																																																																							
9.	Starting valve cylinder head	123 001	6	Ea																																																																																																							
No	Barang	Remark/Ref. PN	Jumlah	Satuan																																																																																																							
1.	Piston	113 001	1	Set																																																																																																							

NO	NAMA BARANG/JASA					WAKTU PELAKSANAAN PEKERJAAN
	2.	Flywheel	114 001	1	Ea	
	3.	Lubricating Oil Filter	471 056	1	Set	
Detail lingkup pekerjaan dan spesifikasi teknik sesuai dengan TOR.						