



PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA DENGAN PASCAKUALIFIKASI
Nomor : 003.PP/PEL/612/UPCRT/2019

PT Pembangkitan Jawa Bali Unit Pembangkitan Cirata mengumumkan akan melaksanakan Pelelangan untuk Pengadaan Barang/Jasa sebagai berikut :

1. Paket Pekerjaan
 - Nama Pekerjaan : **PEKERJAAN UP GRADE PART MOTOR CONTROL CENTER (MCC) UNIT 5**
 - Spesifikasi : Tercantum dalam lampiran Pengumuman Pelelangan
 - Jumlah Permintaan : Tercantum dalam lampiran Pengumuman Pelelangan
 - Lingkup Pekerjaan : Pengadaan Barang/Jasa
 - Sumber Dana : Anggaran Investasi (SKI) PT PJB UP Cirata tahun 2019
2. Persyaratan Peserta
 - a. Perusahaan yang berbadan hukum, badan usaha yang berbadan hukum, atau Perseroan Terbatas
 - b. Asli surat pendaftaran dan pengambilan dokumen (terlampir)
 - c. Memiliki Surat Ijin Perdagangan (SIUP) dengan kualifikasi Menengah atau Besar.
 - d. Memiliki sertifikat DNB yang masih berlaku atau bukti sudah mendaftar rating keuangan DNB (Dun Bradstreet) .
 - e. Memiliki pengalaman pekerjaan yang **sama** atau **sejenis** minimal **3 (tiga)** pekerjaan di PLN Group dibuktikan dengan copy kontrak dan dokumen penyelesaian pekerjaan.
 - f. Surat kuasa pimpinan perusahaan (bila diwakilkan) dan copy KTP dari yang diberi kuasa.
(**untuk point a-f harus dibawa copy dokumen saat pendaftaran lelang, tidak diperkenankan menyusul setelah pendaftaran**).
 - g. Syarat lainnya yang tercantum dalam RKS pekerjaan terkait.
3. Pelaksanaan Pengadaan :
 - Tempat : Ruang Rapat Pengadaan Gedung A, Switchyard PT PJB UP Cirata
 - Alamat : Desa Cadas Sari Kec.Tegal Waru,Plered Purwakarta
4. Jadwal Pelaksanaan Pengadaan
 - Pendaftaran peserta dan pengambilan dokumen pelelangan :
 - Tanggal : **23 Januari 2019 s.d. 29 Januari 2019**
 - Pukul : 09.00 WIB s.d.15.00 WIB
 - Penjelasan (aanwijzing) :**
 - Hari/Tanggal : **Selasa / 29 Januari 2019**
 - Pukul : 13.30 WIB s/d Selesai
 - Tempat : Ruang Rapat Pengadaan Gedung A, Switchyard PT PJB UP Cirata
 - Pemasukan dan Pembukaan Penawaran Sampul 1 (Administrasi dan Teknis) :**
Disesuaikan dengan hasil penetapan jadwal pada proses aanwijzing pekerjaan
5. Pendaftaran dan pengambilan Dokumen Pengadaan dapat diwakilkan dengan membawa surat tugas dari Direktur Utama/pimpinan Perusahaan/kepala cabang dan kartu pengenalan perusahaan
6. Penyedia Barang/Jasa tidak sedang menjalani sanksi Blacklist di lingkungan PT PLN (Persero) Group.
7. Seseorang dilarang mewakili lebih dari 1 (Satu) perusahaan dalam mendaftar dan mengambil Dokumen Pengadaan.
8. Memenuhi persyaratan yang tercantum dalam Rencana Kerja dan Syarat-syarat Pekerjaan terkait



9. Penyedia yang mendaftar untuk ikut pelelangan namun tidak memasukkan Dokumen Penawaran tanpa alasan yang professional akan dikenakan *sanksi Blacklist selama 6 (enam) Bulan*.

