

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA
Nomor : 010.Pm / 612 / SCM / 2019

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

1. Paket Pekerjaan

Nama Pekerjaan : Pengadaan dan Pemasangan Debris System STG #1 PLTGU Blok 1 untuk PT PJB UP Muara Karang

Sumber Dana : Anggaran Investasi PT PJB UP Muara Karang Tahun 2019.

2. Syarat Peserta Lelang

- a. Perusahaan yang berbadan hukum (PT) dengan Kualifikasi sub bidang pengadaan Mekanikal yang dibuktikan dengan Surat Izin Usaha, atau;
- b. Pabrikan (manufacture) / Agen Resmi dari produk yang ditawarkan; atau
- c. Penyedia Barang/Jasa yang mendapatkan dukungan dari Pabrikan (Manufacture)/ Agen resmi.
- d. Kualifikasi Sub Bidang Jasa Repair / Mekanikal / Elektrikal yang dibuktikan dengan Surat Izin Usaha Perdagangan (SIUP).
- e. Memiliki pengalaman dalam melakukan suplai peralatan filter sejenis dengan sekurang-kurangnya kapasitas 25000 m³/h atau size DN 1975,2 mm yang terapkan di Indonesia.
- f. Calon pelaksana menerapkan ISO-9001, ISO 14001 dan SMK3 tau OHSAS 18001 mengenai Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang dikeluarkan oleh badan sertifikasi yang terakreditasi dan masih berlaku dan menyediakan Pengawas Pekerjaan di lapangan yang bersertifikat K3 minimal 1 orang selama pekerjaan berlangsung.
- g. Penyedia Barang/Jasa tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PLN (Persero) Group.

3. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen Pengadaan :

Pendaftaran dan pengambilan dokumen pengadaan (***Dokumen pengadaan dalam bentuk File /soft copy***), pada :

Tanggal : 22 April 2019 s.d. 26 April 2019
Pukul : 08.00 WIB s.d. 15.00 WIB (setiap hari kerja)
Tempat : Divisi Supply Chain Management, PT PJB
 Jl. Ketintang Baru No. 11, Surabaya
Contact person : Aryo Jatikusumo
 Rizky Afrian

4. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen Pengadaan dapat diwakilkan dengan ***membawa surat tugas dari direktur utama/pimpinan perusahaan/kepala cabang dan Copy SIUP serta Flasdisk.***
5. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pengadaan.
6. Penyedia 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, 22 April 2019

