

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: LP nr.ocds-b3wdp1-MD-1776172444484/21603065 din: 14.04.2026 conform SIARSAP Mtender								
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 17)								
Nr.	Denumirea lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
Bunuri/servicii								
4	Microscop digital optic	Microscop digital optic	BLM5-252	China	Beijing BestScope Technology Co., Ltd.	<p>Descriere Microscopul optic digital este un echipament de laborator utilizat pentru examinarea detaliată a probelor biologice sau materiale, combinând optica clasică cu o cameră digitală pentru vizualizare pe ecran. Acesta permite observarea în timp real, capturarea și analiza imaginilor, fiind ideal pentru aplicații de morfologie în medii medicale și educaționale.</p> <p>Parametriu Specificație</p> <p>Compoentele principale</p> <p>Unitate microscop Obligatori</p> <p>Cap optic Binocular sau trinocular</p> <p>Sistem optic Corectat la infinit</p> <p>Obiective Set standard pentru morfologie</p> <p>Platou specimen Mecanic</p> <p>Sistem iluminare LED</p> <p>Cameră digitală Integrată sau externă</p> <p>Software Captură și analiză imagine</p> <p>Monitor Obligatori</p> <p>Sistemul optic</p> <p>Tip microscop Optic, digital</p> <p>Cap optic Binocular / Trinocular, Inclinat</p> <p>Oculare 10x, climp larg (FN ≥ 20)</p> <p>Obiective Revolver obiective ≥ 4 poziții</p> <p>Obiective 4x, 10x, 40x, 100x</p> <p>Corecție optică Plan-achromatic sau superior</p> <p>Tuburi optice Reglabile pentru interpușă</p> <p>Mecanică/Iluminare:</p> <p>Platou Mecanic, cu mișcare X/Y precisă</p> <p>Dimensiune platou ≥ 120 x 130 mm</p> <p>Condensator Abbe NA ≥ 1,25, reglabil</p> <p>Diafragmă Iris</p> <p>Iluminare LED, lumina albă</p> <p>Control iluminare Reglaj continuu intensitate</p> <p>Durată LED ≥ 20.000 ore</p> <p>Sistem digital și imagistic:</p> <p>Cameră digitală ≥ 5 MP</p> <p>Rezoluție imagine Minim Full HD</p> <p>Conectivitate USB / HDMI / Ethernet</p> <p>Vizualizare live obligatoriu</p> <p>Captură foto obligatoriu</p> <p>Inregistrare video obligatoriu</p> <p>Compatibilitate OS Windows</p>	<p>Descriere Microscopul optic digital este un echipament de laborator utilizat pentru examinarea detaliată a probelor biologice sau materiale, combinând optica clasică cu o cameră digitală pentru vizualizare pe ecran. Acesta permite observarea în timp real, capturarea și analiza imaginilor, fiind ideal pentru aplicații de morfologie în medii medicale și educaționale.</p> <p>Parametriu Specificație</p> <p>Compoentele principale</p> <p>Unitate microscop Obligatori</p> <p>Cap optic trinocular</p> <p>Sistem optic Corectat la infinit</p> <p>Obiective Set standard pentru morfologie</p> <p>Platou specimen Mecanic</p> <p>Sistem iluminare LED</p> <p>Cameră digitală externă</p> <p>Software Captură și analiză imagine</p> <p>Monitor Obligatori</p> <p>Sistemul optic</p> <p>Tip microscop Optic, digital</p> <p>Cap optic Binocular / Trinocular, Inclinat</p> <p>Oculare 10x, climp larg (FN ≥ 20)</p> <p>Obiective Revolver obiective ≥ 4 poziții</p> <p>Obiective 4x, 10x, 40x, 100x</p> <p>Corecție optică Plan-achromatic sau superior</p> <p>Tuburi optice Reglabile pentru interpușă</p> <p>Mecanică/Iluminare:</p> <p>Platou Mecanic, cu mișcare X/Y precisă</p> <p>Dimensiune platou 150 x 139 mm</p> <p>Condensator Abbe NA ≥ 1,25, reglabil</p> <p>Diafragmă Iris</p> <p>Iluminare LED, lumina albă</p> <p>Control iluminare Reglaj continuu intensitate</p> <p>Durată LED ≥ 20.000 ore</p> <p>Sistem digital și imagistic:</p> <p>Cameră digitală ≥ 5 MP</p> <p>Rezoluție imagine Minim Full HD</p> <p>Conectivitate USB / HDMI / Ethernet</p> <p>Vizualizare live obligatoriu</p> <p>Captură foto obligatoriu</p> <p>Inregistrare video obligatoriu</p> <p>Compatibilitate OS Windows</p>	CE ISO
