

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-1698675052752 din 30.10.2023
Obiectul achiziției: Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul Mamei și Copilului (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						
Microscop	Panthera C2	China	Motic	Nume Microscop Descriere Microscopul este un instrument optic folosit pentru vizualizarea obiectelor foarte mici Descriere generală Modul de amplasare Pe masă Tipul microscopului Cu câmp luminos Configurație Vertical, cu sursa de lumină sub specimen Ocular Tip Binocular Magnificare Minim 10x Număr de câmp Minim 22 Tipul ocularilor Cu compensarea ametropiei +5 - -5	Microscop. Model: Panthera C2 Descriere Microscopul este un instrument optic folosit pentru vizualizarea obiectelor foarte mici Descriere generală Modul de amplasare Pe masă Tipul microscopului Cu câmp luminos Configurație Vertical, cu sursa de lumină sub specimen Ocular Tip Binocular Magnificare 10x Număr de câmp 22 Tipul ocularilor Cu compensarea	

				<p>Protecție de cauciuc față de lumina laterală Da Distanța interpupilară Ajustabilă, 45 – 75 mm Unghi de ajustare a ocularului 30° - 45° Turela rotativă și obiective Număr de obiective 3 bucăți Tipul obiectivelor Plan Acromat Obiectiv necesar 10x, 40x, 100x, Ajustarea specimenului Tipul focusării Rapid și fin Pasul de ajustare fin Maxim 3 μm Platformă de lucru Axe de reglare a suportului Axe de reglare a suportului X, Y Cu cleme de fixare Cu cleme de fixare, o clemă mobilă Light source Tip LED Redarea culorii naturale Da Puterea sursei de lumină Echivalent a lampei halogene de 100 W Durata de viață a sursei de lumină Minim 50000 ore Tipul de iluminare Trans-iluminare Ajustarea luminii Da, continuu, cu funcție de memorare la fiecare magnificare Condensator de lumină Tipul condensatorului Abbe Tipul diafragmei Cu ajustarea diametrului Intervalul de ajustare a diametrului diafragmei 1,25x – 100x Accesorii Husă de protecție 1 bucată Sursă de alimentare Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tip fir de alimentare Shuko Tip fir de alimentare Shuko</p>	<p>ametropiei +5 - -5 Protecție de cauciuc față de lumina laterală Da Distanța interpupilară Ajustabilă, 48 – 75 mm Unghi de ajustare a ocularului 25° Turela rotativă și obiective Număr de obiective 4 bucăți Tipul obiectivelor Plan Acromat Obiectiv necesar 4x, 10x, 40x, 100x, Ajustarea specimenului Tipul focusării Rapid și fin Pasul de ajustare fin Maxim 2 μm Platformă de lucru Axe de reglare a suportului Axe de reglare a suportului X, Y Cu cleme de fixare Cu cleme de fixare, o clemă mobilă Light source Tip LED Redarea culorii naturale Da Puterea sursei de lumină Echivalent a lampei halogene de 100 W Durata de viață a sursei de lumină Minim 50000 ore Tipul de iluminare Trans-iluminare Ajustarea luminii Da, continuu, cu funcție de memorare la fiecare magnificare Condensator de lumină Tipul condensatorului Abbe Tipul diafragmei Cu ajustarea diametrului Intervalul de ajustare a diametrului diafragmei 1,25x – 100x Accesorii Husă de protecție 1 bucată Sursă de alimentare Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tensiune de alimentare 220V, 50 Hz Tip fir de alimentare Shuko Tip fir de</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>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 Instalare și darea în exploatare Testare Garanție Perioadă Minim 2 ani Efectuarea mentenanței periodice în garanție De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică</p>	<p>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 Instalare și darea în exploatare Testare Garanție Perioadă 2 ani Efectuarea mentenanței periodice în garanție De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Semnat Numele, prenumele: **Nicolai Iasîbaș** În calitate de: **Director**
 Ofertantul **Lokmera SRL** Adresa: **str. Mitropolit Gurie Grosu 9, Chișinău, MD-2028, Republica Moldova**