

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-166335090661 / 21063902** din: **16.09.2022** conform SIARSAP Mtender
 Obiectul achiziției: **Achiziționarea Dispozitivelor medicale, conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice pentru anul 2022 (listă suplimentară 17)**

Nr.	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
Bunuri/servicii							
2	Frigider pentru reactivi cu ușa transparentă 100-200L	BPR-5V118	China	Biobase	<p>Frigider pentru reactivi cu ușa transparentă 100-200L</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 Capacitatea 100 - 200 l da Număr de rafturi ≥ 3 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Lumină interior da</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu ușa transparentă 100-200L</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 Capacitatea 118 l da Număr de rafturi 4 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Lumină interior da</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacterial prevazut pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată -NO Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	CE/ISO

3	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200-300L	BPR-5V298	China	Biobase	<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 Capacitatea 200 - 300 l da Număr de rafturi ≥ 4 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Lumină interior da</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacterial prevăzută pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</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 Capacitatea 298 l da Număr de rafturi 5 Ușa Număr 1 Transparentă da Mecanism blocare cu cheie Roți da Frîne da Lumină interior da</p> <p>Construcție interioară materiale anti-bacterial prevăzută pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată - NO Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 48 dB Accesorii coșuri tip sertar, da</p>	CE/ISO
6	Sistem de perfuzie cu încălzire	FT1800	China	Keewell Medical Technology Co.,Ltd.	<p>Sistem de perfuzie cu încălzire</p> <p>Descriere Sistem electric de încălzire a produselor sanguine / soluțiilor, utilizat pentru aplicații de transfuzie sau infuzie cu scop de a preveni hipotermia la pacienți</p> <p>Parametrul Specificația Sistem de încălzire 2 plăci din aluminiu cu încălzire Principiul de control al temperaturii Sistem de control PID Senzori de temperatură minim 2 Gama de temperatură la ieșire 30-37 °C, $\pm 1,5$ °C Debitul minim 50 ml/min. (la picurare liberă) minim 150 ml/min. (utilizând o pompă 350 mmHg) Display LCD sau LED Timpul de preîncălzire 2-3 min. Alarmă depășire limită setată acustic, vizual Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz Mecanism de fixare stativ de perfuzie</p>	<p>Sistem de perfuzie cu încălzire</p> <p>Descriere Sistem electric de încălzire a produselor sanguine / soluțiilor, utilizat pentru aplicații de transfuzie sau infuzie cu scop de a preveni hipotermia la pacienți</p> <p>Parametrul Specificația încălzire mai avansată a tuburilor Principiul de control al temperaturii Sistem de control PID Senzori de temperatură minim 2 Gama de temperatură la ieșire 30-37 °C, $\pm 1,5$ °C Debitul minim 50 ml/min. (la picurare liberă) minim 150 ml/min. (utilizând o pompă 350 mmHg) - Fără pompă încorporată, pentru a echipa extern dacă este necesar Display LCD sau LED Timpul de preîncălzire 2-3 min. Alarmă depășire limită setată acustic, vizual Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz Mecanism de fixare stativ de perfuzie</p>	CE/ISO
8	Lampă pentru examinare, braț flexibil (caracteristici de baza)	YD01A LED	China	Shanghai Huifeng Medical Instrument Co., Ltd	<p>Lampă pentru examinare, braț flexibil (caracteristici de baza)</p> <p>Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil, suport rail clamp Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea cîmpului luminos ≥ 120 mm Temperatura culorii 4000 - 5500 K Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Braț flexibil da Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux</p>	<p>Lampă pentru examinare, braț flexibil (caracteristici de baza)</p> <p>Descriere Lampă de examinare cu braț flexibil, suport rail clamp Alimentare 220V, 50Hz. Dimensiunea cîmpului luminos ≥ 120 mm Temperatura culorii 4800\pm200k Tehnologia Iluminarea bazată pe tehnologia LED Timpul de viață a LED-urilor $\geq 50\ 000$ h Braț flexibil da Nivelul de iluminare la distanță de 50 cm minim 35 000 lux</p>	CE/ISO

10	Cărucior (scaun cu roțile) pentru transportarea pacienților	JL973-61	China	Jianlian Homecare Products Co., Ltd.	<p>Cărucior (scaun cu roțile) pentru transportarea pacienților - Descriere Cărucior cu roțile pliabil pentru transport pacienți Tip pacient adult Mânere de transport da Suprafață piele artificială sau nailon Caracteristici Cadru contracție oțel vopsit sau inox Mecanism de pliere rigid da Role din față cauciuc dur Ø, minim 20 cm Roți spate rezistente la perforare Ø, minim 60 cm inel autopropulsat din oțel vopsit Frâne pentru fiecare roată Suport cotiera 1 pereche, tampon din PU Suport picioare 1 pereche, detașabile Suprafață scaun pacient Lățime ≥ 55 cm Adâncime ≥ 45 cm Sarcină maximă: minim 200 Kg</p>	<p>Cărucior (scaun cu roțile) pentru transportarea pacienților - Descriere Cărucior cu roțile pliabil pentru transport pacienți Tip pacient adult Mânere de transport da Suprafață piele artificială sau nailon Caracteristici Cadru contracție oțel vopsit sau inox Mecanism de pliere rigid da Role din față cauciuc dur Ø, minim 20 cm Roți spate rezistente la perforare Ø, minim 60 cm inel autopropulsat din oțel vopsit Frâne pentru fiecare roată Suport cotiera 1 pereche, tampon din PU Suport picioare 1 pereche, detașabile Suprafață scaun pacient Lățime ≥ 55 cm Adâncime ≥ 45 cm Sarcină maximă: minim 136 Kg</p>	CE/ISO
12	Lampă pentru operații	500/500 LED	China	Shanghai Huifeng Medical Instrument Co., Ltd	<p>Tensiunea de alimentare 220V 2 Sateliți a. Satelit principal LED 140.000 LUX b. Satelit secundar LED 140.000 LUX Sistem de montaj pe tavan cu flanșe și brațe ce permit rotația satelitului principal 360 grade și rotația satelitului secundar 300 grade Specificații satelit principal și secundar: – Diametrul câmpului de lumina reglabil: min. 17-28 cm – Reglarea intensității luminoase: 5-100% – Intensitate luminoasă: 140.000 lux / 1m – Temperatura culorii: 4500K, ±500K; – Indice de redare a culorii Ra=95 – Distanța de lucru: 60-150cm</p>	<p>Tensiunea de alimentare 220V 2 Sateliți a. Satelit principal LED 140.000 LUX b. Satelit secundar LED 140.000 LUX Sistem de montaj pe tavan cu flanșe și brațe ce permit rotația satelitului principal 360 grade și rotația satelitului secundar 300 grade Specificații satelit principal și secundar: – Diametrul câmpului de lumina reglabil: min. 17-28 cm – Reglarea intensității luminoase: 5-100% – Intensitate luminoasă: 140.000 lux / 1m – Temperatura culorii: 3800±500K, 4400±500K, 5000±500K; – Indice de redare a culorii Ra=95 – Distanța de lucru: 60-150cm</p>	CE/ISO

Semnat: _____
Numele, Prenumele Jighili Tatiana
În calitate de: administrator
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv
Adresa: str. Grenoble 193 of 1301