



Anexa 22
la Documentatia standard nr 115
din „15” septembrie 2021

Specificatii tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1723111347155
Achiziționarea: Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice (lista suplimentată 11)

Nr. lot	Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producator	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertantul LABORATORIUM GRUP	Referint e din brosurile/manual
0	1	2	3	4	5	6	7
21	Sistem integrat de procesare a probelor tisulare colorare uzuală (H-e)	Sistem automatat de procesare de tesut- Excelsior™ AS Tissue Processor- A82300001 COD AMDM-DM000708630	UK	EPREDIA	Capacitate de procesare minim 200 casete; Sistem cu retortă închisă, procesarea are loc prin pomparea reactivilor în retorță. -Echipamentul posedă sistem de filtrare a vaporilor prin filtru de	<i>Sistem automatat de procesare de tesut- Excelsior™ AS Tissue Processor- A82300001</i> 1. Capacitate de procesare: 222 casete (cosuri organizate) -300 casete (cosuri random).	Pag 1. Pag 3. Pag 3.



Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

					<p>cărbune activ și colectare de condensat;</p> <p>-La deschidere, un ventilator va trage vaporii printr-un filtru pentru a proteja utilizatorul de expunerea cu formaldehida.</p> <p>-Controlat de microprocesor prin software multilingv prin intermediul unui ecran senzitiv (touch-screen) color rezistent la solvenți;</p> <p>-Protecție automată la supratemperatura și suprapresiune;</p> <p>-Protecție prin parola pentru evitarea modificării accidentale a parametrilor;</p> <p>-Echipamentul posedă minim 4 moduri de procesare: în condiții atmosferice, sub vacuum, sub presiune și vacuum și presiune alternat.</p>	<p>2. Sistem de retorta închis, procesarea are loc prin pmparea reactivilor in retorta.</p> <p>3. Sistemul prezinta sistem de filtrare a vaporilor prin filtru de carbune activ si colectare de condensat.</p> <p>4. La deschidere, un ventilator trage vaporii pintr-un filtru pentru a proteja utilizatorul de expunerea la formaldehida.</p> <p>5. Controlat de microprocesor prin software mutilingv prin intermediului unui ecran senzitiv, touch-screen colorat rezistent la solventi.</p> <p>6. Protectie automată la supratemperatura și suprapresiune</p> <p>7. Protectie prin parola pentru evitarea modificarii accidentale a parametrilor</p> <p>8. Echipamentul prezinta 4 moduri de procesare: in conditii atmosferice, sub</p>	<p>Pag 4.</p> <p>Pag 4.</p> <p>Pag 1.</p> <p>Pag 1.</p> <p>Pag 2.</p> <p>Pag 3.</p> <p>Pag 3.</p>
--	--	--	--	--	---	---	---



Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

					<p>-Dotat cu sistem de management al reagenților (prin anunțarea necesității schimbării reagenților în funcție de maxim trei criterii la alegere: număr de casete, număr de protocoale sau număr de zile)</p> <p>-Memorie aprox. 10 programe complet configurabile de utilizare și minim 2 programe preinstalate de producător și un program de spălare ;</p> <p>- Compatibilitate cu metodele de lucru cu și fără xilen pentru reducerea costului de productivitate.</p> <p>-Program de infiltrare rapida pentru biopsii urgente;</p> <p>-Minim 3 bai de parafina cu temperatura setabila - între 50 și 65°C;</p> <p>-Recipientele pentru parafina cu volum minim</p>	<p>vacuum, sub presiune și vacuum și presiune alternat.</p> <p>9. Dotat cu sistem de management al reactivilor (prin anunțarea necesității schimbării reactivilor în funcție de maxim trei criterii la alegere: număr de casete, număr de protocoale sau număr de zile</p> <p>10. Memorie: 10 programe complet configurate de utilizator și 2 programe preinstalate de producător și 8 programe de spălare (2 preinstalate de producător)</p> <p>11. Compatibilitate cu metodele de lucru cu și fara xilen pentru reducerea costului de productivitate.</p> <p>12. Program de infiltrare rapida pentru biopsii urgente.</p> <p>13. 3 bai de parafina cu temperatura stabila între 45-60 grd C.</p> <p>14. Recipientele pentru parafina au volumul de 5.6 L</p>	<p>Pag 1</p> <p>Pag 3.</p> <p>Pag 1.</p> <p>Pag 1.</p> <p>Pag 3.</p> <p>Pag 3.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

					<p>de 3,5 L, pentru un consum redus de parafina.</p> <p>-Recipientele pentru reactivi cu volum minim de 3,5 L, pentru un consum redus de reactivi.</p> <p>-Minim 13 recipiente (10 regenți de lucru, 2 regenți de spălare, 1 colectare condens);</p> <p>-Senzori de detecție de sub umplere sau supra umplere vas de reactive;</p> <p>-Sistem ce funcționeze fără consumabile specific de producător.</p> <p>-Dotat cu un sistem de control al calității care monitorizează parametrii de performanta ai procesorului si ai reactivilor.</p> <p>-Economisirea semnificativa a reactivilor prin măsurarea concentrației alcoolului si prin</p>	<p>pentru un consum redus de parafina.</p> <p>15. Recipientele pentru reactivi cu volum de 5 L pentru un consum redus de reactivi.</p> <p>16. 16 recipiente: 6 recipiente pentru alcool, 3 recipiente pentru xilen, 2 recipiente pentru formol, 2 recipiente de shimb, 3 recipiente pentru spalare.</p> <p>17. Senzori de detectie de sub umplere sau supra umplere vas de reactivi.</p> <p>18. Sistem ce functioneaza fara consumabile specific de producator.</p> <p>19. Dotat cu sistem de control al calitatii care monitorizeaza parametrii de performanta ai procesorului si ai reactivilor.</p> <p>20. Economisirea semnificativa a reactivilor prin măsurarea concentrației alcoolului si prin</p>	<p>Pag 3.</p> <p>Pag 3.</p> <p>Pag 3.</p> <p>Pag 4.</p> <p>Pag 1</p> <p>Pag 1.</p>
--	--	--	--	--	---	--	--



Laboratorium
Together. A Step Forward™

Waters

THE SCIENCE OF WHAT'S POSSIBLE.™

Authorized Partner
Thermal Analysis and Chromatography

Complete Laboratory Solutions

Planning | Designing | Laboratory Equipment Delivery | Installation | Personnel Training | Consumables Delivery | Maintenance | After Sales Service

					trecerea automata in treapta de concentrație inferioara, eficientizează fluxul de lucru si creste productivitatea	trecerea automata in treapta de concentrație inferioara, eficientizează fluxul de lucru si creste productivitatea	
--	--	--	--	--	---	---	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Cernei Silian În calitate de: Administrator
 Ofertantul: LABORATORIUM GRUP Adresa: str. Independentei 1/A, Ap. 93, mun Chişinău
 Tel/Mob: +37360999911 Data: 10.09.2024