



Na temelju Odluke Uprava Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o. Uprava dana 11.10.2022. raspisuje sljedeći:

O G L A S

za iskazivanje interesa za kupnju pokretnina
prikupljanjem indikativnih ponuda

I

Izlažu se prodaji:

- pokretnine u najmu Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o., i to linije za proizvodnju drvenog peleta kapaciteta 1000 kg/h. Sadržaj i opis opreme dan je u Specifikaciji koja je sastavni dio ovog Oglasa.

II

Potencijalna prodaja pokretnina koje su predmet ovog oglasa bit će izvršena po načelu viđeno-kupljeno. Indikativne ponude mogu dostaviti fizičke i pravne osobe, domaće i strane. Nekretnine i pokretnine koje su predmet prodaje u najmu su Đuro Đaković Energetike i infrastrukture d.o.o. te će potencijalna prodaja biti moguća samo ako se s njom suglasi vlasnik predmetnih pokretnina i sukladno reguliranju odnosa s Đuro Đaković Energetikom i infrastrukturom d.o.o. i vlasnikom pokretnina.

III

Opis namjeravanog postupka:

Predmeti prodaje izlažu se prodaji skupno za sve stavke točke I ovog Oglasa i Specifikacije. Podnositelji ponuda dužni su podnijeti ponudu koja obuhvaća sve predmete navedene pod točkom I ovog oglasa, odnosno u Specifikaciji. Ponude za pojedinačne stavke neće se razmatrati. Ponuda mora biti izražena u kunama i eurima.

Temeljem zaprimljenih indikativnih ponuda, Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o. mogu, ovisno o ocjeni zaprimljenih indikativnih ponuda, sa svim ili nekim ponuditeljima, nastaviti pregovore o potencijalnom sklapanju kupoprodajnog ugovora, pri čemu u svakom trenutku mogu odustati od daljnjeg tijeka pregovaranja, bez posebnog objašnjenja ponuditeljima.

IV

Indikativne ponude za predmete prodaje navedene pod točkom I i u Specifikaciji ovog Oglasa se dostavljaju u zatvorenim omotnicama, najkasnije do 22.10.2022. g. u 12,00 sati.
na adresu:

Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o.



35000 Slavonski Brod

Dr. M. Budaka 1.

s naznakom : "O G L A S za iskazivanje interesa za kupnju pokretnina".

Danom predaje indikativne ponude smatra se dan zaprimanja ponude u sjedištu Đuro Đaković Energetike i infrastrukture d.o.o.

V

Objava ovog Oglasa ili primitak indikativne ponude ne stvaraju nikakvu obvezu Đuro Đaković Energetike i infrastrukture d.o.o., niti mogu predstavljati osnovu za bilo kakav zahtjev ili pravo ponuditelja.

Ovaj Oglas, među ostalim, ima za svrhu ispitivanje tržišta i ne predstavlja ponudu za prodaju pokretnina navedenih u toč. I ovog Oglasa i Specifikaciji, niti Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o. ima bilo kakve obveze prema ponuditeljima s osnove ovog Oglasa, ali pridržavaju diskrecijsko pravo da temeljem prikupljenih indikativnih ponuda, a na temelju analize istih od strane nadležnih službi i ovlaštenih stručnih osoba, pozovu pojedine ponuditelje na pregovore za sklapanje ugovora za kupnju predmetnih pokretnina i reguliranju odnosa s vlasnikom pokretnina, pri čemu i dalje, ovisno o tijeku pregovora, zadržavaju diskrecijsko pravo donijeti konkretnu odluku o sklapanju ugovora o kupoprodaji s odabranim ponuditeljem, kao i odustati, odnosno ne nastaviti postupak prodaje u cijelosti ili djelomično, bez posebne obavijesti ponuditeljima. Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o. ima pravo, bez obrazloženja, u svakom trenutku, poništiti ovaj Oglas, odnosno ne prihvatiti ni jednu ponudu, pa i obvezujuću i zbog tih razloga ne odgovaraju za eventualnu štetu.

Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o. zadržava pravo izmjene, obustave ili otkazivanja procesa, izmjene bilo kojih pravila i postupaka u svezi postupka prodaje predmetnih pokretnina, odnosno prekida pregovora s potencijalnim kupcima u bilo koje vrijeme, bez ikakve prethodne obavijesti i bez ikakvog objašnjenja i razloga.

Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o. nema obvezu posebnog izvješćivanja podnositelja indikativnih ponuda ni bilo kojih trećih osoba o rezultatima ovog Oglasa.

Potencijalna odluka o sklapanju kupoprodajnog ugovora s odabranim ponuditeljem bit će rezultat brižljive ocjene svih zaprimljenih ponuda kao i ukupnih rezultata pregovora s ponuditeljima i vlasnikom pokretnina o potencijalnom sklapanju kupoprodajnog ugovora.

VI

Predmeti prodaje navedeni pod točkom I ovog Oglasa mogu se pogledati svaki radni dan (od ponedjeljka do petka) uz prethodnu najavu na broj telefona Društva: 035 445 949 Na isti kontakt zainteresirani se ponuditelji mogu obratiti za sve upite vezane uz ovaj Oglas.

Uprava Đuro Đaković Energetika i infrastruktura d.o.o.