6	Beschie oscilantă (ferestrău ortopedic / traumatologic)	Beschie oscilantă (ferestrău ortopedic / traumatologic)	NS-1011	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INSTRUMENT & DEVICE CO., LTD	<p>Descriere: Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril.</p> <p>Parametriu Specificație</p> <p>Electric obligatoriu</p> <p>Timp funcționare, min 15</p> <p>Putere, W 100</p> <p>Greutate, gr 3000</p> <p>Sterilizare, metoda Autoclavare ≤ 135 °C</p> <p>frecvența, osc./min 10000</p> <p>Zgomot (db) 75</p> <p>Mecanism de blocare obligatoriu</p> <p>Carcasă sterilizabilă obligatoriu</p> <p>Baterii 2</p> <p>Indicator stare baterie obligatoriu</p> <p>Stație încărcare baterii</p> <p>Accesorii, adaptoare container p/u sterilizare.</p>	<p>Descriere: Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril.</p> <p>Parametriu Specificație</p> <p>Electric obligatoriu</p> <p>Timp funcționare, min 15</p> <p>Putere, W 130</p> <p>Greutate, gr 3000</p> <p>Sterilizare, metoda Autoclavare ≤ 135 °C</p> <p>frecvența, osc./min 10000</p> <p>Zgomot (db) 75</p> <p>Mecanism de blocare obligatoriu</p> <p>Carcasă sterilizabilă obligatoriu</p> <p>Baterii 2</p> <p>Indicator stare baterie obligatoriu</p> <p>Stație încărcare baterii</p> <p>Accesorii, adaptoare container p/u sterilizare.</p>	CE ISO, DM000691184

14	Frigider mortuar, 2 locuri(caracteristici avansate)	Frigider mortuar, 2 locuri(caracteristici avansate)	RD-2	China	SHENYANG ROUNDFIN TECHNOLOGY CO.,LTD	<p style="text-align: center;">Frigider mortuar, 2 locuri(caracteristici avansate) Cod 140760</p> <p>Descriere Frigider special destinat pentru pastrarea cadavrelor în conditii optime, pentru perioade scurte și lungi de timp. Notă: boxă comună pentru două locuri cu o singură ușă.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Nr. de locuri 2</p> <p>Intervalul de temperatură 0°C +-10°C</p> <p>Control temperatură programabilă</p> <p>Afișaj temperatură alfanumeric</p> <p>Structura cutiei Intern/extern oțel inox (AISI 304)</p> <p>Izolare poliuretan</p> <p>Grosime izolare ≥ 80 mm</p> <p>Uși Tip închidere ermetic</p> <p>Sertar Material oțel inox</p> <p>Glisant obligatoriu</p> <p>Tip decongelare automat</p> <p>Orificiu drenaj obligatoriu</p> <p>Sistem de semnalizare Sonor obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>Iluminare interior obligatoriu</p> <p>Sistem ventilare internă obligatoriu</p>	<p style="text-align: center;">Frigider mortuar, 2 locuri(caracteristici avansate) Cod 140760</p> <p>Descriere Frigider special destinat pentru pastrarea cadavrelor în conditii optime, pentru perioade scurte și lungi de timp. Notă: boxă comună pentru două locuri cu o singură ușă.</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Nr. de locuri 2</p> <p>Intervalul de temperatură 0°C +-10°C</p> <p>Control temperatură programabilă</p> <p>Afișaj temperatură alfanumeric</p> <p>Structura cutiei Intern/extern oțel inox (AISI 304)</p> <p>Izolare poliuretan</p> <p>Grosime izolare 100 mm</p> <p>Uși Tip închidere ermetic</p> <p>Sertar Material oțel inox</p> <p>Glisant obligatoriu</p> <p>Tip decongelare automat</p> <p>Orificiu drenaj obligatoriu</p> <p>Sistem de semnalizare Sonor obligatoriu</p> <p>Vizual obligatoriu</p> <p>Iluminare interior obligatoriu</p>	CE ISO
15	Microscop binocular, cu contrast de fază	Microscop binocular, cu contrast de fază	BMM-2000	China	Biobase	<p style="text-align: center;">Microscop binocular, cu contrast de fază Cod 250210</p> <p>Descriere "Microscopul cu lumină sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale prin metode de contrast: în câmp iluminat, în câmp întunecat, fluorescent, de contrast prin interferență, cu contrast de fază și/sau lumina polarizată."</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Tip Configurat pentru tehnica de vizualizare în câmp luminos, câmp întunecat și contrast de fază. Furnizat cu accesoriile necesare pentru lucrul în câmp luminos.