

Achizitie masina de fisicat monede de circulatie

I.D.: 39497783

Data publicarii	01.11.19	Coduri CPV	42921330-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	07.11.19	Pretul estimativ:	96.000,00 RON - 96.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------

Descriere: Masina de fisicat monede de circulatie avand urmatoarele Caracteristici tehnice: □ Viteză de numărare : 3000 buc/min (d. monedă - cca 16,25 mm) □ Viteză de fisicare: 40 role/min (d. monedă - cca 21,2 mm, echivalent pentru rolă cu 20 monede în fișic); □ Capacitatea de alimentare: 18.000 monede (cu referinta moneda de 1 euro cent) □ Dimensiunea acceptată a monedelor: o diametru monedă: 15 - 33 mm; o grosime monedă: 1 - 3,5 mm; □ Număr de cupiuri programabile: minim 30; □ Numarul de monede din rola: presetat pentru fiecare denominatie □ Echipamentul trebuie: o să aibă inclus un senzor de detectare a metalului care să permită detectarea monedelor al căror material este diferit de cel al monedelor pentru care a fost facuta programarea, precum și a pieselor de tip inel metalic presat. Monedele respinse se vor depozita într-un sertar separat; o să fie dotat cu o imprimantă ce va tipării la capătul fișicului data, numărul mașinii și cel puțin un alt cod de identificare; o să dispună de un ecran LCD și tastatură; o să dispună de senzori la casetele de alimentare și rejectare și va avea adaptor sac pentru funcția de numărare; o să dispună de un kit de interfațare ce permite conectarea la linia automată de ambalat; o să poată stoca electronic toți parametri care se referă la monedă; o să poată fi programata sa fie fisicata, de către operator, o alta moneda noua; □ Se vor pune la dispoziție codurile de acces pentru programarea unei noi monede; Echipamentul va trebui să fie nou, să funcționeze și va fi testat pentru monedele românești cu 50 de monede în fișic și o monedă similară ca dimensiuni cu moneda de 2 euro cu 25 monede în fișic pentru care se va realiza presetarea in momentul testului.
