

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 / 21112146 din: 15.11.2023 conform SIARSAP Mtender							
Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Institutul Mamei și Copilului (lista suplimentară nr. 34)							

Nr.	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Denumirea modelului bunului/ serviciului	Tara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Bunuri/servicii							
1	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi)	2-6C	China	Hunan Kecheng Instrument Equipment Co., LTD	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Cod 150910 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm \geq 6000 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Timer Gama de timp 0 - \geq 60 min Incrementarea \leq 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului Indicatori Indicătorii vizual și acustic Debalansare Pornire/oprire Capac deschis Display Digital Nivelul de zgomot \leq 70 dB Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor și standartelor în vigoare da	Centrifugă, de laborator (8-12 tuburi) Cod 150910 Descriere Centrifugele de laborator sunt destinate pentru a centrifuga singele. Parametrul Specificația Viteza de rotație Minimală, rpm reglabilă Maximală, rpm \geq 6000 Setări setarea vitezei Capacitatea Tipul tuburilor tuburi de 10 - 15 ml Numărul de tuburi 8-12 tuburi Timer Gama de timp 0 - \geq 60 min Incrementarea \leq 1 min Securitatea Blocarea capacului în timpul lucrului Indicatori Indicătorii vizual și acustic Debalansare Pornire/oprire Capac deschis Display Digital Nivelul de zgomot \leq 70 dB Fereastra, orificiu sau alt acces, necesar pentru efectuarea procedurii de verificare periodica, conform normelor și standartelor în vigoare da	CE/ISO
5	Microscop	A12.0911-T	China	OPTO-EDU (BEIJING)CO., LTD.	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 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 μ m 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 lampii 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 Accessorii 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 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 Testare Efectuarea mentenanței periodice în garanție De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică	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 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 μ m 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 lampii 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 Accessorii 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 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 Testare Efectuarea mentenanței periodice în garanție De către furnizor, conform manualului de deservire tehnică	CE/ISO

Semnat: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Triumph-Motiv
Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4