



REPUBLIK INDONESIA  
**KEMENTERIAN PERTANIAN**

JALAN HARSONO RM NOMOR 3 PASAR MINGGU, JAKARTA 12550  
KOTAK POS 83/1200/PASAR MINGGU  
TELEPON (021) 7804116 - 7806131, FAKSIMILI (021) 7806305  
WEBSITE <http://www.pertanian.go.id>

**PENGUMUMAN TENDER**

Nomor : 01905/PL.030/A.5.3/07/2020 tanggal 3 Juli 2020

Pokja Pemilihan Barang/Jasa, Biro Umum dan Pengadaan, Kementerian Pertanian akan melaksanakan Tender secara elektronik untuk Paket Pengadaan Barang sebagai berikut:

**1. Paket Pekerjaan**

Nama paket pekerjaan	:	Pengadaan Platform Big Data Analitik
Lingkup pekerjaan	:	Pengadaan Platform Big Data Analitik
Waktu pelaksanaan	:	150 (Seratus lima puluh) Hari Kalender
Pagu Anggaran	:	Rp. 7.258.000.000,- (Tujuh milyar dua ratus lima puluh delapan juta rupiah)
HPS	:	Rp. 7.121.000.000,- (Tujuh milyar seratus dua puluh satu juta rupiah)
Sumber pendanaan	:	DIPA APBN Satuan Kerja Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian TA. 2020

**2. Persyaratan Peserta**

Paket pengadaan ini terbuka untuk penyedia yang teregistrasi pada Layanan Pengadaan Secara Elektronik (LPSE) dan memiliki SIUP non kecil dengan kualifikasi Aktivitas teknologi informasi dan jasa computer lainnya (6209), dan surat izin lain : SPT Tahun 2018/2019, TDP, SITU/surat keterangan domisili, NPWP, Memiliki sertifikat ISO 9001:2015 (Quality Management Systems), 27001:2013 (Information Security Management Systems), 20000-1:2011(IT Service Management Systems) dan 22301:2012 (Business Continuity Management System) dan persyaratan lainnya dapat dilihat dalam dokumen pengadaan.

**3. Pelaksanaan Tender**

Pengadaan ini dilaksanakan secara elektronik, dengan mengakses aplikasi Sistem Pengadaan Secara Elektronik (SPSE) pada alamat *website* LPSE Kementan: <http://lpse.pertanian.go.id>

**4. Jadwal Pelaksanaan Tender**

Dapat dilihat pada *website* LPSE Kementan.

**5. Dokumen Pemilihan diambil dalam bentuk *softcopy* melalui aplikasi SPSE.**

Demikian disampaikan untuk menjadi perhatian.

Pokja Pemilihan Barang/Jasa Biro Umum dan Pengadaan  
Kementerian Pertanian

TTD