



PENGUMUMAN PELELANGAN UMUM

NOMOR : 196.PENG/SCM/PJBS/2018

TENTANG

PENGADAAN MATERIAL MODIFIKASI PENAMBAHAN VALVE DAN FLANGE AREA STEAM BLOW DALAM RANGKA KERJA TAMBAH PEMULIHAN PERALATAN NON CRITICAL EQUIPMENT (NON TGC) DAN PEKERJAAN PENDUKUNG KEHANDALAN SYSTEM UNIT #2 PLTU BOLOK

Tim Pengadaan Barang/Jasa PT Pembangkitan Jawa Bali Services akan melaksanakan Pelelangan Pengadaan Material Modifikasi Penambahan Valve dan Flange Area Steam Blow Dalam Rangka Kerja Tambah Pemulihan Peralatan Non Critical Equipment (Non TGC) dan Pekerjaan Pendukung kehandalan System Unit #2 PLTU Bolok dengan persyaratan sebagai berikut :

1 Persyaratan Peserta Lelang :

Persyaratan Penyedia Barang/Jasa yang dapat mengikuti Pelelangan ini sebagai berikut :

- a. Memiliki Surat Ijin Usaha Perdagangan (SIUP) yang masih berlaku,
Sub bidang : Penyedia Mekanikal dan sejenisnya
- b. Penyedia Barang/Jasa tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PJBS.

2 Pelaksanaan Pengadaan

- a. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen :
 - Hari/Tanggal : 27 Maret s/d 03 April 2018
 - Waktu : Pukul 08.00 WIB s/d 14.00 WIB
 - Tempat : - PT PEMBANGKITAN JAWA BALI SERVICES
Jl. Raya Bandara Juanda No. 17
Sidoarjo
- Atau melalui email pengadaan@pjbservices.com
- b. Membayar biaya dokumen dengan sebesar Rp 250.000,00
Pembayaran dilakukan dengan pemindahbukuan/transfer melalui rekening sebagai berikut :
 - Bank : BRI
 - Nomor : 009601001463305
 - Atas nama : PT. PJB Services
 - Bukti transfer atas penyetoran tersebut agar di Scan dan di Email :
windy.nurwanda@gmail.com cc nanikusni@gmail.com dan
pengadaan@pjbservices.com dengan diberi subyek : BUKTI TRANSFER PENGADAAN
MATERIAL MODIFIKASI PENAMBAHAN VALVE DAN FLANGE AREA STEAM BLOW

PT PJB SERVICES

Jl. Raya Bandara Juanda No. 17 Sidoarjo 61253
Telp. (62-31) 8548391 - 8557909, Fax : (62-31) 8548360
e-mail : info@pjbservices.com

www.pjbservices.com

TOTAL SOLUTION
FOR POWER GENERATION



DALAM RANGKA KERJA TAMBAH PEMULIHAN PERALATAN NON CRITICAL EQUIPMENT (NON TGC) DAN PEKERJAAN PENDUKUNG KEHANDALAN SYSTEM UNIT #2 PLTU BOLOK No. 196.PENG/SCM/PJBS/2018.

- c. Dokumen Pengadaan dapat diemail atau diambil dalam bentuk *soft copy*.

3 pesifikasi Pekerjaan

Sesuai daftar terlampir

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Sidoarjo, 27 Maret 2018

Tim Pengadaan Barang/ Jasa PT. PJB Services

Catatan :

Peserta yang mendaftar diharapkan membawa flashdisk apabila membutuhkan softcopy dokumen

PT PJB SERVICES

Jl. Raya Bandara Juanda No. 17 Sidoarjo 61253
Telp. (62-31) 8548391 - 8557909, Fax : (62-31) 8548360
e-mail : info@pjbservices.com

www.pjbservices.com

TOTAL SOLUTION
FOR POWER GENERATION



| | | |
|----------------------------|----------|-------------------------------|
| Lampiran Pengumuman | : | 196.PENG/SCM/PJBS/2018 |
| Tanggal | : | 26 Maret 2018 |

SPESIFIKASI PEKERJAAN YANG DIMINTAKAN PENAWARAN

| NO | NAMA BARANG/JASA | JUMLAH | SATUAN |
|----|---|--------|--------|
| | Pengadaan Material Modifikasi Penambahan Valve dan Flange Area Steam Blow Dalam Rangka Kerja Tambah Pemulihan Peralatan Non Critical Equipment (Non TGC) dan Pekerjaan Pendukung kehandalan System Unit #2 PLTU Bolok | | |
| 1 | Pipa 1" material A 106 Gr B | 20 | Meter |
| 2 | Pipa 2" material A 106 Gr B | 150 | Meter |
| 3 | Elbow 2" 90° material A 105 | 10 | Ea |
| 4 | Elbow 2" 45° material A 106 | 10 | Ea |
| 5 | Ball Valve 2" | 6 | Ea |
| 6 | Flexible joint 2" length 300 mm | 1 | Ea |
| 7 | Flange manifold material SS 400 | 10 | Ea |
| 8 | Pipa 6" sch 80 material A 106 Gr B | 24 | Meter |
| 9 | Pipa 1 1/2" sch 80 material A 106 Gr B | 18 | Meter |
| 10 | Pneumatic Single Acting Gate Valve ANSI 600 size 6" | 1 | Ea |
| 11 | 6" full bore ANSI 600 double block and bleed valve to ANSI B 16.10 | 1 | Ea |
| 12 | Block Valve ANSI 600 size 1" | 4 | Ea |
| 13 | Elbow 6" sch 80 90° material A 105 | 10 | Ea |
| 14 | Elbow 1" sch 80 90° material A 106 | 10 | Ea |
| 15 | Flexible joint 6" length 300 mm for 1000°C | 1 | Ea |

PT PJB SERVICES

Jl. Raya Bandara Juanda No. 17 Sidoarjo 61253
Telp. (62-31) 8548391 - 8557909, Fax : (62-31) 8548360
e-mail : info@pjbservices.com

www.pjbservices.com

TOTAL SOLUTION
FOR POWER GENERATION