Demikian untuk diketahui dan bagi Rekanan yang berhak serta berminat untuk mengikuti pelelangan agar segera menyelesaikan persyaratan yang ditetapkan, dan Pengumuman ini bukan merupakan ikatan yang dapat mengakibatkan kewajiban finansial kepada PT PJB Untuk informasi lebih lanjut dapat menghubungi :

Juliana J. S, Laila Y, Rifan Dwi M, Andika R A : (0264) 270928 ext.3067,3068, pengumuman dapat dilihat di website : www.ptjpb.com/procurement/cirata

Cirata, 23 Januari 2019

PELAKSANA PENGADAAN BARANG / JASA
PT PJB UNIT PEMBANGKITAN CIRATA
MANAGER KEUANGAN DAN ADMINISTRASI





LAMPIRAN PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA
PEKERJAAN UP GRADE PART MOTOR CONTROL CENTER (MCC) UNIT 5
NOMOR PENGUMUMAN : 003.PP/PEL/612/UPCRT/2019

A. PENGADAAN BARANG

No.	Spesifikasi Barang	Jumlah	Satuan
1	MCC CUBICLE Assembly Panel & Auxiliary: Vost Alpine MCE - Machinery Construction Engineering ; Type/Model: Cubicle For Equipment; Tegangan : 380 V (+-10%); Frekuensi: 50 Hz; EXTENDED DESCRIPTION : 1. Drain Oil Pump a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristi b. Circuit Breaker, 400 volt,50 Hz, 1.5 kW, 2.4 -4 A 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 7.5 kW, 3 pol e, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC coil voltage 220 VAC e. Lampu indicator warna merah, 130 V, f. Lampu indicator warna hijau, 130 V g. Lampu indicator warna kuning, 130 V 2. Governor Oil Pump no. 1 dan no. 2 a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic b. Circuit Breaker, 400 volt,50 Hz, 30 kW, 45 - 63 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 30 kW, 3 pole, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	1	PKT

d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V	2	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V	2	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V	2	buah
h. Amper Meter 0-60/120 A, untuk current transformer 60/5 A	2	buah
i. Current Transformer, class 1, 60/5 A, 15 kVA jumlah 2 buah	2	buah
3. Governor Oil Cooling Pump		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	2	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 2.2 kW, 4 - 6 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 7.5 kW, 3 pole, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	1	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V,	1	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	1	buah
4. Inlet Valve Oil Pump no. 1 dan no. 2		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	2	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 30 kW, 45 - 63 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 30 kW, 3 pole, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	2	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V,	2	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	2	buah
h. Amper Meter 0-60/120 A, untuk current transformer 60/5 A	2	buah
i. Current Transformer, class 1, 60/5 A, 15 kVA	2	buah

5. Turbin Guide bearing oil Pump no. 1 dan no. 2		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic jumlah 2 buah	2	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 2.2 kW, 4 - 6 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 7.5 kW, 3 pole, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	2	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V,	2	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	2	buah
6. Cooling Water Pump no. 1 dan no. 2		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic jumlah 2 buah	2	buah
b. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
c. Lampu indicator warna merah, 130 V, jumlah 2 buah	2	buah
d. Lampu indicator warna hijau, 130 V, jumlah 2 buah	2	buah
e. Lampu indicator warna kuning, 130 V, jumlah 2 buah	2	buah
c. Amper Meter 0-250/500 A, untuk current transformer 250/5 A	2	buah
f. Current Transformer, class 1, 250/5 A, 15 kVA jumlah 2 buah	2	buah
g. Time Relay, 3-60 second, 220 Vac, 1 change over contact,	2	buah
7. Cooling water str dan purging valve no. 1 dan no. 2		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic jumlah 2 buah	2	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 0.3 kW, 5 - 8 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
d. Lampu indicator warna merah, 130 V,	2	buah
e. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	2	buah
8. Shaft Seal strainer & Purging Valve no. 1 dan no. 2		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	2	buah

