

Echipament feroviar - 3 loturi

I.D.: 57530699

Documente participare:

- Caiet de sarcini 44-B-251-2021 Bare reglabile.pdf
- Caiet de sarcini 44-B-246-2021 LiniareParghii.pdf
- Caiet de sarcini 44-B-249-2021 Elemente de legatura SCB.pdf
- MODEL-contract produse BS-revizuit in 21.04.2021.pdf
- Instructiuni pt ofertanti.pdf
- FisaDate_DF1114560.pdf
- MODEL FÖRMULARE-produse.doc
- DUAЕ_CERERE_120697.xml
- Raspuns consolidat si caiet de sarcini Lot2 modificat.pdf
- EN1028780.docx

Data publicarii	02.06.21	Coduri CPV	34942000-2
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	14.06.21	Pretul estimativ:	398.108,00 RON - 398.108,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Produsele ce urmeaza a fi achizitionate sunt echipamente pentru instalatii feroviare: Lot 1- BARE REGLABILE ECHIPATE; Lot 2- PIESE COMPONENTE ALE ELECTROMECHANISMELOR DE MACAZ (LINIARE+PARGHII); Lot 3- ELEMENTE DE LEGATURA UTILIZATE LA INSTALATIILE SCB si sunt utilizate pentru efectuarea in conditii instructionale a lucrarilor de intretinere si reparatii a instalatiilor feroviare de semnalizare, centralizare si bloc, in scopul mentinerii in limitele de buna functionare si asigurarii sigurantei circulatiei. Pentru fiecare lot se incheie contract de furnizare, conform modelului anexat documentatiei de atribuire. Sursa de finantare: fonduri de la Bugetul de Stat. Durata contractului: Lot 1 si Lot 2 =120 zile, cu termen de livrare maxim 90 zile; Lot 3 = 90 zile, cu termen de livrare maxim 60 zile, durata calculata de la data semnarii contractelor de catre ambele parti. Nota: Se pot solicita clarificari/informatii suplimentare referitoare la documentatia de atribuire pana in a 6-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor. Entitatea contractanta va raspunde în mod clar și complet tuturor solicitărilor de clarificare/solicitărilor de informații suplimentare, in a 3-a zi inainte de termenul limita de depunere a ofertelor.
