

Achizitia unui sistem de sortare automata a trimiterilor postale de tip corespondenta/pachete mici pana la 2 kg si a unui sistem de sortare automata colete postale cu greutate intre 2kg si 31,5 kg, pentru automatizarea si digitalizarea HUB-ului Logistic si Curierat Regional Bucuresti.

I.D.: 94861739

Documente participare:

- FisaDate_DF1208125.pdf
- Caiet de sarcini_signed.pdf
- Aviz pozitiv CTE_signed.pdf
- Formulare.doc
- Model contract de furnizare_signed.pdf
- DUAЕ_CERERE_268867.xml
- Formulare .doc
- Raspuns consolidat solicitari de clarificari_signed.pdf

Data publicarii	21.03.24	Coduri CPV	30132000-3
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	29.04.24	Pretul estimativ:	20.750.000,00 RON - 20.750.000,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------------

Descriere: Compania Nationala Posta Romana își propune achiziția unui sistem de sortare automată a coletelor cu greutate între 2-31,5 kg, având funcția de citire coduri bare tip 1 D și 2 D, scanare 5D (pe cinci laturi), funcția de măsurare dinamică a dimensiunii și greutateii coletelor și fotografierea acestora și a unui sistem de sortare automată a trimiterilor postale tip corespondență/pachete mici, cu greutate până în 2 kg, având funcția de citire coduri de bare tip 1D și 2D.pentru procesarea trimiterilor care nu pot fi sortate automat din cauza dimensiunilor, furnizorii trebuie sa propună o soluție semiautomată pentru acoperirea acestor plaje de dimensiuni.Numarul de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor este de 18 zile. Entitatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificari sau informatiilor suplimentare in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări adresate de operatorii economici până la termenul-limită stabilit. (cu respectarea art.173, alin.2 din Legea nr.99/2016).
