



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PERBENDAHARAAN
BADAN PENGELOLA DANA PERKEBUNAN KELAPA SAWIT
Gd. Graha Mandiri Lantai 5, Jl Imam Bonjol No. 61, Menteng - Jakarta Pusat 10310
Telp. +62-21-39832091-94 Fax. +62-21-39832095 Email: bpdpsawit@bpdp.or.id

PENGUMUMAN TENDER ULANG

Nomor : PENG-114.2/UKPBJ/Dit.III/2022

Bersama ini kami informasikan bahwa Pokja Pemilihan UKPBJ BPDPS bermaksud mengundang kepada para pelaku usaha yang berminat untuk mengikuti proses mekanisme secara pemilihan penyedia berdasarkan Peraturan Direktur Utama BPDPS Nomor : 13/DPKS/2021 tentang Pedoman Pengadaan Barang/Jasa pada Badan Pengelola Dana Perkebunan Kelapa Sawit atas paket pekerjaan **Pengadaan Pupuk dan Pestisida Dalam Rangka Penyaluran Sarana dan Prasarana Perkebunan Kelapa Sawit Koperasi Dimensi Mandiri Tani Tahun 2022**, dengan ketentuan sebagai berikut :

Metode Pemilihan	Metode Evaluasi Kualifikasi	Metode Evaluasi Dokumen Penawaran	Metode Penyampaian Dokumen Penawaran	Nilai Total Harga Perkiraan Sendiri (HPS)
Tender - Pengadaan Barang	Pascakualifikasi	Harga Terendah	1 (satu) File	5,431,278,729

* Nilai total HPS sudah termasuk PPN 11%

A. Kriteria Persyaratan Kualifikasi Penyedia :

- Memiliki akta pendirian perusahaan dan perubahannya (apabila ada perubahan);
- Memiliki Surat pengesahan sebagai badan hukum, bagi perusahaan berbentuk Perseroan Terbatas (PT);
- Memiliki SIUP/NIB yang berlaku yaitu 46652 (KBLI) Perdagangan Besar Pupuk dan Produk Agrokimia atau 61172 (KBKI) Jasa perdagangan besar pupuk dan produk kimia untuk pertanian;
- Tidak sedang dikenakan sanksi daftar hitam;
- Memiliki NPWP dan sudah memenuhi kewajiban perpajakan badan usaha tahun 2021;
- Memiliki surat izin edar dari instansi terkait;
- Memiliki sertifikat SNI, TKDN, dan Merk Dagang.

B. Kriteria dokumen penawaran harga/biaya :

Menyampaikan dokumen penawaran harga/biaya dengan batas acuan tertinggi dari nilai total Harga Perkiraan Sendiri (HPS).

No.	Rincian Jenis dan Spesifikasi Pekerjaan	Volume	Nilai Harga / Biaya (Rp)	
			Satuan	Jumlah
A Pupuk				
1	Pupuk Dasar RP untuk Pelubangan	107,856 kg	-	-
2	Urea bulan ke-1	42,543 kg	-	-
3	Urea bulan ke-4	53,179 kg	-	-
4	Urea bulan ke-8	74,451 Kg	-	-
5	TSP bulan ke-6	95,722 Kg	-	-
6	TSP untuk Pemupukan Bibit Abnormal	3,565 Kg	-	-
7	MOP bulan ke 3	74,451 Kg	-	-
8	Kieserite bulan ke 3	53,179 Kg	-	-
9	HGFB bulan ke-3	3,191 Kg	-	-
10	HGFB bulan ke-7	7,445 Kg	-	-
B Pestisida				
1	Bioinsektisida Bacillus Thuringensis	524 liter	-	-
2	Insectisida Carbosulfan	106 kg	-	-
3	Rodentisida Biodifakum	1,064 kg	-	-
			Jumlah	-
			PPN	-
			TOTAL	-

Terbilang :

** Penawaran harga **sudah** termasuk biaya proses pengambilan sampel, penggantian barang atas pengambilan sampel, muat bongkar, transportasi dari gudang ke titik serah.

C. Kriteria Persyaratan Teknis :

Menyampaikan dokumen/data pendukung spesifikasi teknis pupuk sesuai dengan standar dan kriteria dari SNI (rincian terlampir).

