

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA

NOMOR 1723.Peng/SCM/PJBS/2023

TENTANG

AI PLN 2023 - PENGGANTIAN SWRO HP PUMP PORTABLE PLTU BOLOK

Tim Pengadaan Barang/Jasa PT Pembangkitan Jawa Bali Services akan melaksanakan Pelelangan AI PLN 2023 - Penggantian SWRO HP Pump Portable PLTU Bolok dengan persyaratan sebagai berikut :

1. Persyaratan Peserta Lelang

- a. Terdaftar di VMS (Vendor Management System) PJB Services.
- b. Memiliki Surat Ijin Usaha Perdagangan (SIUP) atau Izin Usaha Tetap (IUT) atau Nomor Induk Berusaha (NIB) yang masih berlaku.
- c. Merupakan pabrikan atau agen atau distributor yang berpengalaman melakukan pekerjaan instalasi sistem Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) atau pompa High Pressure Sea Water Reverse Osmosis (SWRO) dengan kapasitas minimal sama atau lebih besar daripada kapasitas SWRO PLTU Bolok sebanyak minimal 2 kali dalam 5 tahun terakhir yang dibuktikan dengan: Surat dukungan dari manufaktur/pabrikan pompa Copy kontrak, PO, dan BA serah terima pekerjaan.
- d. Terdaftar dalam CSMS PLN Grup atau BUMN dengan kategori risiko Tinggi.
- e. Perusahaan menerapkan ISO-9001, ISO 14001, dan OHSAS 18001 atau ISO 45001 atau SMK3 mengenai Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja yang dikeluarkan oleh badan sertifikasi yang terakreditasi dan masih berlaku.
- f. Memiliki atau memperoleh dukungan dari perusahaan yang memiliki peralatan instalasi pompa beserta sistem perpipaan, elektrik dan instrumentasinya. dibuktikan dengan surat dukungan dan list tools/peralatan dari perusahaan pendukung yang di acknowledge oleh pemimpin tertinggi perusahaan pendukung.
- g. Pelaksana pekerjaan Mempunyai Personil yang memiliki keahlian dalam melakukan pekerjaan bidang instalasi pompa beserta sistem perpipaan, elektrik dan instrumentasinya dengan melampirkan CV, yang disertai deskripsi pekerjaan, minimal sebagai berikut:
Field Engineer: Mempunyai keahlian dan pengalaman dalam melakukan pekerjaan instalasi sistem Reverse Osmosis (RO) atau Pompa High Pressure Reverse Osmosis dan memahami Standar International Terkair, minimal 3 orang.
Process Engineer: Mempunyai keahlian dan pengalaman dalam melakukan pekerjaan instalasi hingga commissioning sistem Reverse Osmosis (RO) atau Pompa High Pressure Reverse Osmosis dan memahami Standar International Terkair, minimal 1 orang.
Supervisor/Project Manager: Memiliki kemampuan koordinasi eksternal dan internal seluruh pekerjaan, mulai dari perencanaan pekerjaan, perijinan (working permit), teknik, administrasi, pelaporan sampai tanggung jawab pekerjaan, minimal 1 orang.
Welder: minimal 1 orang yang bersertifikat minimal dari disnakertrans atau migas kelas 6G yang masih berlaku disertai WPS dan PQR.
Welding Inspector: minimal 1 orang yang bersertifikat minimal BNSP.
Ahli K3 UMUM: minimal 1 orang Bersertifikasi Ahli K3 Umum dibuktikan dengan copy sertifikat K3 Umum minimal dikeluarkan oleh Disnakertrans.

2. Pelaksanaan Pengadaan

- a. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen :
Hari/Tanggal : Senin, 04 Desember 2023 sd Senin, 11 Desember 2023
Waktu : Pukul 09:00 s/d 15:00 WIB
Tempat : - PT. PEMBANGKITAN JAWA BALI SERVICES
Jl. Raya Bandara Juanda No 17
Desa Semambung, Gedangan, Sidoarjo
- Atau melalui email pengadaan@pjbservices.com

dengan diberi subyek :

SURAT PERNYATAAN MINAT AI PLN 2023 - PENGGANTIAN SWRO HP PUMP PORTABLE PLTU BOLOK

- b. Aanwijzing atau Penjelasan Dokumen:
Hari/Tanggal : Rabu, 06 Desember 2023
Waktu : Pukul 10:00 WIB
Tempat : - PT. PEMBANGKITAN JAWA BALI SERVICES
Jl. Raya Bandara Juanda No 17
Desa Semambung, Gedangan, Sidoarjo

PT PJB SERVICES

Jl. Raya Bandara Juanda No. 17, Sidoarjo 61253, Jawa Timur - Indonesia

Telp. (62-31) 8548391 - 8557909, Fax : (62-31) 8548360

e-mail : info@pjbservices.com

www.pjbservices.com



- Atau Pelaksanaan penjelasan lelang dapat dilakukan melalui media daring atau Internet (email, video conference, dan lain-lain) yang akan diinformasikan berikutnya.

c. Dokumen Pengadaan dapat di-email atau diambil dalam bentuk soft copy.