b. Circuit Breaker, 400 volt,50 Hz, 0.3 kW, 5-8 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
d. Lampu indicator warna merah, 130 V,	2	buah
e. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	2	buah
9. Excitation		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	1	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt,50 Hz, 5.5 kW, 10 - 16 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	1	buah
c. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	1	buah
d. Times Relay 220 Vac, 50 Hz, 3-60 second, 1 change over contact,	1	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	1	buah
f. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	1	buah
10. Generator Space Heater no. 1 dan no. 2		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	2	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt,50 Hz, 11 kW, 28 - 40 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor,400 volt, 50Hz, 18.5 kW, 3 pole, auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
d. Contactor relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3NC, coil voltage 220 VAC	4	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	2	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V,	2	buah
g. Lampu Indicator warna kuning, 130 V,	2	buah
11. Pump for Thrust bearing Release no. 1 dan no. 2		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	2	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt,50 Hz, 7.5 kW, 10 - 16 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 7.5 kW, 3 pole, Auxiliary	2	buah

contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC		
d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	2	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V,	2	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	2	buah
h. Amper Meter 0-15/30 A, untuk current transformer 20/5 A	2	buah
i. Current Transformer, class 1, 150/5 A, 15 kVA	2	buah
12. Generator Oil Lift Pump		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic jumlah 1 buah	1	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 2.2 kW, 4 - 6 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	1	buah
c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 7.5 kW, 3 pole, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	1	buah
d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	1	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V,	1	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	1	buah
13. Circuit Breaker Compressor		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	1	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 2.2 kW, 4 - 6 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	2	buah
c. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
d. Lampu indicator warna merah, 130 V,	1	buah
e. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	1	buah
14. Braking Dust Exhaust		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	1	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 4 kW, 6 - 10 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	1	buah

c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 7.5 kW, 3 pole, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	1	buah
d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC, coil voltage 220 VAC	2	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V,	1	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V,	1	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V,	1	buah
15. Oil Dust Exhaust		
a. MCB 3 A, 1 pole, 10 kVA, D characteristic	1	buah
b. Circuit Breaker, 400 volt, 50 Hz, 0.18kW, 0.4 ? 0.6 A, 3 Pole, Auxiliary contact 1 NO + 1 NC	1	buah
c. Contactor, 400 volt, 50 Hz, 4 kW, 3 pole, Auxiliary contact 2 NO + 2 NC, coil voltage 220 VAC	1	buah
d. Contactor Relay dengan auxiliary switch 3 NO + 3 NC coil voltage 220 VAC	2	buah
e. Lampu indicator warna merah, 130 V	1	buah
f. Lampu indicator warna hijau, 130 V	1	buah
g. Lampu indicator warna kuning, 130 V	1	buah

B. PENGADAAN JASA

No.	Uraian pekerjaan	Jumlah	Satuan
I	Pekerjaan Persiapan :		
	1. Fasilitas Sementara	1	lot
	2. Mobilisasi dan demobilisasi	1	lot
	3. Investigasi/survey lapangan	1	lot
II	Pekerjaan Pembongkaran part control dan pemasangan dudukan/socket part control baru	1	lot
III	Assembly sistem kontrol baru	1	lot
IV	Pembuatan dan pemasangan name plate	1	lot
V	Alat kerja bantu (1 lot) NB : Penjelasan di KAK NB : pekerjaan pengujian sudah sepaket pekerjaan upgrade MCC	1	lot



**PT PEMBANGKITAN JAWA BALI
UNIT PEMBANGKITAN CIRATA**

Desa Cadassari Kecamatan Tegalwaru, Plered Purwakarta 41162

KOP SURAT PERUSAHAAN

Kepada

**PENGADAAN BARANG/JASA
PT PEMBANGKITAN JAWA-BALI
UNIT PEMBANGKITAN CIRATA
Desa Cadassari Kecamatan Tegalwaru, Plered Purwakarta 41162**

SURAT PENDAFTARAN

Dengan ini, kami mendaftarkan perusahaan kami :

Nama Perusahaan : (A)
Alamat :

Untuk mengikuti proses Pelelangan Umum sebagai berikut :

Pengadaan : (Sesuai Judul Pelelangan)
No PP/Pengumuman : (Sesuai Nomor Pelelangan)

Demikian kami sampaikan atas perhatiannya diucapkan terimakasih

PT

(B)

Nama Jelas

(C)

- A. = Nama dan Alamat Perusahaan
- B. = Tanda tangan Direktur dan stempel Perusahaan
- C. = Nama yang mewakili Perusahaan dan Jabatan