

PENGUMUMAN PELELANGAN TERBUKA

NOMOR 1003.Peng/SCM/PLN-NPS/2024

TENTANG

PENGADAAN KONTRAK PAYUNG BAHAN KIMIA PLTU BOLOK & ROPA PERIODE 1 OKTOBER 2024 - 30 SEPTEMBER 2025

Tim Pengadaan Barang/Jasa PT PLN Nusantara Power Services akan melaksanakan Pelelangan Pengadaan Kontrak Payung Bahan Kimia PLTU Bolok & Ropa Periode 1 Oktober 2024 - 30 September 2025 dengan persyaratan sebagai berikut :

1. Persyaratan Peserta Lelang

- a. Terdaftar dalam VMS PLN Nusantara Power Services atau sedang dalam kepengurusan.
- b. Memiliki Surat Ijin Usaha Perdagangan (SIUP) atau Izin Usaha Tetap (IUT) atau Nomor Induk Berusaha (NIB) yang masih berlaku.
- c. Telah memenuhi kewajiban perpajakan Tahun terakhir.
- d. Telah menjalani pekerjaan dalam bidang supply bahan kimia di pembangkit listrik selama minimal 2 (dua) tahun, dibuktikan dengan copy :
 - 1) Surat Perintah Kerja/Kontrak Pekerjaan; atau
 - 2) Berita Acara Pemeriksaan Barang atau Berita Acara Penyelesaian Pekerjaan;
- e. Memiliki pengalaman dalam supply bahan kimia pembangkit listrik minimal 5 (lima) kali pekerjaan dalam 2 (dua) tahun terakhir.

2. Pelaksanaan Pengadaan

- a. Pendaftaran dan Pengambilan Dokumen :

Hari/Tanggal	:	Kamis, 08 Agustus 2024 sd Rabu, 14 Agustus 2024
Waktu	:	Pukul 09:00 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 PLTU BOLOK & ROPA PERIODE 1 OKTOBER 2024 - 30 SEPTEMBER 2025

- b. Aanwijzing atau Penjelasan Dokumen:

Hari/Tanggal	:	Senin, 12 Agustus 2024
Waktu	:	Pukul 10:00 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, dan lain-lain) yang akan diinformasikan berikutnya.
- c. Dokumen Pengadaan dapat di-email atau diambil dalam bentuk soft copy.

PT PLN Nusantara Power Services

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

3. Spesifikasi Pekerjaan Sesuai daftar Terlampir

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.
Sidoarjo, 08 Agustus 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 PLTU Bolok - Ropa Periode 1 Oktober 2024 - 30 September 2025					
1	Pengadaan Kontrak Payung Bahan Kimia PLTU Bolok	1	Lot		
2	Pengadaan Kontrak Payung Bahan Kimia PLTU Ropa	1	Lot		
Terbilang :				SUB TOTAL	
				PPN (11%)	
				TOTAL	

Tanda Tangan & Stempel Perusahaan

No	Item Barang/Jasa	No.Item	Jumlah	Satuan	Harga Satuan	Jumlah Harga
A. Pengadaan Kontrak Payung Bahan Kimia PLTU Bolok, Periode 1 Oktober 2024 - 30 September 2025						
1	Trisodium Phosphat Powder 98%, N 444	100000975	1000	Kg		
2	Ammonium Hydroxide (NH4OH) Liquid 25%	100000599	3000	Kg		
3	Hydrazine Liquid 35%	100000241	1500	Kg		
4	Hydrochloric Acid (HCl) Liquid 32%	100000510	5000	Kg		
5	Sodium Hydroxide (NaOH) Liquid 48%	100000509	5000	Kg		
6	Sodium Meta Bisulfite (SMBS) Powder	100000602	250	Kg		
7	RO Antiscalant, Liquid, Pc 1020 T	100000325	506	Kg		
8	Coagulant PAC, Liquid	100003071	500	Kg		
9	Flocculant PAM, Liquid	100003072	100	Kg		
10	Resin Cation, DuPont AmberLite HPR4800 Cl	100002174	300	Liter		
11	Resin Anion, DuPont AmberLite HPR1100 Na	100002175	300	Liter		
12	Reagent Silica Molybdate, SIL-1 HACH	100000694	24	Botol		
13	Reagent Silica Amino Acid, SIL-3 HACH	100000612	5	Pack		
14	Reagent Silica Citric Acid, SIL-2 HACH	100000693	5	Pack		
15	Reagent Phosphat, PhosVer 3 HACH	100000972	5	Pack		
16	Reagent Chloride, Feric Ion Solution HACH	100000607	30	Botol		

