

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA

NOMOR 1277.3.Peng/SCM/PLN-NPS/2024

TENTANG

PENGADAAN KONTRAK PAYUNG BAHAN KIMIA OPERASIONAL PLTU NII TANASA KENDARI 1.2

Tim Pengadaan Barang/Jasa PT PLN Nusantara Power Services akan melaksanakan Pelelangan Pengadaan Kontrak Payung Bahan Kimia Operasional PLTU Nii Tanasa Kendari 1.2 dengan persyaratan sebagai berikut :

1. Persyaratan Peserta Lelang

- a. Telah atau sedang melakukan pengurusan VMS PT PLN Nusantara Power Services dengan data kualifikasi yang sudah terupdate.
- 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 bahan kimia atau perusahaan yang didukung oleh pabrikan atau agen atau distributor yang memiliki pengalaman supply bahan kimia minimal 3 (tiga) unit PLTU dan menjalani minimal selama 3 tahun dibuktikan dengan :1. Surat dukungan dari manufaktur (berlaku untuk vendor non pabrikan) 2. Copy Kontrak/PO/BA dan Customer Reference Letter 3 (tiga) tahun terakhir.3. Customer Satisfaction Letter.
- d. 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, dibuktikan dengan hardcopy dokumen terkait.
- e. Pihak pelaksana pekerjaan merupakan perusahaan yang bergerak salah satunya di bidang supply bahan kimia di pembangkit listrik atau industri lainnya.
- f. Telah memenuhi kewajiban perpajakan Tahun terakhir..

2. Pelaksanaan Pengadaan

- a. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen :
Hari/Tanggal : Rabu, 16 Oktober 2024 sd Senin, 21 Oktober 2024
Waktu : Pukul 10:00 s/d 15:00 WIB
Tempat : - PT. PLN Nusantara Power Services
Jl. Raya Bandara Juanda No 17
Desa Semambung, Gedangan
Sidoarjo
- Atau melalui email pengadaan@pjbservices.com

dengan diberi subyek :

SURAT PERNYATAAN MINAT PENGADAAN KONTRAK PAYUNG BAHAN KIMIA OPERASIONAL PLTU NII TANASA KENDARI 1.2

- b. Aanwijzing atau Penjelasan Dokumen:
Hari/Tanggal : Jum'at, 18 Oktober 2024
Waktu : Pukul 14:00 WIB
Tempat : - PT. PLN Nusantara Power Services
Jl. Raya Bandara Juanda No 17
Desa Semambung, Gedangan
Sidoarjo
- Atau Pelaksanaan penjelasan lelang dapat dilakukan melalui media daring atau Internet (email, video conference,

PT PLN Nusantara Power Services dan lain-lain) yang akan diinformasikan berikutnya.

Kantor Pusat: Jl. Raya Bandara Juanda No. 17 Semambung, Sidoarjo 61253, Indonesia

Telephone: 031 8548391 **Email:** info@pln-npservices.co.id **Website:** www.pln-npservices.com

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA

NOMOR 1277.3.Peng/SCM/PLN-NPS/2024

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

3. Spesifikasi Pekerjaan Sesuai daftar Terlampir

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Sidoarjo, 16 Oktober 2024

Tim Pengadaan Barang/Jasa PT. PLN Nusantara Power Services

Catatan :

Peserta yang mendaftar diharapkan membawa flashdisk apabila membutuhkan softcopy dokumen

PIC Pengadaan : ANAN JAYA NOVERA

No. HP : 085236860506

DAFTAR RINCIAN HARGA PENAWARAN

No	Item Barang/Jasa	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
	Pengadaan Kontrak Payung Bahan Kimia Operasional PLTU Nii Tanasa Kendari 1.2				
1	Bahan Kimia Teknis				
1.a	Hydrazine 35 % (bukan carbohydrazide)	375	Kg		
1.b	Ammonia 25 %	2850	Kg		
1.c	Tri Sodium Phospateunhydrous (Na ₃ PO ₄) 98% (15 kg/pail)	90	Kg		
1.d	Antiscalant	200	Kg		
1.e	Natrium Hydroxida Cair (NaOH) 48% (25 kg/pail)	5700	Kg		
1.f	Hydrochloric Acid 32 %	5200	Kg		
1.g	Poly Alumunium Chloride (PAC) Cair 13%	125	Kg		
1.h	Filming Amine	2000	Kg		
1.i	Quatemary Ammonium	550	Kg		
1.j	Anti Foam	700	Kg		
1.k	Acid Cleaner	75	Kg		
1.l	Alkaline Cleaner	75	Kg		
1.m	Oil Dispersant	75	Kg		
2	Bahan Kimia Reagent				
2.a	Molybdate 3 Reagent Solution	80	Botol		
2.b	Citric Acid Reagent Powder Pillows	56	Pack		
2.c	Amino AcidF Reagent Powder Pillows (for 10-ml)	35	Pack		
2.d	Molybdate Reagent for Phosphate	20	Botol		
2.e	Amino Acid reagent for Phosphate	10	Botol		
2.f	Ferric Ion Solution	13	Botol		
2.g	Mercuric Thiocyanate Solution	10	Botol		

2.h	HydraVer 2 Hydrazine Reagent	14	Botol		
2.i	FerroZine Iron Reagent Solution pillows	18	Pack		
3	Bahan Kimia Kalibrasi				
3.a	Larutan buffer 10 (NIST), 1000 mL/bottle	3	Botol		
3.b	Larutan buffer 7 (NIST), 1000 mL/bottle	3	Botol		
3.c	Larutan buffer 4 (NIST), 1000 mL/bottle	3	Botol		
3.d	Larutan Kalibrasi 84 us/cm	3	Botol		
3.e	Larutan Kalibrasi 100 us/cm	3	Botol		
3.f	Larutan Kalibrasi 1000 us/cm	3	Botol		
3.g	pH Storage Solution	3	Botol		
Terbilang :				TOTAL BELUM TERMASUK PPN	

Tanda Tangan & Stempel Perusahaan