

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,

Numărul licitației:			LP nr. ocds-b3wdp1-MD-1747226555310/21417892 din 14.05.2025 conform SIA RSAP					Data: „__” _____ 20__		Alternativa nr.:
Denumirea licitației:			Achiziționarea dispozitivelor medicale și de fizioterapie conform necesităților instituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.11)						Pagina: _____ din _____	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificația tehnică propusă de operatorul economic	standard de referință	
33100000-1	1	Set oto-oftalmoscop de perete	Set oto-oftalmoscop de perete	CNME0706	China	Nanjing Kaihong Healthcare Co., Ltd.	Set de diagnosticare cu suport de prindere pe perete, compus din Otoscop+Oftalmoscop. Putere de ieșire 3.5V Alimentare de la rețea 220V, 50Hz Otoscop cu mâner: Iluminare LED/Xenon cu intensitatea reglabilă Lupă cu mărire 3x Oftalmoscop cu mâner: Optica asferică de precizie Examinare fără umbre a fundului ochiului, iluminare Halogen/Xenon Cadran cu 18 lentile de corecție, Dioptrii de la +20 la -20 Fiecare set să conțină becuri de rezervă compatibile: 2 buc pentru oftalmoscop, 1 bec pentru otoscop.	Set de diagnosticare cu suport de prindere pe perete, compus din Otoscop+Oftalmoscop. Putere de ieșire 3.5V Alimentare de la rețea 220V, 50Hz Otoscop cu mâner: Iluminare LED/Xenon cu intensitatea reglabilă Lupă cu mărire 3x Oftalmoscop cu mâner: Optica asferică de precizie Examinare fără umbre a fundului ochiului, iluminare Halogen/Xenon Cadran cu 18 lentile de corecție, Dioptrii de la +20 la -20 Fiecare set să conțină becuri de rezervă compatibile: 2 buc pentru oftalmoscop, 1 bec pentru otoscop.	CE ISO	

33100 000-1	6	Lampa chirurgic ala cu 2 sateliti (caracteri stici avansate)	Lampa chirurgicala cu 2 sateliti (caracteristic i avansate)	PANALEX-B	China	Shanghai Pax Medical Instrument Co., Ltd	<p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Fixare pe tavanda</p> <p>Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da</p> <p>Numărul de sateliți (cupole) 2</p> <p>Temperatura culorii reglabilă diapazon min. 3500 - 5000K</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelit (cupola) nr.1 ≥ 160 000 lux, satelit (cupola) nr.2 ≥ 160 000 lux</p> <p>Reglarea intensității luminei min. 10 pași</p> <p>Indexul de culoare > 96</p> <p>Cupole proiectate pentru asigurarea unui flux laminar de aer in sala de operatie da</p> <p>Suprafata de acoperire antibacteriana pentru cupole da</p> <p>Dimensiunea cîmpului, cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Focusabil da - Diametrul ajustabil diapazon min. 15 - 30 cm - Adîncimea ≥ 80 cm <p>Rotația articulațiilor bratelor min. 330 grade</p> <p>Ajustare pe verticală ≥ 80 cm</p> <p>Alimentarea electrică: Tensiunea de alimentare 220V, 50Hz</p> <p>Puterea de consum pentru ambele cupole 50 - 180 W".</p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h</p> <p>Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate</p> <p>Mînere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - detașabile da - sterilizabile da - functionale cu regalarea intensitatii luminii da <p>Panoul de control:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiecare satelit dotat cu panoul de control da - integrat da - touch screen da <p>Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p> <p>Suportul de fixare pe tavan inclus în ofertă da</p> <p>Instalarea și punerea în exploatare inclusă în ofertă da</p>	<p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p> <p>Parametru Specificația</p> <p>Fixare pe tavanda</p> <p>Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da</p> <p>Numărul de sateliți (cupole) 2</p> <p>Temperatura culorii reglabilă diapazon min. 3500 - 5000K</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelit (cupola) nr.1 ≥ 160 000 lux, satelit (cupola) nr.2 ≥ 160 000 lux</p> <p>Reglarea intensității luminei min. 10 pași</p> <p>Indexul de culoare > 96</p> <p>Cupole proiectate pentru asigurarea unui flux laminar de aer in sala de operatie da</p> <p>Suprafata de acoperire antibacteriana pentru cupole da</p> <p>Dimensiunea cîmpului, cm:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Focusabil da - Diametrul ajustabil diapazon min. 15 - 30 cm - Adîncimea ≥ 80 cm <p>Rotația articulațiilor bratelor min. 330 grade</p> <p>Ajustare pe verticală ≥ 80 cm</p> <p>Alimentarea electrică: Tensiunea de alimentare 220V, 50Hz</p> <p>Puterea de consum pentru ambele cupole 50 - 180 W".</p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h</p> <p>Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate</p> <p>Mînere:</p> <ul style="list-style-type: none"> - detașabile da - sterilizabile da - functionale cu regalarea intensitatii luminii da <p>Panoul de control:</p> <ul style="list-style-type: none"> - fiecare satelit dotat cu panoul de control da - integrat da - touch screen da <p>Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p> <p>Suportul de fixare pe tavan inclus în ofertă da</p> <p>Instalarea și punerea în exploatare inclusă în ofertă da</p>	DM0 00560 694
----------------	---	--	---	-----------	-------	--	--	--	---------------------

