

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 [ocds-b3wdp1-MD-1764947312369](#)_05.12.2025

Obiectul achiziției: **Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.34)**

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						
Lotul 1						
Lot nr. 1 Sistem de producere a apei ultrapure	Adrona Crystal EX	Latvia	Adrona	Domeniul de utilizare Laborator de genetică moleculară Parametru Specificația Tipul sistemului Amplasat pe masă Tip apă generată Ultrapură grad I Rezistivitate apa de grad I Maxim 0.055 μ S/cm la 25 °C Nivel carbon organic total Maxim 2 ppb R-naza Maxim 0.004 ng/ml D-naza Maxim 0.024 pg/ μ l Bacterii Maxim 0.005 CFU/ml Endotoxine Maxim 0.001 EU/ml	Sistem Amplasat pe masă Tip apă generată Ultrapură grad I Rezistivitate apa de grad I Maxim 0.055 μ S/cm la 25 °C Nivel carbon organic total Maxim 2 ppb R-naza Maxim 0.004 ng/ml D-naza Maxim 0.024 pg/ μ l Bacterii Maxim 0.005 CFU/ml Endotoxine Maxim 0.001 EU/ml	ISO

ELTA'90MD

				<p>Bacterii Maxim 0.005 CFU/ml Endotoxine Maxim 0.001 EU/ml Particule Mai mari de 0.22 µm maxim 1 per ml Debitul nominal de apă ultrapură Minim 2 l/min Presiunea apei de alimentare 1 – 6 bar Conductivitatea apei de alimentare minim 999 µS/cm Senzor de conductivitate Da Container Minim 10 l cu dispenser Sursă de alimentare Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tip fir de alimentare Shuko Consumabile Filtre Filtre suficiente pentru minim 2 m3 de apă ultrapură și 2 ani de utilizare Training Training pentru utilizator Da, prezentare generală, pregătirea de lucru, operarea dispozitivului, mentenanța zilnică Training pentru ingineri Da, Testarea performanței, mentenanța periodică Documente Manual de utilizare Română Manual de deservire Română sau Engleză Logistică Transportare la locul solicitat Da Instalare și darea în exploatare Da Testare Da Garanție Perioadă Minim 2 ani Efectuarea mentenanței periodice în garanție: De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică.</p>	<p>Particule Mai mari de 0.22 µm maxim 1 per ml Debitul nominal de apă ultrapură Minim 2 l/min Presiunea apei de alimentare 1 – 6 bar Conductivitatea apei de alimentare minim 999 µS/cm Senzor de conductivitate Da Container Minim 10 l cu dispenser Sursă de alimentare Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tip fir de alimentare Shuko Consumabile Filtre Filtre suficiente pentru minim 2 m3 de apă ultrapură și 2 ani de utilizare Training Training pentru utilizator Da, prezentare generală, pregătirea de lucru, operarea dispozitivului, mentenanța zilnică Training pentru ingineri Da, Testarea performanței, mentenanța periodică Documente Manual de utilizare Română Manual de deservire Română sau Engleză Logistică Transportare la locul solicitat Da Instalare și darea în exploatare Da Testare Da Garanție Perioadă 2 ani Efectuarea mentenanței periodice în garanție: De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică. Da</p>	
Lotul 2						
Lot nr. 2 Sistem de incubare a microplăcilor	Hybex Microsample Incubator 1057-30-2	SUA	SciGene Corporation	<p>Domeniul de utilizare Laborator de genetică moleculară, pentru etapa de hibridizare și captură a probelor ADN, protocoale NGS Parametru Specificația Tipul sistemului Amplasat pe masă Acuratețea</p>	<p>Tipul sistemului Amplasat pe masă Acuratețea temperaturii ± 0.5 °C Intervalul de setare a temperaturii + 5 - +99 °C Capac cu încălzire Da, pentru evitarea condensării Posibilitate de</p>	ISO

ELTA'90MD

				<p>temperaturii ± 0.5 °C Intervalul de setare a temperaturii + 5 - +99 °C Capac cu încălzire Da, pentru evitarea condensării Posibilitate de ajustare a temperaturii Da, manual sau protocoale presetate ce pot fi modificate Consumabile compatibile Microplăci de tip DeepWell cu volum de 0.8 ml, de 96 de godeuri Sursă de alimentare Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tip fir de alimentare Shuko Training Training pentru utilizator Da, prezentare generală, pregătirea de lucru, operarea dispozitivului, mentenanța zilnică Training pentru ingineri Da, Testarea performanței, mentenanța periodică Documente Manual de utilizare Română Manual de deservire Română sau Engleză Logistică Transportare la locul solicitat Da Instalare și darea în exploatare Da Testare Da Garanție Perioadă Minim 2 ani Efectuarea mentenanței periodice în garanție: De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică.</p>	<p>ajustare a temperaturii Da, manual sau protocoale presetate ce pot fi modificate Consumabile compatibile Microplăci de tip DeepWell cu volum de 0.8 ml, de 96 de godeuri Sursă de alimentare Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tip fir de alimentare Shuko Training Training pentru utilizator Da, prezentare generală, pregătirea de lucru, operarea dispozitivului, mentenanța zilnică Training pentru ingineri Da, Testarea performanței, mentenanța periodică Documente Manual de deservire Română sau Engleză Logistică Transportare la locul solicitat Da Instalare și darea în exploatare Da Testare Da Garanție Perioadă 2 ani Efectuarea mentenanței periodice în garanție: De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică.</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Semnat: _____ Numele, Prenumele: TUDOR BOGDAN-MIHAI În calitate de: Administrator

Ofertantul: Elta90Medical Diagnostic Adresa: sec. Centru, str. Inculeț Ion, 105 , mun Chișinău

Tel/Mob: +37368345867 Data: 15.12.2025