

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii de achiziție: [ocds-b3wdp1-MD-1740669015286](#)

Denumirea procedurii de achiziție **Achiziționarea dispozitivelor medicale (cu specificații tehnice generice) conform necesităților insituțiilor medico-sanitare publice (listă suplimentară nr.2)**

Denumirea lot/pozitie	Modelul articolului	Țara de origine	Producător	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specific tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
LOT 20						
Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L Cod 140740	YC-525L	China	Zhongke Meiling Cryogenics Co.,Ltd	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L Cod 140740 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. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei ≥ 500 și 600 litri ≤ Număr de rafturi ≥ 8 Ușa Număr ≥ 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată	Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 500-600L Cod 140740 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. Parametrul Specificația Configurație mobil Capacitatea internă a camerei 525 litr Număr de rafturi 8(Declaratie de la producator atasata) Ușa Număr 1 Transparentă obligatoriu DA Mecanism blocare cu cheie DA Roți 4 DA Frîne 2 DA Lumină interior obligatoriu DA Construcție interioară materiale anti-bacteriale prevazute pentru prelucrare DA (Declaratie de la producator atasata) Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă DA (Declaratie de la producator atasata)	DM000395538

				<p>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>Afisaj temperatură digital DA Alarmer acustică vizuală DA Răcire ventilată DA Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C DA Omogenitatea/ uniformitatea termică 1.1 °C (Declarație de la producător atasată) Alimentare 220 V, 50 Hz DA Refrigerent fără CFC / HCFC DA Zgomot 45 dB (Declarație de la producător atasată)</p>	
LOT 27						
<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600</p>	HK-400III	China	<p>SHENZHEN HAWK MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozității Mîner încorporat obligatoriu Display Date afișate Viteza de infuzie obligatoriu Volumul de infuzie obligatoriu Timpul de infuzie obligatoriu Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu Mărimea seringii obligatoriu Nivelul de ocluzie obligatoriu Rata KVO obligatoriu Data, ora obligatoriu Nivelul de încărcare a bateriei obligatoriu Evenimente obligatoriu Alarmer obligatoriu Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.1 - 999 ml/h Pasul de incrementare ≤ 0.01 mL/h Dozarea bolusului diapazon min. 0.01 - 1800 ml/h Rata KVO diapazon min. 0.01 - 3 ml/h Acuratețea ≤ 2% Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min.</p>	<p>Pompă de infuzie (perfuzor) cu seringă (caracteristici de bază) Cod 130600 Descriere Perfuzor cu seringă este un dispozitiv care permite administrarea intravenoasă a fluidelor medicale cu o acuratețe ridicată. Parametrul Specificația Caracteristici generale Tipul Cu un canal DA Display LCD posibilitatea de ajustare a luminozității DA, Pag. 32 User Manual Mîner încorporat obligatoriu DA, Pag. 10 User Manual Display Date afișate DA Viteza de infuzie obligatoriu DA Volumul de infuzie obligatoriu DA Timpul de infuzie obligatoriu DA Timpul pînă la final de infuzie obligatoriu DA Mărimea seringii obligatoriu DA Nivelul de ocluzie obligatoriu DA Rata KVO obligatoriu DA Data, ora obligatoriu DA Nivelul de încărcare a bateriei obligatoriu DA Evenimente obligatoriu DA Alarmer obligatoriu DA, Pag. 7 User Manual Proprietățile pompei Rata fluxului diapazon 0.1 - 1200 ml/h DA, Pag. 8 User Manual Pasul de incrementare 0.1 mL/h DA, Pag. 7 User Manual</p>	DM000349528

