

Achizitie Dispozitive portabile de screening rapid necesare pentru implementarea proiectului "Noi metode de învățare utilizând transferul tehnologiilor inovative în învățământul medical universitar din UMFST Tg.Mures - New-Insights Med"

I.D.: 69607531

Documente participare:

- Model formulare--semnat.doc
- FisaDate_DF1148546.pdf
- Formular propunere tehnica-Ecograf--semnat.docx
- Caiet sarcini- Dispozitiv screening rapid-semnat.pdf
- Draft Contract furnizare dispozitive portabile de screening rapid-semnat.pdf
- DUAE_CERERE_176048.xml

Data publicarii	29.05.22	Coduri CPV	33112200-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	05.07.22	Pretul estimativ:	1.150.064,00 RON - 1.150.064,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Universitatea de Medicina, Farmacie, Stiinte si Tehnologie "George Emil Palade" din Targu Mures (UMFST G.E. Palade Tg.Mures) lanseaza procedura de atribuire a contractului de achizitie publica de produse, avand ca obiect: Achizitie Dispozitive portabile de screening rapid necesare pentru implementarea proiectului "Noi metode de învățare utilizând transferul tehnologiilor inovative în învățământul medical universitar din UMFST Tg.Mures - New-Insights Med". UMFST G.E.Palade din Tg.Mures se află într-un proces modern de reformă curriculară, ce are drept scop diversificarea conținutului curricular, introducându-se astfel noi discipline în planul de învățământ, printre care și ecografia clinică. Prin acest proiect se prevede achiziționarea unor ecografe portabile ce pot fi instalate pe orice device Android sau iOS, implementând astfel noile tehnologii ultrasonografice în pregătirea practică și clinică a studenților. Numar de zile pana la care se pot solicita clarificari inainte de data limita de depunere a ofertelor: 17 Autoritatea contractanta va raspunde in mod clar si complet tuturor solicitarilor de clarificare in a 11-a zi inainte de data limita de depunere a ofertelor.
