

FURNIZARE REACTIVI SI CONSUMABILE PENTRU APARATELE DIN DOTAREA SPITALULUI

I.D.: 60150657

Documente participare:

- ANEXA_Caiet sarcini_centralizator.xlsx
- Caiet sarcini_reactivi_2021.docx
- clauze ACCS_reactivi_2021.docx
- Formulare_reactivi_laborator_2021.docx
- Instructiuni_ofertanti_reactivi_laborator_2021.docx
- FisaDate_DF1121870.pdf
- DUAE_CERERE_134250.xml
- Raspuns consolidat_reactivi_spital_signed.pdf

Data publicarii	21.08.21	Coduri CPV	33696500-0
-----------------	----------	------------	------------

Termenul limita pentru depunere:	20.09.21	Pretul estimativ:	1.090.249,00 RON - 3.635.930,00 RON
----------------------------------	----------	-------------------	-------------------------------------

Descriere: Obiectul contractului îl constituie furnizarea de reactivi si consumabile de laborator necesare pentru efectuarea analizelor medicale solicitate de catre sectiile spitalului pentru pacientii internati sau pentru cei prezentati in ambulatoriul de specialitate/compartimentul primire urgente (CPU). Reactivii si consumabilele de laborator ce fac obiectul prezentei proceduri proceduri au fost impartiti in 13 loturi, avandu-se in vedere: - acoperirea necesarului estimat de reactivi si consumabile de laborator, pentru testarea pacientilor pozitivi sau suspecti a fi infectati cu virusul SARS-CoV-2, care sa asigure buna functionalitate a aparaturii din dotarea laboratorului ; - acoperirea necesarului estimat de reactivi si consumabile de laborator, pentru testarea pacientilor prezentati in spital, care sa asigure buna functionalitate a aparaturii din dotarea laboratorului ; - achizitionarea de produse/reactivi care sa fie sa fie compatibile / compatibili (unde este cazul) cu aparatura de laborator din dotarea spitalului, achizitionata in ultima perioada, respectiv reactivii de imunologie pentru aparatul Liaison XL, necesari pentru trecerea completa a analizelor din sectorul de imunologie, lucrate in acest moment pe analizorul VIDAS PC, pe noul aparat intrucat acesta prezinta urmatoarele avantaje: • are un sistem de comunicare bidirectional, usurand mult munca operatorului; • are o viteza de lucru superioara fata de vechiul aparat din dotare; • pretul per test este mai mic la o calitate comparabila sau superioara a rezultatelor; • pe acest aparat se vor putea testa anticorpi specifici SARS-COV-2 anti-Spike (anticorpi neutralizanti), necesari pentru monitorizarea imunitatii castigate postvaccinare; - achizitionarea de produse/reactivi a caror utilizare sa nu necesite recalibrarea aparatului si nici modificarea softului sau alte interventii suplimentare si sa respecte solicitarile caietului de sarcini, respectiv a tipului echipamentului mentionat ; - achizitionarea kiturilor de secventiere sunt necesare pentru a identifica prezenta noilor tulpini care circula in populatie mult mai agresive si cu transmitere mult mai usora decat tulpina originala. De asemenea prin secventiere poate fi identificata prezenta si altor variante ale virusului SARS-COV-2, care nu s-au intalinit pana in prezent, cu ajutorul aparatului de secventiere transferat din vechiul Centru de cercetare in laborator.