PEJABAT PENGADAAN
SUPPLY CHAIN MANAGEMENT PT PJB

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

NO	NAMA BARANG / JASA				WAKTU PENYERAHAN BARANG/JASA																				
	<p>PENGADAAN DAN PEMASANGAN DEBRIS SYSTEM UNTUK PT PJB UP MUARA KARANG</p> <p>Lingkup pekerjaan pengadaan dan pemasangan Debris System STG #1.0 PLTGU Blok 1 adalah sebagai berikut :</p> <p>1. Suplai Barang / Material :</p> <p>Detail spesifikasi material sebagai berikut :</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th></th> <th>Deskripsi Barang / Material</th> <th>Jumlah</th> <th>Satuan</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td> <td>a.</td> <td> Debris Filter / Unit included : Debris Filter (DN1950 – 78”) <ol style="list-style-type: none"> 1) Debris discharge capacity : minimal 30000 m³/h 2) Minimal Flow rate : 30000 m³/h 3) Connection size / diameter : 2100 mm/(78”) 4) Filter fineness degree (Filtration rating) : 10 mm 5) Material filter element & internal part : duplex 6) Material of housing : Carbon steel 7) Internal Corrosion protecting : rubber lining 8) Eksternal Corrosion protecting : special coating offshore application 9) Flushing cycle duration : 15 min (opsional setting) 10) Flush water flow rate : minimal 1500 m³/h 11) Flushing valve diameter : 12” atau (minimal sama dengan line flushing eksisting) 12) Max operation temperature : 50°C 13) Pmin/Pmax (Operation Pressure) : 0,8 – 1,2 bar 14) Option : DP based and Time Based Flushing </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">2</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">unit</td> </tr> <tr> <td></td> <td>b.</td> <td> Piping, cable and accessories <ol style="list-style-type: none"> 1) Differential pressure measurement DP Gauge-pressure / stainlesssteel / duplex (DP Vertical instalation diutamakan) 2) Manholes 3) Flushing valve type gate 4) Gearbox & motor drive </td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>c.</td> <td> Control Panel : <ol style="list-style-type: none"> 1) Electrical supply : 380V, 3 phase, 50 Hz 2) Degree Protection : IP. 54 (minimal) 3) Enclosure Material : Stainless </td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">1</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">set (untuk 2 unit)</td> </tr> </tbody> </table>				No.		Deskripsi Barang / Material	Jumlah	Satuan	1.	a.	Debris Filter / Unit included : Debris Filter (DN1950 – 78”) <ol style="list-style-type: none"> 1) Debris discharge capacity : minimal 30000 m³/h 2) Minimal Flow rate : 30000 m³/h 3) Connection size / diameter : 2100 mm/(78”) 4) Filter fineness degree (Filtration rating) : 10 mm 5) Material filter element & internal part : duplex 6) Material of housing : Carbon steel 7) Internal Corrosion protecting : rubber lining 8) Eksternal Corrosion protecting : special coating offshore application 9) Flushing cycle duration : 15 min (opsional setting) 10) Flush water flow rate : minimal 1500 m³/h 11) Flushing valve diameter : 12” atau (minimal sama dengan line flushing eksisting) 12) Max operation temperature : 50°C 13) Pmin/Pmax (Operation Pressure) : 0,8 – 1,2 bar 14) Option : DP based and Time Based Flushing 	2	unit		b.	Piping, cable and accessories <ol style="list-style-type: none"> 1) Differential pressure measurement DP Gauge-pressure / stainlesssteel / duplex (DP Vertical instalation diutamakan) 2) Manholes 3) Flushing valve type gate 4) Gearbox & motor drive 				c.	Control Panel : <ol style="list-style-type: none"> 1) Electrical supply : 380V, 3 phase, 50 Hz 2) Degree Protection : IP. 54 (minimal) 3) Enclosure Material : Stainless 	1	set (untuk 2 unit)	<p style="text-align: center;">2 SET</p> <p>Batas waktu penyerahan barang yang diminta dalam RKS ini adalah 240 (dua ratus empat puluh) hari kalender sejak Surat Penunjukan Penyedia Barang / Jasa (SPPBJ)</p> <p>Jangka waktu pelaksanaan pekerjaan pembongkaran dan pemasangan yang diminta dalam RKS ini mengikuti jadwal Overhaul STG #1.0 dengan durasi jasa pemasangan sampai dengan pengujian adalah maksimal 15 (lima belas hari) kalender sejak</p>
No.		Deskripsi Barang / Material	Jumlah	Satuan																					
1.	a.	Debris Filter / Unit included : Debris Filter (DN1950 – 78”) <ol style="list-style-type: none"> 1) Debris discharge capacity : minimal 30000 m³/h 2) Minimal Flow rate : 30000 m³/h 3) Connection size / diameter : 2100 mm/(78”) 4) Filter fineness degree (Filtration rating) : 10 mm 5) Material filter element & internal part : duplex 6) Material of housing : Carbon steel 7) Internal Corrosion protecting : rubber lining 8) Eksternal Corrosion protecting : special coating offshore application 9) Flushing cycle duration : 15 min (opsional setting) 10) Flush water flow rate : minimal 1500 m³/h 11) Flushing valve diameter : 12” atau (minimal sama dengan line flushing eksisting) 12) Max operation temperature : 50°C 13) Pmin/Pmax (Operation Pressure) : 0,8 – 1,2 bar 14) Option : DP based and Time Based Flushing 	2	unit																					
	b.	Piping, cable and accessories <ol style="list-style-type: none"> 1) Differential pressure measurement DP Gauge-pressure / stainlesssteel / duplex (DP Vertical instalation diutamakan) 2) Manholes 3) Flushing valve type gate 4) Gearbox & motor drive 																							
	c.	Control Panel : <ol style="list-style-type: none"> 1) Electrical supply : 380V, 3 phase, 50 Hz 2) Degree Protection : IP. 54 (minimal) 3) Enclosure Material : Stainless 	1	set (untuk 2 unit)																					

