

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA Nomor : 015.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 Pelelangan

- 2.1. Calon Peserta merupakan Perusahaan yang berbentuk PT atau Konsorsium atau Joint Operation (JO) atau Kerjasama Operasi (KSO), yang memiliki Surat Ijin Usaha Perdagangan (SIUP) dengan kualifikasi usaha terkait.
- 2.2. Calon Peserta merupakan Pabrikasi atau Agen Resmi (*Sole Agent*) atau Distributor Resmi *Spark Plug Gas Engine* atau perusahaan yang didukung oleh Pabrikasi atau Agen Resmi (*Sole Agent*) atau Distributor Resmi *Spark Plug Gas Engine* yang memiliki pengalaman melakukan suplai *Spark Plug* untuk *Gas Engine* yang dibuktikan dengan dokumen sebagai berikut :
 - a) Surat Penunjukan sebagai Agen Resmi (*Sole Agent*) / Distributor Resmi dari produk yang ditawarkan yang dikeluarkan oleh Pabrikasi/Manufaktur yang bersangkutan/Deperindag RI, apabila Calon Penyedia Barang/Jasa merupakan Agen/Distributor; atau Surat Dukungan dari Pabrikasi/Agen/Distributor (untuk perusahaan yang didukung);
 - b) Copy Kontrak/Copy *Purchase Order* (PO) / Copy Berita Acara Pemeriksaan Barang/Copy Penyelesaian Pekerjaan (BAPP);
 - c) *Customer Reference Letter* / *Customer Satisfaction Letter* terkait huruf b) diatas 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.
- 2.3. Calon Peserta atau Perusahaan yang memberi dukungan, harus memiliki Sertifikat ISO 14001 (Standar Lingkungan), ISO-9001 (Manajemen Mutu), dan OHSAS 18001 atau SMK3/OHSAS 18001/ISO 45001 yang dikeluarkan oleh Badan Sertifikat yang terakreditasi dan masih berlaku.
 - 2.4. Calon Peserta tidak sedang menjalani sanksi Daftar Hitam (*Blacklist*) di lingkungan PT PJB dan PT PLN (Persero) Group.
 - 2.5. Calon Peserta tidak sedang 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 dan/atau tidak sedang dalam sengketa dengan perusahaan lain.
 - 2.6. Calon Peserta telah memenuhi kewajiban Perpajakan Tahun Terakhir.
 - 2.7. Calon Peserta bersedia untuk menandatangani Pakta Integritas.

3. Pendaftaran dan Penyampaian Dokumen Pelelangan

3.1. Jadwal Pendaftaran

Tanggal : 30 Juli 2021 s/d 16 Agustus 2021
Pukul : 08.00 WIB s.d. 15.00 WIB (Jam Kerja)
Form Pendaftaran : <https://bit.ly/DaftarLelangSparkPlugUbjomArun>
Contact Person : Hendra Setiawan (hendra.setiawan@ptpjb.com)
Aryo Jatikusumo (Aryo.jk@ptpjb.com)



- 3.2. Calon Peserta yang berminat untuk mendaftar sebagai Peserta Pelelangan dapat melakukan pendaftaran secara *online* melalui Form Pendaftaran di atas.
- 3.3. Pelaksana Pengadaan Divisi SCM selanjutnya akan melakukan verifikasi dan memberikan Konfirmasi atas pendaftaran Calon Peserta, serta sekaligus menyampaikan Dokumen Pelelangan (RKS dan TOR) kepada Calon Peserta melalui *E-mail Contact Person* tersebut diatas, apabila Form Pendaftaran yang disampaikan telah selesai diverifikasi dan memenuhi persyaratan.
- 3.4. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) Perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pelelangan.

4. Penjelasan Pelelangan (Aanwijzing)

Hari/Tanggal : Kamis, 05 Agustus 2021
Waktu : 09.30 WIB s/d Selesai
Tempat : Menggunakan aplikasi *Video Conference* PT PJB
*) Link *Video Conference* akan diinformasikan kemudian

5. Batas Waktu Pemasukan Dokumen Penawaran

Hari/Tanggal : Rabu, 18 Agustus 2021
Waktu : 12.00 WIB
Tempat : Divisi Supply Chain Management
PT Pembangkitan Jawa Bali Kantor Pusat
Jl. Ketintang Baru No. 11, Surabaya 60231

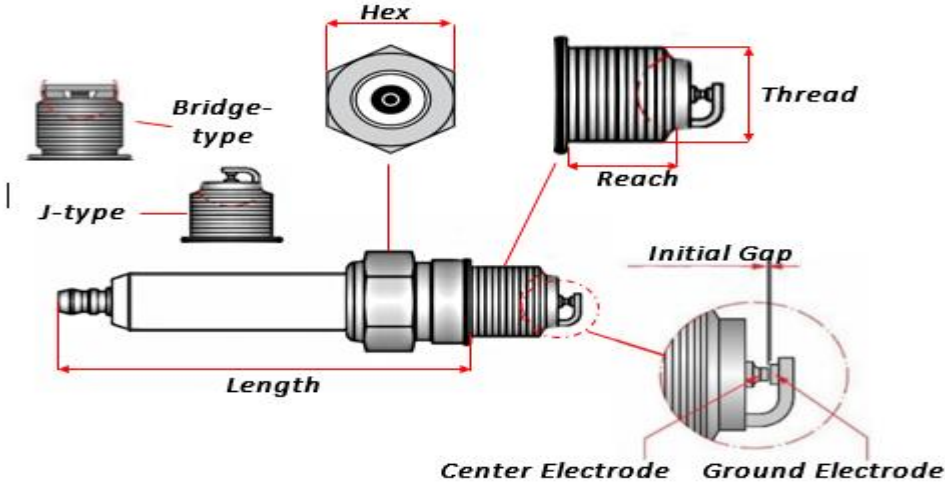
Pengumuman ini bukan merupakan ikatan yang dapat mengakibatkan kewajiban finansial kepada PT Pembangkitan Jawa Bali.

Surabaya, 30 Juli 2021

**PEJABAT PELAKSANA PENGADAAN
DIVISI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT
PT PEMBANGKITAN JAWA BALI**

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

SPESIFIKASI BARANG/JASA YANG DIMINTAKAN PENAWARAN

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

NO	NAMA BARANG	Qty
	<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"> 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>. 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>. 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, V-Engine <i>Spark-Ignited Gas Engine, with pre-chamber system</i>. <p>1.2 Pengujian on site spark plug</p> <p>Detail pengujian <i>on site spark plug</i> sebelum terpasang pada <i>gas engine</i> kepada PT PJB adalah sebagai berikut.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 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>). 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. <ol style="list-style-type: none"> (1) <i>Spark</i> hanya muncul pada ujung <i>center electrode</i> dan <i>ground electrode</i> saja. (2) <i>Spark</i> dapat bertahan selama minimal 3 detik secara kasat mata. 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>. 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. 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>*Detail lingkup pekerjaan dan spesifikasi teknik sesuai dengan TOR</p>	