17	Reagent Chloride, Mercuric Thiocyanate HACH	100000608	30	Botol	
18	Reagent Hydrazine, HydraVer HACH	100000973	5	Botol	
19	Reagent Iron, FerroVer HACH	100000885	30	Pack	
20	Reagent DPD Free Chlorine HACH	100000890	20	Pack	
21	Reagent Copper Low Range Porphyrin 1, HACH	100001695	2	Pack	
22	Reagent Copper Low Range Set Porphyrin 2, HACH	100001696	2	Pack	
23	Reagent Copper Low Range Set Masking, HACH	100001694	2	Pack	
24	Reagent Hardness Tester Alkali Solution, HACH	100000604	2	Botol	
25	Reagent Hardness Tester Indicator, HACH	100000603	2	Botol	
26	Reagent Hardness Tester Set EDTA Solution, HACH	100000605	2	Botol	
27	Reagent Hardness Tester Set EGTA Solution, HACH	100000606	2	Botol	
28	Buffer pH 4 MERCK/HORIBA/HACH	100000690	1	Botol	
29	Buffer pH 7 MERCK/HORIBA/HACH	100000691	1	Botol	
30	Buffer pH 9 MERCK/HORIBA/HACH	100000692	1	Botol	
31	Buffer pH 10 MERCK/HORIBA/HACH	100000610	1	Botol	
32	Conductivity Standard 10 uS/cm	100000613	4	Botol	
B	Pengadaan Kontrak Payung Bahan Kimia PLTU Ropa, Periode 1 Oktober 2024 - 30 September 2025				
1	Trisodium Phosphat Powder 98%, N 444	100001044	480	Kg	
2	Ammonium Hydroxide (NH ₄ OH) Liquid 25%	100000939	350	Kg	
3	Biocide Non Oxidative for Cooling Water System	100002548	500	Kg	
4	Coagulant PAC, Powder	100000057	600	Kg	
5	Flocculant PAM, Powder	100000060	600	Kg	
6	RO Antiscalant, Liquid, Pc 1020 T	100000325	506	Kg	
7	RO Antiscalant High Silica Content, Liquid, PC 510 T	100002272	200	Kg	
8	RO Cleaner, Caustic Flake 99%	100002690	200	Kg	
9	RO Cleaner, Citric Acid Anhydrous 99%	100000290	200	Kg	
10	Hydrochloric Acid (HCl) Liquid 32%	100001043	3000	Kg	
11	Sodium Hydroxide (NaOH) Liquid 48%	100001455	3000	Kg	
12	Hydrazine Liquid 35%	100001041	700	Kg	

13	Sodium Meta Bisulfite (SMBS) Powder	100000067	250	Kg	
14	Resin Cation, Lewatit Mono Plus S108	100000717	300	Liter	
15	Resin Anion, Lewatit Mono Plus M500	100000718	300	Liter	
16	Reagent Silica Molybdate, SIL-1 HACH	100001599	24	Botol	
17	Reagent Silica Citric Acid, SIL-2 HACH	100001166	24	Pack	
18	Reagent Silica Amino Acid, SIL-3 HACH	100001174	15	Pack	
19	Silica Standard Solution 1000ppm, MERCK	100000079	1	Botol	
20	Reagent Phosphat, Phosver 3, HACH	100000972	12	Pack	
21	Phosphat Standard Solution 1000ppm, MERCK	100000081	1	Botol	
22	Reagent Chloride, Feric Ion Solution HACH	100001168	35	Botol	
23	Reagent Chloride, Mercuric Thyocyanate HACH	100002212	35	Botol	
24	Chloride Standard Solution 1000ppm, MERCK	100000827	1	Botol	
25	Reagent Iron, TPTZ Iron Fe	100001905	4	Botol	
26	Iron Standard Solution 1000ppm, MERCK	100000080	1	Botol	
27	Reagent Hydrazine, HydraVer HACH	100000964	12	Botol	
28	Reagent Hydrazine Sulfate, ACS	100001909	1	Botol	
29	Reagent DPD Free Chlorine HACH	100001843	4	Pack	
30	Reagent DPD Total Chlorine HACH	100001844	4	Pack	
31	Buffer pH 4 MERCK/HORIBA/HACH	100000125	3	Botol	
32	Buffer pH 7 MERCK/HORIBA/HACH	100000126	3	Botol	
33	Buffer pH 9 MERCK/HORIBA/HACH	100000127	3	Botol	
34	Buffer pH 10 MERCK/HORIBA/HACH	100000488	3	Botol	
35	Kertas Lakmus Universal pH Indicator	100000173	4	Pack	
36	Conductivity Standard 1.3 uS/cm	100001928	2	Botol	
37	Conductivity Standard 10 uS/cm	100002459	2	Botol	
38	Conductivity Standard 84 uS/cm	100002460	2	Botol	
39	Conductivity Standard 1413 uS/cm	100001030	2	Botol	
40	Conductivity Standard 12.3 mS/cm	100002461	2	Botol	
Terbilang :					SUB TOTAL
					PPN (11%)
					TOTAL