



PT PLN (PERSERO) KANTOR PUSAT
Jl. Trunojoyo Blok M1/135, Kebayoran Baru,
Jakarta 12160

PENGUMUMAN

**PELELANGAN TERBUKA PENGADAAN BATUBARA
UNTUK PLTU IPP JAWA-7 (2x1000 MW)**

Mengacu pada Pengumuman Pelelangan Terbuka Pengadaan Batubara sebagaimana telah dimuat pada Website PLN dan sehubungan dengan antisipasi penyebaran pandemik Virus Corona (COVID-19), dengan ini kami sampaikan informasi tambahan terkait dengan Pelelangan Terbuka Pengadaan Batubara untuk PLTU IPP Jawa-7 (2x1000 MW) sebagai berikut:

A.Tempat dan waktu pendaftaran:

a.Pendaftaran Langsung:

Sejak pengumuman ini disampaikan, pendaftaran secara langsung **ditiadakan** dan diubah secara online.

b.Pendaftaran Online:

Alamat E-mail : **pengadaan.batubara@pln.co.id**
cc **pengadaan.batubara2@gmail.com**
Waktu : 18 s.d 24 Maret 2020 (s.d Pukul 16:00 WIB)
(Hari Kerja)

B.Persyaratan Pendaftaran:

- Memiliki Surat Keputusan IUP-OP/PKP2B/IUPK-OP/IUP-OPK yang masih berlaku.
- Mempunyai cadangan terbukti (*proved reserve*) batubara sesuai spesifikasi batubara *low rank* yang diperuntukkan khusus/*dedicated* untuk PLTU IPP Jawa-7 (2x1000 MW) minimum sebanyak **3.000.000 Metrik Ton** dan/atau mempunyai cadangan terbukti (*proved reserve*) batubara sesuai spesifikasi batubara *medium rank* yang diperuntukkan khusus/*dedicated* untuk PLTU IPP Jawa-7 (2x1000 MW) minimum sebanyak **3.000.000 Metrik Ton** sesuai dengan laporan JORC/KCMI/SNI atau dokumen pernyataan cadangan dalam RKAB yang telah disetujui oleh instansi yang berwenang. Spesifikasi batubara untuk PLTU IPP Jawa-7 (2X1000 MW) adalah sebagai berikut:

Uraian	Low Rank		Medium Rank	
	Range Batubara	Batas Penolakan	Range Batubara	Batas Penolakan
Gross Caloric Value kCal/kg (ar)	4.000 – 4.350 kkal/kg	< 4.000	4.351 – 4.600 kkal/kg	< 4.151
Total Moisture (ar)	Maksimal Tipikal 35%	>37%	Maksimal 35%	>35%
Sulphur (ar)	Maksimal 1,01%	>1,01%	Maksimal 1,01%	>1,01%
Ash (ar)	Maksimal 6%	>6%	Maksimal 6%	>6%
Hardgrove Grindability Index	45 – 65	<45 atau >65	45 – 65	<45 atau >65
Coal Sizing (mm): < 50 mm < 2,38 mm	Minimal 90% Maksimal 25%	<90% >25%	Minimal 90% Maksimal 25%	<90% >25%
Ash Fusion Temperature In Reducing Temperature (Initial Deformation)	1.125 °C – 1.350 °C	<1.125° C	1.125 °C – 1.350 °C	<1.125° C

C.Pendaftaran Secara Online

- Formulir dan panduan pendaftaran dapat diunduh pada **bit.ly/FormJawa7**
- Mengirimkan *scan* formulir yang telah diisi dan ditandatangani, *scan* Surat Kuasa Khusus (apabila pendaftaran dikuasakan), *scan* Surat Keputusan PKP2B/IUP-OP/IUPK-OP/IUP-OPK serta *scan* kartu identitas pendaftar ke alamat email: **pengadaan.batubara@pln.co.id** cc email: **pengadaan.batubara2@gmail.com**
- Apabila pendaftaran dikuasakan, Surat Kuasa asli wajib disampaikan melalui pos yang ditujukan kepada:
Pejabat Pelaksana Pengadaan Batubara
PT PLN (Persero) Kantor Pusat
Gedung I Lantai 5
Jl. Trunojoyo Blok M 1/135, Kebayoran Baru -
Jakarta Selatan 12160

Jakarta, 18 Maret 2020
Pejabat Pelaksana Pengadaan Batubara