

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA
Nomor : 018.Pm / 612 / SCM / 2020

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 Busi untuk PT PJB UBJOM Arun
Sumber Dana : Anggaran Operasi PT PJB Tahun 2020-2021

2. Syarat Peserta Lelang

- 2.1. Perusahaan yang berbadan hukum PT atau Konsorsium/JO/KSO dengan Kualifikasi sub bidang Mekanikal yang dibuktikan dengan Surat Ijin Usaha Perdagangan (SIUP);
- 2.2. Merupakan pabrikan atau agen resmi atau distributor resmi spark plug untuk gas engine atau perusahaan yang didukung oleh pabrikan/manufacture atau agen resmi atau distributor resmi spark plug yang memiliki pengalaman melakukan suplai spark plug untuk gas engine dibuktikan dengan melampirkan Copy Surat Perintah Kerja atau customer reference letter atau customer satisfaction letter dan melampirkan copy kontrak atau purchase order (PO) atau berita acara serah terima (BAST) atau berita acara penyelesaian pekerjaan (BAPP);
- 2.3. Peserta lelang tidak sedang menjalani sanksi *Blacklist* di lingkungan PT PLN (Persero) Group;
- 2.4. Peserta lelang 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 dan/atau tidak sedang dalam sengketa dengan pihak/perusahaan lain;
- 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

Tanggal : 08 Oktober 2020 s.d. 15 Oktober 2020
Pukul : 08.00 WIB s.d. 15.00 WIB (setiap hari & jam kerja)
Form Pendaftaran : <https://forms.gle/6T3SxmpWuz2RZsZK6>

Contact Person : Hendra Setiawan (hendra.setiawan@ptpjb.com)
Aryo Jatikusumo (Aryo.jk@ptpjb.com)

3.2. Calon Peserta yang berminat mengikuti Pelelangan Terbuka cukup melakukan pendaftaran secara *online* melalui Form Pendaftaran diatas.

3.3. Divisi SCM akan melakukan verifikasi terhadap Form Pendaftaran dari Calon Peserta, dan selanjutnya akan memberikan Konfirmasi 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.

4. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pelelangan.

5. Peserta yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang profesional akan dikenakan **sanksi Blacklist selama 6 (enam) bulan**.

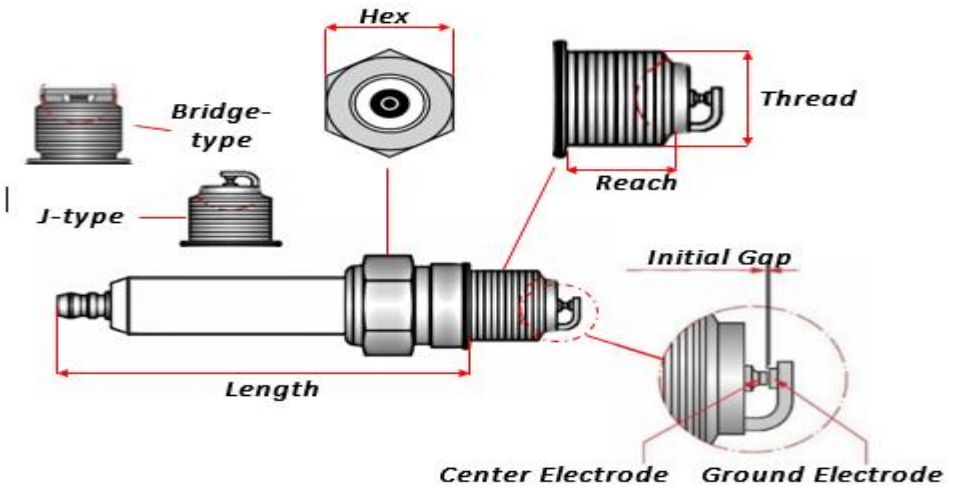
Pengumuman ini bukan merupakan ikatan yang dapat mengakibatkan kewajiban finansial kepada PT Pembangkitan Jawa Bali.

Surabaya, 08 Oktober 2020

PEJABAT PENGADAAN
DIVISI SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PT PJB

NB : Pengumuman dapat dilihat di website : <http://www.ptpjb.com>

SPESIFIKASI BARANG YANG DIMINTAKAN PENAWARAN

NO	NAMA BARANG																										
A	<p>PENGADAAN KONTRAK PAYUNG BUSI DENGAN SPESIFIKASI SEBAGAI BERIKUT :</p> <p>1. Pengadaan <i>spark plug gas engine</i> Detail pengadaan <i>spark plug gas engine</i> adalah sebagai berikut: 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 & 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>  <p align="center">Gambar 1 Ilustrasi spesifikasi <i>spark plug</i></p> <p>Menyertakan data-data spesifikasi material <i>spark plug</i> yang ditawarkan dalam bentuk katalog spesifikasi/brosur/manual book/drawing pada saat penawaran.</p>	Barang	Spesifikasi	Deskripsi	Quantity	Satuan	Spark plug	<i>Brand & 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>
Barang	Spesifikasi	Deskripsi	Quantity	Satuan																							
Spark plug	<i>Brand & 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
	<p>2. Pengujian <i>on site spark plug</i> Detail pengujian <i>on site spark plug</i> sebelum terpasang pada <i>gas engine</i> kepada PT PJB adalah sebagai berikut:</p> <p>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>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>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: 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.</p> <p>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>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>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>*Detail lingkup pekerjaan dan spesifikasi teknik sesuai dengan TOR</p>