



**PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA**  
**Nomor : 020.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 Kontrak Payung Spark Plug Gas Engine untuk PT PJB UBJOM Arun  
Sumber Dana : Anggaran Operasi PT PLN (Persero) Tahun 2021 - 2022

**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 pabrikan atau agen resmi (Sole Agent) atau distributor resmi Spark Plug Gas Engine atau perusahaan yang didukung oleh pabrikan atau agen (Sole Agent) atau distributor resmi Spark Plug Gas Engine yang memiliki pengalaman melakukan suplai Spark Plug untuk Gas Engine dibuktikan dengan dokumen sebagai berikut :

2.1.2.1.1 Surat Penunjukan sebagai Agen resmi (Sole Agent)/ Distributor resmi dari produk yang ditawarkan yang dikeluarkan oleh pabrikan/manufaktur yang bersangkutan/Deperindag RI, apabila Calon Penyedia Barang/Jasa merupakan agen/distributor atau Surat dukungan dari pabrikan/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 pabrikan (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. Pabrikan/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 Pabrikan/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 : 23 September 2021

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

Catatan:

i. Dokumen Pelelangan terlampir pada website [smartsbcm.ptjpb.com](https://smartsbcm.ptjpb.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://smartsdm.ptjpb.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 Kontrak Payung Spark Plug Gas Engine untuk 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:

Destika Nugranti (destika.nugranti@ptjpb.com)  
Aryo Jatikusumo (aryo.jk@ptjpb.com)

4. **Penjelasan Pelelangan (Aanwijzing)**

4.1 Pemberian Penjelasan Pelelangan (Aanwijzing)

Hari/Tanggal : Selasa, 28 September 2021  
Waktu : 09.30 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.

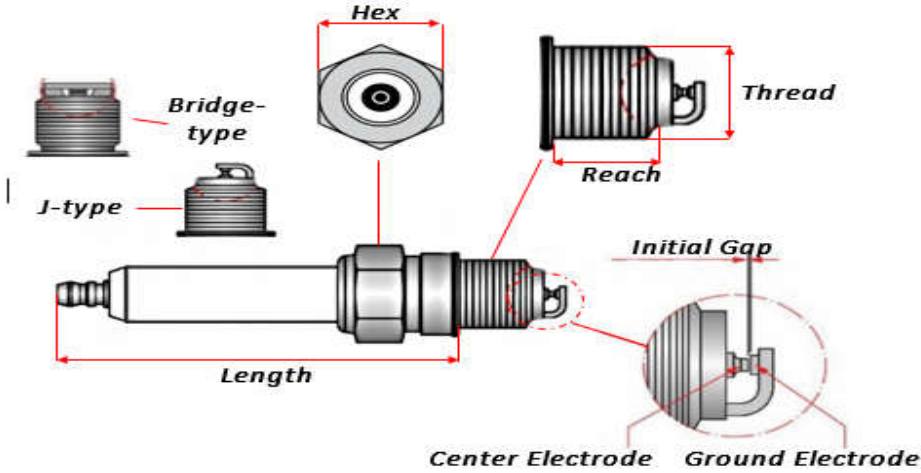
Surabaya, 23 September 2021

**PEJABAT PENGADAAN**  
**DIVISI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PT PJB** 

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

**SPESIFIKASI BARANG YANG DIMINTAKAN PENAWARAN**

NO	NAMA BARANG	Qty																										
A	<p><b>1. PENGADAAN KONTRAK PAYUNG BUSI DENGAN SPESIFIKASI Sbb :</b></p> <p><b>1.1 Pengadaan <i>spark plug gas engine</i>.</b> Detail pengadaan <i>spark plug gas engine</i> adalah sebagai berikut.</p> <p>1.1.1 Kontrak payung material <i>spark plug gas engine</i> sebagaimana berikut.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Barang</th> <th>Spesifikasi</th> <th>Deskripsi</th> <th>Quantity</th> <th>Satuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">Spark plug</td> <td><i>Brand &amp; Manufacture</i></td> <td>Berasal dari negara OECD/Uni Eropa/Indonesia</td> <td rowspan="9">3000</td> <td rowspan="9">Ea</td> </tr> <tr> <td><i>Type</i></td> <td><i>J-type/Bridge-type</i></td> </tr> <tr> <td><i>Center Electrode Materials</i></td> <td><i>Iridium</i></td> </tr> <tr> <td><i>Ground Electrode Materials</i></td> <td><i>Iridium</i></td> </tr> <tr> <td><i>Initial Gap</i></td> <td><i>0,28 mm - 0,30 mm</i></td> </tr> <tr> <td><i>Thread</i></td> <td><i>M 18 mm x 1,5</i></td> </tr> <tr> <td><i>Hex</i></td> <td><i>22,2 mm</i></td> </tr> <tr> <td><i>Reach</i></td> <td><i>20,6 mm - 22,6 mm</i></td> </tr> <tr> <td><i>Length</i></td> <td><i>89 mm</i></td> </tr> </tbody> </table> <p>Detail ilustrasi spesifikasi <i>spark plug</i> adalah dapat dilihat pada Gambar 1 berikut.</p>	Barang	Spesifikasi	Deskripsi	Quantity	Satuan	Spark plug	<i>Brand &amp; Manufacture</i>	Berasal dari negara OECD/Uni Eropa/Indonesia	3000	Ea	<i>Type</i>	<i>J-type/Bridge-type</i>	<i>Center Electrode Materials</i>	<i>Iridium</i>	<i>Ground Electrode Materials</i>	<i>Iridium</i>	<i>Initial Gap</i>	<i>0,28 mm - 0,30 mm</i>	<i>Thread</i>	<i>M 18 mm x 1,5</i>	<i>Hex</i>	<i>22,2 mm</i>	<i>Reach</i>	<i>20,6 mm - 22,6 mm</i>	<i>Length</i>	<i>89 mm</i>	3000 SET
Barang	Spesifikasi	Deskripsi	Quantity	Satuan																								
Spark plug	<i>Brand &amp; Manufacture</i>	Berasal dari negara OECD/Uni Eropa/Indonesia	3000	Ea																								
	<i>Type</i>	<i>J-type/Bridge-type</i>																										
	<i>Center Electrode Materials</i>	<i>Iridium</i>																										
	<i>Ground Electrode Materials</i>	<i>Iridium</i>																										
	<i>Initial Gap</i>	<i>0,28 mm - 0,30 mm</i>																										
	<i>Thread</i>	<i>M 18 mm x 1,5</i>																										
	<i>Hex</i>	<i>22,2 mm</i>																										
	<i>Reach</i>	<i>20,6 mm - 22,6 mm</i>																										
	<i>Length</i>	<i>89 mm</i>																										

