

Achiziția de echipamente medicale și sistem informatic integrat pentru incubarea, citirea și interpretarea automată a testării sensibilității la antibiotice prin metoda difuzimetrică în cadrul proiectului: "Investiții în infrastructura laboratoarelor de microbiologie din cadrul unităților sanitare publice" pentru dotarea Spitalului Municipal Motru

I.D.: 102372801

Documente participare:

- Clarificare_Oficiu_Automata_CN1071045.pdf
- Clarificare_Oficiu_Automata_CN1071045-1.pdf
- Clarificari din oficiu 19082024.doc
- 04_Criteriul_de_atribuire_Spitalul_Motru.doc
- 00_Caiet de sarcini.PDF
- 03_Formulare_Spitalul_Motru.doc
- 05_Formulare_propunere_tehnica_Spitalul_Motru.doc
- FisaDate_DF1220300.pdf
- DUAE_CERERE_289960.xml

Data publicarii	12.07.24	Coduri CPV	33100000-1
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	06.09.24	Pretul estimativ:	3.708.518,33 RON - 3.708.518,33 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: În cadrul apelului de proiecte PS/359/PS_P3/OP4/RSO4.5/PS_P3_RSO4.5_A7 Investiții în infrastructura laboratoarelor de microbiologie din cadrul unităților sanitare publice, gestionat de Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, Spitalul Municipal Motru intenționează să depună un proiect pentru dotarea laboratorului de analize medicale cu echipamente performante de microbiologie și cu sistem IT integrat pentru incubarea, citirea și interpretarea automată a testării sensibilității la antibiotice prin metoda difuzimetrică. Achiziționarea de echipamente medicale este necesară pentru buna desfășurare a activității medicale la nivelul Spitalului Municipal Motru, în conformitate cu cantitățile și specificațiile tehnice din caietul de sarcini, cod SMIS 328705. Achiziționarea de echipamente medicale se va realiza prin Programul Sănătate, Obiectiv specific RSO4.5. Asigurarea accesului egal la asistență medicală și asigurarea rezilienței sistemelor de sănătate, inclusiv în ceea ce privește asistența medicală primară, precum și promovarea tranziției de la îngrijirea instituționalizată către îngrijirea în familie sau în comunitate (FEDR), Apelul de proiecte nr. PS/359/PS_P3/OP4/RSO4.5/PS_P3_RSO4.5_A7 - Investiții în infrastructura laboratoarelor de microbiologie din cadrul unităților sanitare. În acest moment nu există echipamente automate în laboratorul de microbiologie, toate operațiunile se desfășoară manual: însămânțarea mediilor, citirea probelor, realizarea antibiogramelor. Conform legislației în vigoare actuale pentru obținerea autorizației de funcționare din partea direcției de sănătate publică este necesar ca laboratorul de microbiologie să fie dotat cu aparatura astfel încât însămânțarea mediilor, citirea probelor și realizarea antibiogramelor să se facă automat. De asemenea, dacă nu se autorizează laboratorul de microbiologie se va rezilia contractul cu casa națională de sănătate pentru tot laboratorul de analize medicale (efectuarea analizelor de microbiologie fiind condiție obligatorie pentru intrarea în relații contractuale cu CAS), nemaiputând astfel efectua nici un fel de analize medicale în ambulatoriu afectând astfel atât pacienții cit și bugetul unității sanitare. În contextul creșterii rezistenței la antibiotice, devine esențial pentru laboratoarele de microbiologie să dispună de tehnologii avansate pentru testarea eficientă a microorganismelor. Un sistem automatizat de testare a sensibilității la antibiotice este crucial pentru a asigura rapiditate, acuratețe și consistență în determinarea profilurilor de sensibilitate.

