

## SERVICIU DE REPARAȚIE SPECTOFOTOMETRU SPECORD 210 PLUS - RELUARE

I.D.: 92674627

Documente participare:

- CSmodelCDA-reparatie spectofotometru-reluare.pdf

---

Data publicarii	01.02.24	Coduri CPV	50412000-6
Termenul limita pentru depunere:	06.02.24 11:00	Pretul estimativ:	3.200,00 RON - 3.200,00 RON

---

Descriere: Serviciu de reparație spectofotometru SPECORD 210 PLUS ; conform caiet sarcini nr. 28727/12.12.2023 si anexele acestuia. Termen prestare : 45 zile calendaristice de la inregistrarea contractului/comenzii la autoritatea contractanta si semnarea acestuia de ambele parti. Termen garantie: - 12 luni de la receptie dar nu mai mult de 18 luni de la punerea in functiune. Locatie prestare serviciu : - la sediul ofertantului/contractantului  
Termen valabilitate oferta : 45 zile Cerințe privind prezentarea propunerii tehnice  
Propunerea tehnică va fi întocmită în limba română urmărind întocmai structura de conținut și cerințele din caietul de sarcini, astfel încât aceasta să respecte în totalitate cerințele prevăzute în acesta. Ofertantul are obligația completării "FORMULAR PROPUNERE TEHNICA" în acest sens, orice propunere tehnică prezentată care cuprinde pe lângă cerințele minimale impuse și alți parametri care nu au fost menționați în caietul de sarcini, va fi luată în considerare, dar numai în măsura în care propunerea tehnică asigură un nivel calitativ superior cerințelor minimale prevăzute în caietul de sarcini ceea ce trebuie demonstrat de ofertant cu documente suport. Toate documentele vor fi traduse in limba romana si vor fi certificate de ofertant prin semnare. Cerințe privind prezentarea propunerii financiare  
Ofertantul va elabora propunerea financiară, astfel încât aceasta să furnizeze toate informațiile solicitate, prețul unitar exprimat în lei/u.m. fără TVA (cu două zecimale), prețul total, totalul general exprimat în lei fără TVA). - Anexei nr. 1 la caietul de sarcini - Lista de cantități. Cheltuielile pentru transport, deplasări etc. vor fi cuprinse în prețul propunerii financiare

---