**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

NAZIV PROJEKTA: **Jačanje konkurentnosti društva Drvona d.o.o. ulaganjima u digitalnu i zelenu tranziciju**

NAZIV NABAVE: **Nabava nove tehnologije za proizvodnju**

EVIDENCIJSKI BROJ NABAVE: **NAB 04**

***NAPOMENA:***

***Ako nije drugačije definirano, zahtjevi definirani ovim Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati.***

***Za sve tehničke specifikacije koje upućuju na proizvod određenog proizvođača podrazumijeva se da se odnose na taj proizvod ili jednakovrijedan proizvod.***

***Ponuditelj je dužan naznačiti sadrži li proizvod tražene minimalne karakteristike te upisati ponuđene vrijednosti za svaku traženu karakteristiku.***

***Za grupe proizvoda za koje ne nudi ponudu, Ponuditelj ostavlja prazna polja ili naznaku „nije ponuđeno“ ili može brisati tablicu grupe koju ne nudi.***

| **Br.** | **TRAŽENE SPECIFIKACIJE** | **DA/NE** | **Ponuđene karakteristike** |

|  |
| --- |
| **Bilješke, napomene** |

 |
|  |
| **1.**  | **Grupa 1.: Regalni električni viličar s pomičnim kranom** |  |  |  |
|  | -Nosivost minimalno 5.000 kg-Maksimalna širina viličara 2150 mm-Širina prolaza pod kutom 90° maksimalno 4000 mm-Širina radne platforme maksimalno 1400 mm-Vilice duljine minimalno 1400 mm-Visina radne platforme maksimalno 760 mm-Maksimalna visina viličara (krana) 2950 mm-Baterija minimalno 120V bočno izmjenjiva -Pogonski elektromotor snage minimalno 1 x 20 kW (120V) s podesivim regenerativnim kočenjem-Zatvorena grijana kabina-Radni elektromotor snage minimalno 1 x 20 kW (120V)-Hidrostatski pogon putem stražnje osovine -Maksimalna brzina kretanja 20 km/h -Mogućnost svladavanja uspona od minimalno 15% -Triplex kran sa slobodnim hodom vilica minimalno 2000 mm ili jednakovrijedno-Visina dizanja minimalno 6.300 mm-Maksimalna visina izvučenog krana 7.200 mm -Slobodna visina podizanja minimalno 2.000 mm  |  |  |  |
| **2.** | **Grupa 2.: Briketirka sa dodatnim alatima** |  |  |  |
|  | Briketirka uključuje:-Jačina motora minimalno 7,5 kW-Dimenzija briketa minimalno 50 mm-Kapacitet minimalno 80 – 100 kg/h- Miješalica- Pužni vijčani kanal, ispuštač briketa- Automatsko upravljanje cilindrom- Spremnik veličine minimalno 1400 x 1400 x 920 mm- Kromirana kliješta- Spojni dio transportne cijevi ili pražnjenja-Upravljački ormar i električni sa Siemens PLC naponom: minimalno 400 Volt - 50 Hz - 3 Ph ili jednakovrijednoDodatni alat-drobilica:-Otvor minimalno 600 x 800 mm-Snaga motora minimalno 18 kW-Promjer rezne glave minimalno 250 mm -Sustav rezanja minimalno 15 noževa 40 x 40 mm-Elektro upravljanje -Sito: minimalno 10/15 mm-Promjer izlaznog otvora minimalno 160mm -Maksimalna brzina usisavanja: 30 m/s |  |  |  |
| 3. | Grupa 3.: Nabavka linije za krojenje ploče |  |  |  |
|  | -Snaga motora minimalno 9,2 kW-Promjer lista pile minimalno Ø 600mmLinija obuhvaća:- Radni stol od 1 m lijevo od pile- Radni stol od 1 m desno od pile- Nagib za automatsko padanje kratkih komada- Sistem za pokretanje s dvije ruke- Kružna pila - Prednja fiksna zaštita (bez zaštitne rešetke) sa uključenom gornjom zaštitom na području rezanja te prednjom pneumatskom zaštitom |  |  |  |