D. Jadwal Tahapan Tender

Saudara diminta untuk menyampaikan Dokumen Kualifikasi dan Penawaran (administrasi, teknis dan harga/biaya), sesuai dengan jadwal tahapan pelaksanaan pengadaan sebagai berikut :

No.	Tahapan	Tanggal	Keterangan
a.	Penyampaian/Pemasukan Dokumen Kualifikasi dan Dokumen Penawaran	29 Juni s.d 04 Juli 2022	softcopy via email
b.	Evaluasi Kualifikasi dan Dokumen Penawaran	05 Juli s.d 07 Juli 2022	
c.	Pemberitahuan Hasil Evaluasi/Penilaian dan Pengumuman Pemenang	08 Juli 2022	via email
d.	Masa Sanggah	08 Juli s.d 11 Juli 2022	
e.	Negosiasi Harga dan Klarifikasi Teknis	12 Juli 2022	(pemenang)
f.	Penetapan dan Penunjukan Penyedia Barang/Jasa	12 Juli s.d 13 Juli 2022	
g.	Kontrak – Surat Perjanjian	14 Juli s.d 15 Juli 2022	

*** Jadwal tahapan pemilihan penyedia dapat berubah sewaktu-waktu*

Korespondensi :

Alamat Kantor : BPDJ Kelapa Sawit Gd. Graha Mandiri Lt. 5 Jl. Imam Bonjol No.61 Menteng Jakarta

Alamat Email : pokjaulp.bpdjks@gmail.com

Nomor Telp : (021) 39832091 - 94

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Jakarta, 28 Juni 2022

POKJA PEMILIHAN UKPBJ BPDJKS

TTD

Data/Dokumen Pendukung :

1. Kerangka Acuan Kerta (KAK)/TOR.
2. Format Surat Penawaran.
3. Form Isian Kualifikasi.

Lampiran Pengumuman Tender

Nomor : PENG-114.2/UKPBJ/Dit.III/2022

Tanggal : 28 Juni 2022

Spesifikasi Teknis Pupuk:

No.	Jenis Pupuk	Spesifikasi Teknis
1.	Pupuk dasar Rock Pospate untuk pelubangan. Mengacu pada SNI 02-3776-2005	a. Kadar P ₂ O ₅ min. 28% b. Kadar P ₂ O ₅ larut asam sitrat min. 7% c. Kadar air maks 5% d. Kehalusan: <ul style="list-style-type: none">• 25 mesh min 80%• 80 mesh min 50% e. Bentuk tepung/bubuk f. Dilengkapi dengan sertifikat hasil uji yang masih berlaku
2.	Urea Mengacu pada SNI 02-2801-2010 pupuk urea	a. Kadar Nitrogen <ul style="list-style-type: none">• Bentuk butiran : min. 46%• Bentuk gelintiran : min 46% b. Kadar air <ul style="list-style-type: none">• Bentuk butiran : maks 0,5%• Bentuk gelintiran: maks 0,5% c. Kadar kadar biuret <ul style="list-style-type: none">• Bentuk butiran : maks 1,2%• Bentuk gelintiran: maks 1,5% d. Ukuran 1,00 mm – 3,35mm <ul style="list-style-type: none">• Bentuk butiran: min.90% e. Ukuran 2,00 mm – 7,75 mm <ul style="list-style-type: none">• Bentuk butiran : min.90% f. Dilengkapi dengan sertifikat hasil uji yang masih berlaku
3.	TSP Mengacu pada SNI 02-0086-2005	a. Fosfor sebagai P ₂ O ₅ total min. 45%, larut dalam asam sitrat 2% min. 40%, dan larut dalam air min. 36% b. Asam bebas sebagai H ₃ PO ₄ maks. 6% c. Kadar air maks. 5% d. Cemaran logam terdiri Kadmium (Cd) maks. 100 ppm, timbal (Pb) maks. 500 ppm, dan Raksa (Hg) maks. 10 ppm. e. Arsen (As) maks. 100 ppm.
4.	MOP Mengacu pada SNI 02-2805-2005	a. Kadar Kalium sebagai K ₂ O: Min. 60% b. Kadar air : Maks. 1% c. Dilengkapi dengan sertifikat hasil uji yang masih berlaku
5.	KIESERITE Mengacu pada SNI 02-2807-1992	a. Kadar magnesium sebagai MgO minimum 25,5% b. Sulphur sebagai S minimum 21,0% c. Kadar air maksimum 0,5%. d. Dilengkapi dengan sertifikat hasil uji yang masih berlaku
6.	HGFB Mengacu pada SNI 02-4959-1999	a. Kadar boron oksida (B ₂ O ₃) minimal 45% b. Kadar Natrium Oksida (Na ₂ O) minimal 20% c. Kadar sulfat (SO ₄) maksimal 0,02%. d. Kadar cadmium (Cd) maksimal 35 ppm. e. Dilengkapi dengan sertifikat hasil uji yang masih berlaku