			<p>8 producători, cu prezentarea listei de producători</p> <p>Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu</p> <p>Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60</p> <p>Detectare automată a seringii obligatoriu</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24</p> <p>Moduri de infuzie</p> <p>Rata de perfuzie obligatoriu</p> <p>Dozarea în timp obligatoriu</p> <p>Modul crescător și descrescător obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori</p> <p>Ocluzie obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Seringă goală obligatoriu</p> <p>Perfuzia pe sfârșite obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu</p> <p>Buton mod silențios obligatoriu</p> <p>Jurnalul de evidență</p> <p>Evenimente stocate</p> <p>Butoane apășate obligatoriu</p> <p>Coduri de eroare obligatoriu</p> <p>Alarmer obligatoriu</p> <p>Medicamente injectate obligatoriu</p> <p>Cantitatea infuzată obligatoriu</p> <p>Setări obligatoriu</p> <p>Bolus solicitat obligatoriu</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare ≥ 5 h la 5 mL/h</p> <p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc. , să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Dozarea bolusului diapazon min. 0.01 - 1800 ml/h DA, Pag. 7 User Manual</p> <p>Rata KVO diapazon 0.1-10 ml/h DA, Pag. 7 User Manual</p> <p>Acuratețea $\leq 2\%$ DA, Pag. 7 User Manual</p> <p>Compatibil cu toate marimile de seringi solicitate produse de diferiți producători min. 8 producători, cu prezentarea listei de producători DA, Boon, Terumo, BD, BBraun, HuaFu, FL, KDL, HD-B, HD, SG (Double dove), LX, JR (Jie Rui). Pag. 28 User Manual</p> <p>Posibilitate de adăugare a noilor tipuri de seringi în bibliotecă obligatoriu DA, Pag. 29 User Manual</p> <p>Seringi acceptate 5, 10, 20, 30, 50, 60 DA, Pag. 7 User Manual</p> <p>Detectare automată a seringii obligatoriu DA, Pag. 17 User Manual</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime 13 nivele DA, Pag. 8 User Manual</p> <p>Protecție la pătrunderea lichidelor în dispozitiv minim IP24 DA, Pag. 8 User Manual</p> <p>Moduri de infuzie</p> <p>Rata de perfuzie obligatoriu DA, Pag. 7 User Manual</p> <p>Dozarea în timp obligatoriu DA, Pag. 7 User Manual</p> <p>Modul crescător și descrescător obligatoriu DA, Pag. 7 User Manual</p> <p>Alarmer și indicatori</p> <p>Ocluzie obligatoriu DA, Pag. 26 User Manual</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu DA, Pag. 28 User Manual</p> <p>Seringă goală obligatoriu DA, Pag. 26 User Manual</p> <p>Perfuzia pe sfârșite obligatoriu DA, Pag. 26 User Manual</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu DA, Pag. 26 User Manual</p> <p>Alarmă sonoră Volum reglabil obligatoriu DA, Pag. 32 User Manual</p> <p>Buton mod silențios obligatoriu DA, Pag. 11 User Manual</p>	
--	--	--	---	--	--

					<p>Jurnalul de evidență DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Evenimente stocate DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Butoane apășate obligatoriu DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Coduri de eroare obligatoriu DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Alarmer obligatoriu DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Medicamente injectate obligatoriu DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Cantitatea infuzată obligatoriu DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Setări obligatoriu DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Bolus solicitat obligatoriu DA, Pag. 33 User Manual</p> <p>Alimentarea Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA, Pag. 8 User Manual</p> <p>Baterie internă Reîncărcabilă obligatoriu</p> <p>Timp de operare 5 h la 5 mL/h DA, Pag. 8 User Manual</p> <p>Accesorii incluse separat pentru fiecare pompă procurată</p> <p>Suport sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu DA</p> <p>Seringi 50 ml 100 buc, să se indice codul produsului oferit DA 050ML-3CZ-LL-BL, Zarys, Polonia</p> <p>Circuite circuit de interconectare a seringii 100 buc., să se indice codul produsului oferit DA P1500-BF, Zarys, Polonia</p>
--	--	--	--	--	--

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei

În calitate de: Director

Ofertantul: SC „Neotec” SRL Adresa: Str. Zaikin, 37, mun. Chișinău