NO	NAMA BARANG	Qty
	 <p>Gambar 1 Ilustrasi spesifikasi spark plug</p> <p>Pelaksana pekerjaan menyertakan dokumen pendukung pada saat penyerahan dokumen penawaran (<i>submission document</i>) yang antara lain namun tidak terbatas sebagaimana berikut:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menyertakan data-data spesifikasi material <i>spark plug</i> yang ditawarkan, berikut dengan data-data pendukung spesifikasi teknis dalam bentuk brosur/katalog/<i>manual book/technical drawing</i> dari pabrikan/agen resmi/distributor resmi yang <i>men-support</i>.</li> <li>2. Surat pernyataan resmi dari pelaksana pekerjaan yang diketahui oleh pabrikan/agen resmi terkait bahwa <i>spark plug</i> yang telah ditawarkan adalah dengan kualitas <i>Good Industry Practice</i> (standar pabrikan) bukan barang <i>recondition/refurbish/reject</i>, bukan barang bekas, dan bukan barang <i>dead stock</i>.</li> <li>3. Surat pernyataan dari pabrikan terkait bahwa <i>spark plug</i> yang telah ditawarkan adalah <i>interchangeable</i> dengan mesin tipe dan versi Wartsila W20V34SG, <i>V-Engine Spark-Ignited Gas Engine, with pre-chamber system</i>.</li> </ol> <p><b>1.2 Pengujian on site spark plug</b></p> <p>Detail pengujian <i>on site spark plug</i> sebelum terpasang pada <i>gas engine</i> kepada PT PJB adalah sebagai berikut.</p>	

NO	NAMA BARANG	Qty
	<p>1.2.1 Membuat dan menyampaikan prosedur/metode pengukuran hasil pengujian standar/kualitas <i>on site</i> setiap <i>spark plug</i> dari <i>manufacturer</i> kepada PT PJB sebelum pelaksanaan pekerjaan.</p> <p>1.2.2 Menyediakan alat uji berupa <i>spark plug tester</i> yang <i>compatible</i> dengan <i>spark plug</i> yang akan diuji. Alat uji tersebut merupakan <i>spark plug tester</i> yang tidak perlu terpasang pada <i>gas engine</i> saat pengujian dilakukan (<i>offline condition</i>).</p> <p>1.2.3 Melakukan pengujian <i>on site</i> bersama dengan disupervisi oleh tim PT PJB. Standar kriteria penerimaan pengujian <i>on site</i> setiap <i>spark plug</i> adalah sebagai berikut.</p> <p>(1) <i>Spark</i> hanya muncul pada ujung <i>center electrode</i> dan <i>ground electrode</i> saja.</p> <p>(2) <i>Spark</i> dapat bertahan selama minimal 3 detik secara kasat mata.</p> <p>1.2.4 Membuat dan menyampaikan form checklist dan foto/rekaman hasil pengujian <i>spark plug</i> kepada PT PJB sebagai acuan sebelum dipasang di <i>gas engine</i>.</p> <p>1.2.5 Pengujian <i>on site</i> dilakukan untuk keseluruhan <i>spark plug</i> yang dikirimkan dan dilakukan di PT PJB UBJOM Arun pada setiap pengiriman.</p> <p>1.2.6 Kerusakan <i>spark plug tester</i> atau <i>spark plug</i> yang terjadi akibat pengujian tersebut menjadi tanggung jawab pelaksana pekerjaan.</p> <p>diil lingkup pekerjaan dan spesifikasi teknik sesuai dengan TOR</p>	