

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-1775465055224/21594165 din: 06.04.2026 conform SIARSAP Mtender								
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 15)								
Nr.	Denumirea lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	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	Dulap cu aer uscat cu încălzire (pentru căpseli)	Dulap cu aer uscat cu încălzire (pentru căpseli)	BJPX-SH88	China	Biobase	<p>Volumul camerei de lucru: 80 l Ecran digital pentru afișarea/setarea temperaturii Butoane / potențiometre pentru setarea temperaturii Domeniul temperaturilor reglabile, °C: ... 28-55 Menținerea temperaturii automat Acuratețea temperaturii: max. ±1 °C Dimensiunile camerei de lucru, mm: 395 × 400 × 500 +/- 10% Dimensiunile termostatului, mm: 530 × 530 × 730 +/- 10% Tensiunea rețelei, V: 220</p>	<p>Volumul camerei de lucru: 88 l Ecran digital pentru afișarea/setarea temperaturii Butoane / potențiometre pentru setarea temperaturii Domeniul temperaturilor reglabile, °C: ... 10-250, se poate regla intervalul 28-55 Menținerea temperaturii automat DA Acuratețea temperaturii: max. ±1 °C Dimensiunile camerei de lucru, mm: 433 × 363 × 470 Dimensiunile termostatului, mm: 642 × 482 × 781 Tensiunea rețelei, V: 220</p>	CE ISO
5	Sterilizator 40 Litri	Sterilizator 40 Litri	BJPX-SH55	China	Biobase	<p>Sterilizatorul de aer, destinat sterilizării cu aer a instrumentelor chirurgicale, a seringilor și a acelor rezistente la căldură, precum și a articolelor din sticlă și a altor obiecte medicale. circulație forțată a aerului cald în cameră printr-un motor; izolație termică de înaltă calitate; camera de sterilizare și cutiile de încărcare sunt din oțel inoxidabil, termorezistent; afișaj digital al temperaturii și timpului curent, afișarea etapelor ciclului; se prevad blocarea în cazul depășirii abaterilor de la regimul de temperatura si oprirea de urgenta Specificatii Dimensiuni totale, mm (H.L.H.) ≤ 585x525x475 Dimensiunile camerei de sterilizare, mm, (L.Sh.H.) ≤ 470x280x305 Volumul camerei, l ≥ 40 Regimuri de operare ≥ 5 Abaterrea temperaturii în funcție de volumul camerei de sterilizare, °C ≤ ±3 Tensiune de alimentare, V 220 Timp de încălzire până la temperatura de sterilizare, min ≤ 60 Număr rafturi de încărcare, buc. 4</p>	<p>Sterilizatorul de aer, destinat sterilizării cu aer a instrumentelor chirurgicale, a seringilor și a acelor rezistente la căldură, precum și a articolelor din sticlă și a altor obiecte medicale. circulație forțată a aerului cald în cameră printr-un motor; izolație termică de înaltă calitate; camera de sterilizare și cutiile de încărcare sunt din oțel inoxidabil, termorezistent; afișaj digital al temperaturii și timpului curent, afișarea etapelor ciclului; se prevad blocarea în cazul depășirii abaterilor de la regimul de temperatura si oprirea de urgenta Specificatii Dimensiuni totale, mm (H.L.H.) ≤ 683x494x586 Dimensiunile camerei de sterilizare, mm, (L.Sh.H.) ≤ 414x340x356 Volumul camerei, l 55 Regimuri de operare ≥ 5 Abaterrea temperaturii în funcție de volumul camerei de sterilizare, °C ≤ ±3 Tensiune de alimentare, V 220 Timp de încălzire până la temperatura de sterilizare, min ≤ 60 Număr rafturi de încărcare, buc. 4</p>	CE ISO

6	Autoclav vetrical, vol. 75L	Autoclav vetrical, vol. 75L	BKQ-Z751	China	Biobase	<p>Capacitatea – 75 litri +/-10%</p> <p>☐ Dimensiunea camerei (mm) - 386*682+/-10%</p> <p>☐ Materialul camerei – Oțel inoxidabil medical minim 304</p> <p>☐ Presiunea de lucru - 0.175MPa</p> <p>☐ Temperatura de lucru -105-136°C</p> <p>☐ Precizia temperaturii - ±0.1°C</p> <p>☐ Interval de sincronizare - 0-999min</p> <p>☐ Interval de menținere a temperaturii - 40-60°C (programabil)</p> <p>☐ Alimentare electrică - AC110/220V, 50/60Hz</p> <p>☐ Consumul de energie - ≤4.7KW</p> <p>☐ Coșul oțel inoxidabil – 2pcs</p> <p>☐ Dimensiunea externă - 550*640*1070+/-10%</p>	<p>Capacitatea – 75 litri</p> <p>☐ Dimensiunea camerei (mm) - 385*715+/-10%</p> <p>☐ Materialul camerei – Oțel inoxidabil medical minim 30408</p> <p>☐ Presiunea de lucru - 0.23 MPa</p> <p>☐ Temperatura de lucru -105-136°C</p> <p>☐ Precizia temperaturii - ±0.1°C</p> <p>☐ Interval de sincronizare - 0-999min</p> <p>☐ Interval de menținere a temperaturii - 40-60°C (programabil)</p> <p>☐ Alimentare electrică - AC110/220V, 50/60Hz</p> <p>☐ Consumul de energie - ≤4 KW</p> <p>☐ Coșul oțel inoxidabil – 2pcs</p> <p>☐ Dimensiunea externă - 610*644*945</p>	CE ISO