3. Spesifikasi Pekerjaan
Sesuai daftar Terlampir

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Sidoarjo, 04 Desember 2023

Tim Pengadaan Barang/Jasa PT. PJB Services

Catatan :

Peserta yang mendaftar diharapkan membawa flashdisk apabila membutuhkan softcopy dokumen

PIC Pengadaan : SITI DENISA MAHARATU

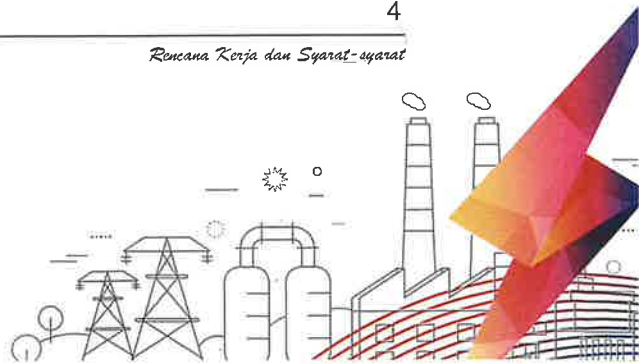
No. HP : 081362080147 (WA Chat Only)



Lampiran 3	:	Daftar Rincian Harga
RKS No.	:	1723.RKS/SCM/PJBS/2023
Tanggal	:	28 November 2023

DAFTAR RINCIAN HARGA PENAWARAN

No	Item Barang/Jasa	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
1	High Pressure Pump SWRO - Flow Rate: 74 m3/h (sesuai dengan desain flow rate SWRO) - Output Working Pressure (After ERD / ERI Booster) : 50 - 60 Bar (sesuai dengan desain pressure SWRO) - Material: All Stainless Steel 316L atau Grade Lebih Tinggi untuk material anti korosi - Fluida: Sea Water, pH 7.0 – 8.5, Temp 25– 30 oC - Include Inverter & Control System - Pressure Suction 1.5 – 4.1 Bar - Include Motor - Include ERD / ERI Booster (Desain Serial)	1	Unit		
2	Pipeline dan Fitting untuk pipa discharge SWRO HP Pump Minimum Spesifikasi: - SS316L atau Grade Lebih Tinggi untuk material anti korosi (Schedule 160S)	1	Lot		
3	Pipeline dan Fitting untuk pipa suction SWRO HP Pump Minimum Spesifikasi - Material UPVC atau HDPE - Schedule 80	1	Lot		
4	Valve untuk pipa discharge SWRO HP Pump* Minimum Spesifikasi - SS316L atau Grade Lebih Tinggi untuk material anti korosi - PN Up to 80 Bar	1	Lot		
5	Valve untuk pipa suction SWRO HP Pump* Minimum Spesifikasi - Material UPVC atau HDPE - PN Up to 10 Bar	1	Lot		
6	Pressure Gauge - Range: 0 – 100 Bar (0 – 10 Mpa)	1	Lot		



	<ul style="list-style-type: none"> - Full Stainless Steel 316 . - Include Syphone, Neddle Valve, Connection - Glycerine Filled 		
7	<p>Flow Meter</p> <ul style="list-style-type: none"> - Type Magnetic Flowmeter - Sea Water Spesific Conductionvity > 500 μs - Diameter Sensing Elemen Mengikuti pipa - Material Sensing Elemen Full SS316 - Range: 0 – 100 m3/h - Supply 24 Vdc, include converter power supply 220 Vac ke 24 Vdc - Digital Display Parameter - HART Communication Protocol 	1	Lot
8	<p>Motor Inverter (VFD)*</p> <ul style="list-style-type: none"> - Voltage Input/Output 380 – 400 Vac - Kapasitas disesuaikan dengan kapasitas pompa - Freq maks: 50/60 Hz - Protection Fitur: <ul style="list-style-type: none"> - Thermal Overload / Overcurrent Protection - Overvoltage Protection - Undervoltage Protection 	1	Lot
9	<p>Kabel Supply</p> <p>Spesifikasi teknis barang</p> <ul style="list-style-type: none"> - NYY Rating Min 0,6mm 	1	Lot
10	<p>Jasa</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Penyusunan DED, b. Pengujian & Commisioning, c. Civil Work d. Man Power e. Mobilisasi & Demobilisasi (Personil, Tools, dll) 	1	Lot

Terbilang :

SUB
TOTAL

PPN
(11%)
TOTAL