33100 000-1	8	Centrifugă de laborator	Centrifugă de laborator	GTR320C	China	Hunan Kecheng Instrument Equipment Co.,Ltd	<p>1. Caracteristici generale: Centrifugă de uz general, cu refrigerare Funcție de prerăcire Interval temperatură: minim de la -20°C până la cel puțin +40°C Viteză variabilă: Minim: 500-1000 rpm Maxim: ≥15.000 rpm Ajustare în pași de cel mult 10 rpm RCF maxim: ≥20.000 Nivel de zgomot: ≤65 dB Operare prin tastatură și buton multifuncțional de control Tastă de impuls pentru funcționare scurtă</p> <p>2. Programe și control: Minimum 9 programe de lucru programabile Minimum 9 trepte de accelerație și 10 trepte de decelerație Sistem de afișaj digital (LCD/LED) cu iluminare, ce indică toți parametrii activi Mesaj auditiv (beep) la finalul ciclului</p> <p>3. Siguranță și structură: Carcasă și capac: material metalic rezistent Cameră de centrifugare: oțel inoxidabil Port de vizualizare în capac Blocare automată motorizată a capacului Protecție împotriva deschiderii accidentale Deblocare de urgență Detecție automată a dezechilibrului Detecție și afișare erori pe ecran Recunoaștere automată a rotorului</p> <p>4. Specificații tehnice: Alimentare: 200-240V, 50/60 Hz Timer: 1 sec - 99 min 59 sec, mod funcționare continuă Rulare și frânare: max. 30 secunde</p> <p>5. Rotor și compatibilitate: Furnizată cu rotor unghiular fix (45°) Capacitate totală a rotorului: 90 ml-200ml Compatibilitate cu eprubete standard: Minim 30 eprubete per rotor Suport pentru eprubete de: 3-5 ml (13 x 75 mm) 8-10 ml (16 x 100 mm)</p>	<p>1. Caracteristici generale: Centrifugă de uz general, cu refrigerare Funcție de prerăcire Interval temperatură: minim de la -20°C până la cel puțin +40°C Viteză variabilă: Minim: 500-1000 rpm Maxim: ≥15.000 rpm Ajustare în pași de cel mult 10 rpm RCF maxim: ≥20.000 Nivel de zgomot: ≤65 dB Operare prin tastatură și buton multifuncțional de control Tastă de impuls pentru funcționare scurtă</p> <p>2. Programe și control: Minimum 9 programe de lucru programabile Minimum 9 trepte de accelerație și 10 trepte de decelerație Sistem de afișaj digital (LCD/LED) cu iluminare, ce indică toți parametrii activi Mesaj auditiv (beep) la finalul ciclului</p> <p>3. Siguranță și structură: Carcasă și capac: material metalic rezistent Cameră de centrifugare: oțel inoxidabil Port de vizualizare în capac Blocare automată motorizată a capacului Protecție împotriva deschiderii accidentale Deblocare de urgență Detecție automată a dezechilibrului Detecție și afișare erori pe ecran Recunoaștere automată a rotorului</p> <p>4. Specificații tehnice: Alimentare: 200-240V, 50/60 Hz Timer: 1 sec - 99 min 59 sec, mod funcționare continuă Rulare și frânare: max. 30 secunde</p> <p>5. Rotor și compatibilitate: Furnizată cu rotor unghiular fix (45°) Capacitate totală a rotorului: 90 ml-200ml Compatibilitate cu eprubete standard: Minim 30 eprubete per rotor Suport pentru eprubete de: 3-5 ml (13 x 75 mm) 8-10 ml (16 x 100 mm)</p>	CE ISO
----------------	---	----------------------------	----------------------------	---------	-------	--	--	--	--------

