**PRILOG II TEHNIČKA SPECIFIKACIJA**

Poziv za dostavljanje ponuda za **Viselisni cirkular i Liniju za automatsko rezanje širokih komada**

Broj nabavke: **EE 004-23/02**

Tehničke specifikacije sastavni su dio ovog Poziva za dostavljanje ponuda. Ponuda mora zadovoljiti sve tražene tehničke karakteristike, te obuhvatiti sve stavke iz tehničke specifikacije koje predstavljaju minimalne tehničke karakteristike.

**Ponuđači su pozvani da popune tabelu na sledećim stranicama:**

**• Kolonu 2 koju popunjava naručilac prikazuje zahtijevane specifikacije (koje se ne smiju mijenjati od strane ponuđača),**

**• Kolonu 3 treba da popuni ponuđač i treba opisati šta se nudi (na primjer, DA/NE definišući nudi li traženo iz kolone 2, ili opisati model i karakteristike ponuđenog)**

**• Kolona 4 omogućava ponuđaču da da komentare o svojoj ponuđenoj isporuci i eventualne reference na dokumentaciju.**

**Eventualna dokumentacija koja se dostavi treba jasno da označi (istakne, označi) modele koje se nude i opcije koje su uključene, ako postoje, kako bi evaluatorima bilo jasno koja je tačna konfiguracija. Ponude koje ne omogućavaju precizno identifikovanje modela i specifikacija mogu biti odbijene od strane komisije za evaluaciju.**

**Ponuda mora biti dovoljno jasna da omogući evaluatorima lako upoređivanje između zahtijevanih specifikacija i ponuđenih specifikacija.**

**Kolone 1-2 popunjava naručilac.**

**Kolone 3-4 popunjava ponuđač.**

Kako bi se ponuda smatrala valjanom, ponuđeni predmet nabavke mora zadovoljiti sve što je traženo u obrascu Tehničkih specifikacija.

**Partija 1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.  Broj | 2.  Opis – zahtijevana specifikacija | 3.  Ponuđena specifikacija | 4.  Bilješke, napomene,  reference na dokumentaciju |
| 1 | **VISELISNI CIRKULAR 1 kom**  Prikljucna snaga 25 kw Motor testere asinhroni snage 22 kw. Standard IE-2 Motor pogonskog vratila asinhroni snage 1.5 kW Standard IE-2 Motor Hidroagregata asinhroni snage 0.55 kw Standard IE-2 Broj fiksnih testera 1 Broj pomičnih testera 3 – opremljene nezavisnim laserima  Min/max debljina daske -12/100 mm Pozicioniranje pomicnih testera -- Ručno/automatsko - digitalno Minimalna distanca između pomičnih testera -- 55 mm Brzina rotacije testere min 2900 obr/min. Max dimenzija. testere 350 mm Max. brzina transporta daske 40 m/min. Debljina glavne osovine ф 60 mm. Prikljucak za ventilaciju ф 120 mm. Dužina ulaznog transportera 3000 mm Dužina izlaznog transportera 3000 mm Min. duzina ulaznog materijala 800 mm. Broj vučnih valjaka 8 Traka za iznosenje piljevine 1  Kvalitet izrade masine, u skladu sa CE normama Automatizovano elektronsko upravljanje masinom Brzo elektronsko repozicioniranje pila po prethodno programiranim dimenzijama  Dodatak za montazu fiksnih testera Precizno odredjivanje sirine daske, mogucnost memorisanja dimenzija.  Garancija min. 1 god  Obuka zaposlenih |  |  |

**Partija 2**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.  Broj | 2.  Opis – zahtijevana specifikacija | 3.  Ponuđena specifikacija | 4.  Bilješke, napomene,  reference na dokumentaciju |
| 2 | **LINIJA ZA AUTOMATSKO REZANJE SIROKIH KOMADA 1 kom**  Ulazna traka (transporter): 6000 mm  Izlazna traka (transporter): 4200 mm  Sirina komada: min. 600 mm  Automatizovano opsluživanje mašine  Elektromotor min 7.5 kW, standard IE2  Digitalno upravljanje  Optička detekcija komada  Smjer ulazne, izlazne trake i nanosne rampe kontolisan digitalno  Kontrola dužine rezanja  Kontrola smjera trake  Visokoprecizni servo motor  Vlastiti software  Rampa za izbacivanje komada  Automatsko prepoznavanje kvrga i izbacivanje  Automatsko određivanje dužine komada  Otvor za ventilaciju  Poprecni dozirni transporter min 4000 x 3600 mm  Garancija min 1god  Obuka zaposlenih |  |  |