

Specificatii tehnice

Criteriul de atribuire este pretul cel mai scazut

Durata de executie a contractului de achiziție

contractul de achizitie va fi valabil o perioada de maxim 10 de luni

PENTRU A PUTEA PARTICIPA LA SELECTIA DE OFERTE, OFERTANTII TREBUIE SA PREZINTE O OFERTA TEHNICO -ECONOMICA INSOTITA DE URMATOARELE DOCUMENTE:

1.Declaratie pe propria raspundere din partea ofertantilor din care sa rezulte ca acestia nu se afla in conflict de interese, conform art. 15 din OUG nr. 66/ 2011

2.Situația personală a candidatului / ofertantului

Prezentarea certificatului constatator emis de ONRC

Ofertantul trebuie sa prezinte certificatul constatator emis de ONRC in original sau copie legalizata sau echivalent pentru persoane juridice straine

Specificatii tehnice lotul 1:

1. Centru prelucrare CNC -

specificatii tehnice:

- camp de lucru util X-Y-Z: min 3500-1500-140
- cursa axe X-Y-Z: min 4300-1900-240
- viteza vectoriala axe X-Y: min 30 m/min
- cap de gaurire mandrine: min 5-5000 rot/ min
- electromandrina putere min 6 kW

2. Aspirator rumegus si praf –

specificatii tehnice:

- putere motor: min 7 Kw
- capacitate colectare: min 1 mc

- suprafata filtranta: min 12 mp

3. Masina calibrat -

specificatii tehnice:

- latime de lucru: min 900 mm
- grosime prelucrabila minima: minim 4 mm
- grosime prelucrabila maxima: maxim 200
- putere motor: minim 9 Kw

4. Aspirator rumegus si praf

specificatii tehnice:

- putere motor: min 2 Kw
- capacitate aspiratie: min 3.5 mc

5. Masina rindeluit 4 fete

specificatii tehnice:

- viteza de avans: min 5-10 m/min
- turatia arborilor: min 5000 rpm
- putere motor arbori: min 7kW
- diametrul rolele de avans: min 100 mm

6. Aspirator rumegus si praf

specificatii tehnice:

- putere motor: min 3 Kw
- capacitate colectare: min 0.75 mc
- suprafata filtranta: min 9 mp

7. Masina frezat

specificatii tehnice:

- Dimensiuni plan de lucru – 1200 x 730 mm
- Lungime utila arbore: min 150 mm

8. Aspirator rumegus si praf

specificatii tehnice:

- putere motor: min 2 Kw
- capacitate aspiratie: min 3.5 mc/h

9. Masina indreptat

specificatii tehnice:

- Dlungime totala plane de indreptat: min 2000 mm
- largime utila de lucru: min 500 mm
- viteza rotatie arbore: min 5000 rot/ min

10. Aspirator rumegus si praf

specificatii tehnice:

- putere motor: min 2 Kw
- capacitate aspiratie: min 3.5 mc/h

11. Fierastrau circular

specificatii tehnice:

- inaltime taiere la 90 grade: maxim 150 mm
- inaltime taiere la 45 grade: maxim 100 mm
- inclinare lame: maxim 50 grade
- putere motor lama principal: min 5 kW

12. Aspirator rumegus si praf

specificatii tehnice:

- putere motor: min 2 Kw
- capacitate aspiratie: min 3500 mc/h

13. Masina bordurat

specificatii tehnice:

- viteza de avans min 12 m/ min
- grosime panou min 8 mm

- inaltime plan de lucru 900 mm

14. Aspirator rumegus si praf

specificatii tehnice:

- putere motor: min 3 Kw
- capacitate colectare: min 0.5 mc

15. Masina de gaurit

specificatii tehnice:

- Viteza rotatie mandrine min 2500 rot/ min
- Presiune lucru instalatie pneumatica min 5 bar
- putere motor cap de gaurire min 1.5 kW