1. Specifikacija 1

Obrada piljevine

ČIPSER

Funkcija - Preradu drvenog materijala u sitniju masu sječku (čips)
Pogon - elektro motor 55 kW

KOŠ ZA SJEČKU

Funkcija – Prihvat i skladištenje sječke
Pogon – nema

MLIN – PRIMARNI

Funkcija – Prerada sječke u piljevinu (mljevenje)
Pogon - elektro motor 2X45=90 kW

DISTRIBUTOR

Funkcija – Prihvat i transport piljevine od mlina do usipnog koša sušare
Pogon - elektro motor 1,5 kW

Sušenje piljevine

USIPNI KOŠ PEĆI

Funkcija – Prihvat i transport sječke u dozator peći
Pogon - elektro motor transportera 2,2 kW

PEĆ

Funkcija – Priprema vrućeg zraka
Pogon - elektro motor dozatora 1,1 kW

USIPNI KOŠ SUŠARE/Pužni transporter 2

Funkcija – Prihvat i skladištenje piljevine
Pogon - elektro motor transportne trake 1,5 kW

PUŽNI TRANSPORTER 2

Funkcija – Prihvat i transport piljevine do sušare
Pogon - elektro motor transportne trake 1,5 kW

SUŠARA

Funkcija – Sušenje piljevine
Pogon - elektro motor 3 kW

VENTILATOR SUŠARE

Funkcija – transport osušene piljevine u silo-ciklon
Pogon - elektro motor 11 kW

Obrada piljevine

SILO CIKLON



Funkcija – Prihvat i usporivač piljevine te kratko trajno skladištenje
Pogon - elektro motor miješalice 3 kW

PUŽNI TRANSPORTER 3

Funkcija – Prihvat i transport piljevine od silo ciklona do sekundarnog mlina
Pogon - elektro motor 2,2 kW

SEKUNDARNI MLIN

Funkcija – Prerada sječke u piljevinu (mljevenje na konačnu granulaciju)
Pogon - elektro motor 45 kW

Proizvodnja peleta

SILOS 1

Funkcija – Prihvat piljevine te kratkotrajno skladištenje
Pogon - elektro motor miješalice 3 kW

MJEŠAČ

Funkcija – Miješanje i razbijanje eventualnih „gruda“ piljevine
Pogon - elektro motor miješalice 7,5 kW

PUŽNI TRANSPORTER - Horizontalni

Funkcija – Prihvat i transport piljevine iz mješača do kosog pužnog transportera
Pogon - elektro motor 1,5 kW

PUŽNI TRANSPORTER - Kosi

Funkcija – Prihvat i transport piljevine od horizontalnog pužnog transportera do silosa 2
Pogon - elektro motor 1,5 kW

SILOS 2

Funkcija – Prihvat i distribucija piljevine do peletirki te kratkotrajno skladištenje
Pogon - elektro motor miješalice 3 kW

PUŽNI TRANSPORTER - Horizontalni

Funkcija – Prihvat i transport piljevine iz silosa 2 do kosog pužnog transportera
Pogon - elektro motor 1,5 kW

PUŽNI TRANSPORTER – Kosi – 2 kom.

Funkcija – Prihvat i transport piljevine od horizontalnog pužnog transportera do peletirki
Pogon - elektro motor 2x1,5=3 kW

KONDICIONER PREŠE 1

Funkcija – Prihvat piljevine do kosog pužnog transportera i kondicioniranje iste
Pogon - elektro motor kondicioner 1.1 - 0,75 kW
- elektro motor kondicioner 1.2 - 2,2 kW

DOZATOR PREŠE 1

Funkcija – Prihvat piljevine od kondicionera i doziranje iste u prešu
Pogon - elektro motor 1,5 kW

PRESA ZA PELET 1

Funkcija – Prihvat i prešanje piljevine u pelet
Pogon - elektro motor glavni 45 kW



KONDITIONER PREŠE 2

Funkcija – Pihvat piljevine do kosog pužnog transportera i kondicioniranje iste

Pogon - elektro motor kondicioner 2.1 - 0,75 kW
- elektro motor kondicioner 2.2 - 3 kW

DOZATOR PREŠE 2

Funkcija – Pihvat piljevine od kondicionera i doziranje iste u prešu

Pogon - elektro motor 0,55 kW

PRESA ZA PELET 2

Funkcija – Pihvat i prešanje piljevine u pelet

Pogon - elektro motor glavni 55 kW

TRANSPORTNA TRAKA - horizontalna

Funkcija – Pihvat i transport peleta od prese do kofičastog transportera 1

Pogon - elektro motor 0,55 kW

KOFIČASTI TRANSPORTER 1

Funkcija – Pihvat i transport peleta od transportne trake horizontalne do hladnjaka

Pogon - elektro motor 1,5 kW

Pakiranje peleta

HLADNJAK

Funkcija – Pihvat i hlađenje peleta

Pogon - elektro motor vibro sita 0,27 kW
- elektro motor ventilatora 7,5 kW

KOFIČASTI TRANSPORTER 2

Funkcija – Pihvat i transport piljevine iz hladnjaka do pakirke

Pogon - elektro motor 1,5 kW

VENTILATOR

Funkcija – Sakuplja prašinu ispod hladnjaka i kofičastih transportera

Pogon - elektro motor 3 kW

PAKIRKA S VAGOM

Funkcija – Pihvat i vaganje peleta

Pogon - elektro motor 3 kW

VARILICA S TRAKOM

Funkcija – Pihvat izvaganih peleta i zavarivanje (zatvaranje paketa)

Pogon - elektro motor 0,55 kW



ĐURO ĐAKOVIĆ

ENERGETIKA I INFRASTRUKTURA d.o.o.

35000 SLAVONSKI BROD, Dr. M. Budaka 1, HRVATSKA

Dr. Mile Budaka 1 – HR-35000

Slavonski Brod, Hrvatska

Tel. centrala: +385-35- 218-000; Lokal: 8010, 8011

Uprava: +385-35-445-949; Fax: +385-35- 218-818

Email: dd-energetika@optinet.hr

