

Achizitie Spectrometru GEMMORAMAN-532SG și Spectrometru GEMMOSPHERE

I.D.: 84424238

Documente participare:

- FisaDate_DF1183961.pdf
- Caiet de sarcini -semnat.pdf
- CONTRACT de furnizare -semnat.pdf
- CONTRACT de furnizare.doc
- Formulare -semnat.pdf
- Formulare.docx
- DUAE_CERERE_229639.xml

Data publicarii	10.07.23	Coduri CPV	38433000-9
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	25.07.23	Pretul estimativ:	190.500,00 RON - 190.500,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	---------------------------------

Descriere: Contractul are ca scop achizitionarea urmatoarelor echipamente necesare pentru desfasurarea activitatii Autoritatii Nationale pentru Protectia Consumatorilor - Directia Metale Pretioase, Pietre Prețioase și Proces Kimberley, la sediul din București: - Spectrometru GEMMORAMAN-532SG, - Spectrometru GEMMOSPHERE. Spectrometrul Gemmoraman-532G, bazat pe tehnologia Ocean Optics TEC, capabil sa detecteze cele mai mici semnale fotoluminiscente cu cel mai mare raport dintre semnal si sunet. Spectrul larg este destinat cu precădere studiului diamantelor, ce permite detectarea celor mai importante indicii de tratamente prin iradiere sau originii sintetice. Foarte eficient in detectarea diamantelor sintetice de tip CVD. Spectrometrul Gemmosphere, este conceput si construit pentru laboratoare de expertiza a diamantelor si pietrelor prețioase utilizând spectroscopia UV-Vis-NIR este folosit in mod uzual pentru verificarea natura si originea diamantelor incolore si pentru testarea celor mai importante pietre prețioase colorate precum: smaraldul, rubinul si safirul, spinelul, turmalina, jadul si altele. Solicitări de clarificări venite din partea operatorilor economici se vor transmite prin SEAP cu minim 8 zile înainte de termenul limită pentru depunerea ofertelor. Autoritatea contractantă va răspunde la solicitările de clarificări, prin SEAP, în a patra zi înainte de termenul limită pentru depunerea ofertelor.
