

Centru de prelucrare cu 5 axe pentru proiectul „CENTRU DE CERCETARE SISTEME MECATRONICE INTELIGENTE DE SECURIZARE OBIECTIVE SI INTERVENTIE - CERMISO”

I.D.: 33998401

Documente participare:

- 2-CN1009223.zip

Data publicarii	22.02.19	Coduri CPV	42638000-7
Termenul limita pentru depunere:	27.03.19	Pretul estimativ:	1.844.902,00 RON

Descriere: Se doreste achizitionarea unui Centru de prelucrare cu 5 axe pentru proiectul „CENTRU DE CERCETARE SISTEME MECATRONICE INTELIGENTE DE SECURIZARE OBIECTIVE SI INTERVENTIE - CERMISO”, conform Caietului de Sarcini cu urmatoarele caracteristici minime: Denumire Valori Minime Domeniu de lucru pe axele XYZ Minim:250x250x200 mm Domeniul de lucru - pe axa A/B - min 90 grade - pe axa C - 360 grade Viteza de avans rapid pe axele XYZ 24 m/min Avans de lucru 10 m/min Numar de posturi de lucru in magazie 20 Dimensiunile mesei Minim: 300 mm Dimensiune maxima a piesei de lucrat Minim: 300 x 200mm Sistem de racire scula prin arborele principal sau alta modalitate eficienta de racire DA Precizia de pozitionare axa X/Y/Z 8 µm Repetabilitatea axa X/Y/Z 3 µm Incinta de lucru complet inchisa DA Functii pentru operare usoara DA Kit portscule 32 buc. + 3 seturi de pensete Centru prelucrare este prevazut cu turatie marita la arborele principal ce trebuie sa se incadreze in domeniul utilizat in operatiile de prelucrare, respectiv peste 20.000 rpm. Valorile mai mari de 20.000 rpm, vor fi punctate suplimentar conform Anexei D. 20.000 rpm