

Specificații 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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1692348758524</u> din 24 septembrie 2023
Obiectul achiziției: Achizitia Dispozitivelor medicale conform necesitatilor IMSP beneficiare (lista suplimentara nr.22)

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
55. Sistem automat de procesare tesut	Histo-Pro 300 Vacuum Tissue Processor	Italia	Histoline	Caracteristici: 1. Interfata cu ecran tactil si soft operare intuitiv, rezistent la solvent. 2. Trebuie sa permita rotire automata in-proces a reactivului – fara manipulare manuala 3. Salvarea a minim 10 programe in memoria aparatului	S1. Da, sistemul dispune de ecran mare, 14”, tactil, color si soft de operare intuitiv si este rezistent la solvent (conform extras brosură pag.8 si manual tehnic pag.4,6,10) S2. Da, toate procesele sunt automate si nu necesita manipulare manuala pentru a preveni riscul de contact cu reagentii (conform extras brosură pag. 8 si manual tehnic pag.4) S.3 Superior, este posibila salvarea a 20 de programe in memoria sistemului (conform extras brosură pag.9 si manual tehnic pag.8,10)	ISO, CE Declaration of conformity Nr. DR7405 din 13.09.2023

			<p>4. Trebuie sa prezinte minim 3 programe validate de procesare la temperatura scazuta cu reactivi standard care sa permita procesarea biopsiilor 1-3mm (la temperatura camerei) in maxim 2 ore, a pieselor de rutina de 3 mm (la temperatura de maxim 35oC) in maxim 5 ore, a pieselor de pana la 5 mm (la temperatura de maxim 35oC) in maxim 7 ore</p> <p>5. Program de spalare rapida in maxim 20 minute si spalare standard in maxim 40 minute.</p> <p>6. Temperatura pana la 65 oC pentru reactivi, parafina si prima solutie de spalare.</p> <p>7. Trebuie sa permita preincalzirea reactivului la 35oC pentru o procesare mai rapida.</p> <p>8. Posibilitate de intarziere programabil cu pana la 7 zile;</p>	<p>S4. Da, sistemul dispune de 3 programe validate de procesare la temperatura scazuta cu reactivi standard ce permit procesarea biopsiilor 1-3mm (la temperatura camerei) in maxim 2 ore, a pieselor de rutina de 3 mm (la temperatura de maxim 35oC) in maxim 5 ore, a pieselor de pana la 5 mm (la temperatura de maxim 35oC) in maxim 7 ore (conform declaratiei atasate de la producator, 06.09.2023)</p> <p>S5. Da, sistemul dispune de 2 programe de spalare : -Wash I time: cu intervalul de timp intre 3 si 10 minute -Wash II time: cu intervalul de timp intre 3 si 10 minute (conform extras manual de utilizare pag.17 si manual tehnic pag.6)</p> <p>S6. Da, temperatura sistemului este de pana la 65 oC pentru reactivi, parafina si prima solutie de spalare (conform extras brosură pag.9 si manual de utilizare pag.16)</p> <p>S7. Da, sistemul permite preincalzirea reactivului pana la 35 oC pentru o procesare mai rapida (conform extras brosură pag.9 si manual tehnic pag.9)</p> <p>S8. Da, sistemul dispune de un program auto (AUTORUN) care ofera posibilitatea programabila de intarziere zilnica sau saptamanala</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>9. Sistem de protectie pentru suprapresiune.</p> <p>10. Sistem de protectie pentru supraincalzire.</p> <p>11. Sistem de protectie pentru supraalimentare</p> <p>12. Senzori de detectie de subumplere sau supraumplere vas de reactie</p> <p>13. Trebuie sa permita agitarea prin miscarea suportului de casete astfel incat acesta sa fie si scufundate si scoase din reactiv pentru o procesare eficienta</p> <p>14. Trebuie sa fie dotat cu sistem de ventilatie dual cu filtre de permanganat si carbune atat pentru camera de stocare si pentru aspirarea vaporilor din camera de procesare la deschiderea capacului.</p>	<p>(conform extras manual de utilizare pag.22 si manual tehnic pag.5)</p> <p>S9. Da, sistemul dispune de protectie pentru suprapresiune (conform extras brosură pag.8, manual de utilizare pag. 25 si manual tehnic pag.4,7)</p> <p>S10. Da, sistemul dispune de sistem de protectie pentru supraincalzire (conform extras brosură pag.8, manual tehnic pag.4,7)</p> <p>S11. Da, sistemul dispune de sistem de protectie pentru supralimentare (conform extras brosură pag.8, manual de utilizare pag.25 si manual tehnic pag.4,7)</p> <p>S12. Da, sistemul dispune de senzori de detectie de subumplere sau supraumplere vas de reactie (conform extras manual tehnic pag.7 si manual de utilizare pag.17, 25)</p> <p>S13. Da, sistemul dispune de un agitator magnetic, pentru o circulatie blanda a reactivilor, asigurata de o temperatura uniforma a reactivului pentru o procesare eficienta (conform pagina web a producatorului)</p> <p>S14. Da, sistemul dispune de un filtru de carbon si un tanc pentru condensare ce aspira vaporii din camera de stocare cat si din camera de procesare la deschiderea</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				<p>15. Menținerea autonomiei minim 3 ore de operare pentru protecția specimenului prin finalizarea transferului de reactivi în timpul întreruperilor de curent</p> <p>16. Capacitate minim 300 casete simultan în cos organizat în care casetele să fie distanțate</p> <p>17. Capacitate recipienti reactiv aproximativ 5 litri</p> <p>Garantie nu mai puțin de 36 luni.</p> <p>Instalare și instruire pentru utilizatori.</p> <p>Efectuarea mentenanței la dispozitiv pe parcursul perioadei de garanție cu schimbare de piese la necesitate și în conformitate cu manualul producătorului.</p>	<p>capacului (conform extras manual tehnic pag.8, 10 și broșura pag.9)</p> <p>S15. Da, sistemul va fi livrat împreună cu un UPS, ce va menține o autonomie de operare de 3 ore (conform extras manual tehnic pag.9).</p> <p>S16. Da, într-un tambur din oțel inoxidabil pot fi introduse simultan 300 de casete în 3 etaje cu câte 2 separatoare și capac superior de închidere (conform extras broșura pag.9 și manual tehnic pag.8,9).</p> <p>S17. Superior, volumul recipientului pentru reactivi este 6,1 litri (conform extras manual tehnic pag.9).</p> <p>S18. Da, garanția sistemului de procesare este de 36 luni (conform declarației atasate).</p> <p>S19. Da, va fi efectuată instalarea și instruirea utilizatorilor (conform declarației atasate).</p> <p>S20. Da, se va efectua mentenanța dispozitivului pe parcursul perioadei de garanție și la necesitate se vor schimba piese în conformitate cu manualul producătorului (conform declarației atasate).</p>	
--	--	--	--	--	---	--

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Mihnea Ioan Grecu
În calitate de: Administrator
Ofertantul: „X-Lab Solutions” SRL
Adresa: mun.Chisinau, str. Negreșteni nr. 9, ap.(of.)11