8	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L	MR-5V270	China	Scitek Global Co.,Ltd	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L Cod 140710</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>Parametrii Specificația</p> <p>Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei în intervalul de 200-300 litri, cu o toleranță de ±10%</p> <p>Număr de rafturi ≥ 4</p> <p>Ușa Număr 1</p> <p>Transparență obligatorie</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Rați ≥ 4</p> <p>Pinne ≥ 2</p> <p>Lumină interior obligatorie</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prelavate pentru precurare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerenți: față CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 48 dB</p> <p>Accesorii coșuri tip sertar</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 265L Cod 140710</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>Parametrii Specificația</p> <p>Configurație mobil</p> <p>Capacitatea internă a camerei în intervalul de 265 litri</p> <p>Număr de rafturi 4</p> <p>Ușa Număr 1</p> <p>Transparență obligatorie</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Rați ≥ 4</p> <p>Pinne ≥ 2</p> <p>Lumină interior obligatorie</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacteriale prelavate pentru precurare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>Răcire ventilată</p> <p>Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Refrigerenți: față CFC / HCFC</p> <p>Zgomot 38 dB</p> <p>Accesorii coșuri tip sertar</p>	CE ISO
11	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L	Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L	UFZ-86V110E	China	Scitek Global Co.,Ltd	<p>Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L Cod 140900</p> <p>Descriere Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura</p> <p>Parametrii Specificația</p> <p>Configurație vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 100 și 200 litri</p> <p>Număr de sertare, tip box ≥ 2 buc.</p> <p>Ușa Interimă ≥ 1</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Rați obligatoriu</p> <p>Construcție interioară oțel inoxidabil</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>LED / LED</p> <p>Inregistrare temperaturi și posibilitatea de export pe stic USB obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>ușa deschisă</p> <p>Isola curentului electric</p> <p>Possibilitatea de setare a alarmei: limită maximă a temperaturii</p> <p>Limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea datelor a alarmelor obligatoriu, ≥ 48 ore</p> <p>Răcire ventilată sau statică</p> <p>Refrigerenți: față CFC / HCFC</p> <p>Disipație de temperatură -40°C ... -86 °C</p> <p>Alimentare 220-V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot ≤ 60 db</p>	<p>Congelator pentru laborator (Ultra-Low freezer), vertical 100-200L Cod 140900</p> <p>Descriere Congelatoarele sunt concepute pentru a oferi stocare specializată pentru probe biologice, culturi de celule și alte materiale sensibile la temperatura</p> <p>Parametrii Specificația</p> <p>Configurație vertical</p> <p>Capacitatea internă a camerei ≥ 108</p> <p>Număr de sertare, tip box ≥ 2 buc.</p> <p>Ușa Interimă ≥ 1</p> <p>Mecanism blocare cu cheie</p> <p>Rați obligatoriu</p> <p>Construcție interioară oțel inoxidabil</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afișaj temperatură digital</p> <p>LED</p> <p>Inregistrare temperaturi și posibilitatea de export pe stic USB obligatoriu, cu soft inclus dacă este necesar pentru citirea datelor exportate la calculator</p> <p>Alarmer acustică vizuală</p> <p>ușa deschisă</p> <p>Isola curentului electric</p> <p>Possibilitatea de setare a alarmei: limită maximă a temperaturii</p> <p>Limita minimă a temperaturii</p> <p>Baterie internă pentru alarmă și menținerea datelor a alarmelor obligatoriu, ≥ 48 ore</p> <p>Răcire ventilată sau statică</p> <p>Refrigerenți: față CFC / HCFC</p> <p>Disipație de temperatură -40°C ... -86 °C</p> <p>Alimentare 220-V, 50 Hz</p> <p>Nivelul de zgomot ≤ 60 db</p>	CE ISO
<p>Semnat: _____</p> <p>Numele, Prenumele Jighili Tatiana</p> <p>în calitate de: administrator</p> <p>Ofertantul: SRL Triumf-Motiv</p> <p>Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4</p>								