

PENGUMUMAN TENDER TERBUKA
PENGADAAN JASA PEMBANGUNAN BBJP PLANT
PESANGGRAHAN, DKI JAKARTA

Dalam rangka pemanfaatan sampah di TP3SR Pesanggrahan, DKI Jakarta, menjadi Bahan Bakar Jemputan Padat (BBJP), PT PLN Energi Primer Indonesia mengundang perusahaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam Tender Terbuka “Pengadaan Jasa Pembangunan BBJP Plant Kapasitas 4 Ton/Jam di TP3SR Pesanggrahan, DKI Jakarta”.

Proses pengadaan ini terbuka untuk semua calon penyedia jasa sesuai dengan persyaratan kualifikasi yang telah berjalan di lingkungan PT PLN Energi Primer Indonesia sesuai Peraturan Direksi yang berlaku, dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Calon penyedia jasa dapat mengikuti proses tender dengan melakukan pendaftaran di:

Tempat : Pejabat Pelaksana Pengadaan PT PLN EPI Direktorat Biomassa
Centennial Tower Lantai 7
Jl. Gatot Subroto No. 24 – 25 Setiabudi, Jakarta Selatan 12930
Tanggal : 16 – 29 Mei 2024 (hari kerja)
Pukul 08:00 - 16:00 WIB
Kontak Person : Rois Ahmad Hanafi (081548542891)
M. Habib Yahya (0895385516872)

2. Dokumen Rencana Kerja dan Syarat-Syarat (RKS) akan diberikan paling lambat pada hari terakhir masa pendaftaran setelah calon penyedia melakukan pembayaran sebesar Rp. 3.000.000,- (tiga juta rupiah) melalui transfer ke rekening Bank Mandiri KCP Pasar Minggu No. 1240080018881 a.n. PT PLN Energi Primer Indonesia dengan memberikan keterangan “RKS Tender BBJP Plant”.
3. Bukti pembayaran dikirimkan ke alamat email laksdan.bio@plnepi.co.id dan diinformasikan kepada kontak person di atas.
4. Perusahaan yang telah melakukan pembayaran Dokumen RKS dianggap telah mendaftar untuk mengikuti tender terbuka sampai dengan jadwal yang telah ditetapkan.
5. Apabila melakukan pembayaran setelah jangka waktu pendaftaran maka dianggap tidak sah dan tidak berhak mengikuti proses tender terbuka.
6. Biaya pembayaran RKS tersebut tidak dapat dikembalikan setelah melakukan transfer dalam kondisi dan syarat apapun.

Jakarta, 15 Mei 2024
PT PLN Energi Primer Indonesia
Direktorat Biomassa

Antonius Aris Sudjatmiko