</p> <p>Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă Halogen sau LED (LED preferabil);</p> <p>Măsuța mecanică pentru operare cu mîna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p> <p>Fixator de probe (lemele) universal pentru un singur specimen</p> <p>Revolver pentru 5 obiective</p> <p>Obiective Plan Achromat: 4x, 10x, 20x, 40x, 100x/1.25 Ulei</p> <p>Condensor universal pre-centrat și pre-focusat cu slot-uri pentru accesoriile pentru tehnica de vizualizare cu contrast de fază și câmp întunecat</p> <p>Diafragmă de câmp pentru iluminarea Koehler</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30°</p> <p>-cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 52-75 mm;</p> <p>Oculare 10x/20 - 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Iluminare halogen sau LED</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată</p> <p>Accesorii Ulei de imersie - o sticlură</p> <p>Accesorii pentru vizualizare în contrast de fază</p>	<p style="text-align: center;">Microscop binocular, cu contrast de fază Cod 250210</p> <p>Descriere "Microscopul cu lumină sînt folosite în laboratoare clinice sau în spitale pentru a examina lichide biologice, țesuturi, mase fecale prin metode de contrast: în câmp iluminat, în câmp întunecat, fluorescent, de contrast prin interferență, cu contrast de fază și/sau lumina polarizată."</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Tip Configurat pentru tehnica de vizualizare în câmp luminos, câmp întunecat și contrast de fază. Furnizat cu accesoriile necesare pentru lucrul în câmp luminos.</p> <p>Stand destinat lucrărilor în Biologie și Medicină pentru lumină transmisă cu iluminare cu lampă Halogen sau LED (LED preferabil);</p> <p>Măsuța mecanică pentru operare cu mîna dreaptă cu acționare coaxială pentru deplasarea pe X și Y</p> <p>Fixator de probe (lemele) universal pentru un singur specimen</p> <p>Revolver pentru 5 obiective</p> <p>Obiective Plan Achromat: 4x, 10x, 20x, 40x, 100x/1.25 Ulei</p> <p>Condensor universal pre-centrat și pre-focusat cu slot-uri pentru accesoriile pentru tehnica de vizualizare cu contrast de fază și câmp întunecat</p> <p>Diafragmă de câmp pentru iluminarea Koehler</p> <p>Tub binocular cu unghi de înclinare 30°</p> <p>-cu ajustarea distanței interpupulare în diapazonul minim 48-75 mm;</p> <p>Oculare 10x/20 - 2 buc.(cel puțin unul cu focusare)</p> <p>Iluminare halogen sau LED</p> <p>Unitatea de alimentare încorporată</p> <p>Accesorii Ulei de imersie - o sticlură</p> <p>Accesorii pentru vizualizare în contrast de fază</p>	CE ISO

33	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L	BPR-5V650	China	Biobase	<p style="text-align: center;">Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L Cod 140750</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 600 și 700 litris Număr de rafturi ≥ 10 Ușa Număr ≥ 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmeră acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 55 dB</p>	<p style="text-align: center;">Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 600-700L Cod 140750</p> <p>Descriere Frigidere proiectate pentru a stoca produse de laborator, culturi și probe la temperaturi de obicei între 2 și 8 grade Celsius. Aceste frigidere constau în mod obișnuit dintr-o cameră cu un interior rezistent la coroziune (oțel inoxidabil de obicei), minimizarea riscului de alterare, contaminare și / sau coroziune a conținutului.</p> <p>Parametrul Specificația Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei 650l Număr de rafturi 10 Ușa Număr 2 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afișaj temperatură digital Alarmeră acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 55 dB</p>	CE ISO, DM000451828
<p>Semnat: _____ Numele, Prenumele Jighili Tatiana În calitate de: administrator Ofertantul: SRL Triumf-Motiv Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4</p>								