

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1721140613863
Denumirea procedurii “ Achiziționarea Dispozitivelor medicale cu coduri generice conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (partea I) ”

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/ Număr de înregistrare AMDM
1	2	3	4	5	6	7
LOT 15						
Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) 130500	Hawk-i1	China	Shenzhen Hawk Medical Instrument Co., Ltd.	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) Cod 130500 Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe de bază; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului. Parametrul Specificația Display Date afișate LCD	Pompă de infuzie (perfuzor), volum mare (caracteristici de bază) Cod 130500 Descriere Acest grup de produse include pompe de infuzie pentru volume mari cu cerințe de bază; pot avea 2 sau mai multe canale. Fluxul este calibrat în ml/oră. Au posibilitatea de a efectua calcule a raportului medicament/doză, ce permite programarea fluxului reeșind direct din indicațiile medicului. Parametrul Specificația Display Date afișate LCD DA posibilitatea de ajustare a luminozitatii DA Alarmer DA Pag. 42 User Manual Rata DA Pag. 8 User Manual Volum infuzat DA Pag. 8 User Manual Timpul infuzat DA Pag. 8 User Manual Rata KVO DA Pag. 8 User Manual	CE/ DM000467635

			<p>posibilitatea de ajustare a luminozitatii</p> <p>Alarmer</p> <p>Rata</p> <p>Volum infuzat</p> <p>Timpul infuzat</p> <p>Rata KVO</p> <p>Nivelul de încărcare a bateriei</p> <p>Nivelul de ocluzie</p> <p>Evenimente ≥ 1000</p> <p>Istoria</p> <p>Data, ora</p> <p>Capacitatea pompei</p> <p>Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml</p> <p>Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 1,200 ml/h</p> <p>Setarea prin incrementare incepind cu 0.1 ml</p> <p>Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 3 ml/h</p> <p>Acuratețea infuziei $\leq 5\%$</p> <p>Funcția bolus obligatoriu</p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon min. 0.1 - 1000 ml/h</p> <p>Selectarea volumului infuzat obligatoriu</p> <p>Selectarea ratei de infuzie obligatoriu</p> <p>Calcularea dozei/medicament obligatoriu</p> <p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu</p>	<p>Nivelul de încărcare a bateriei DA Pag. 13 User Manual</p> <p>Nivelul de ocluzie DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Evenimente 1000 DA Pag. 51 User Manual</p> <p>Istoria DA Pag. 51 User Manual</p> <p>Data, ora DA Pag. 13 User Manual</p> <p>Capacitatea pompei DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Diapazonul volumului infuzat 0.1 - 9999 ml DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Rata fluxului diapazon min. 0.1 - 1,200 ml/h DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Setarea prin incrementare incepind cu 0.01 ml DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Regim de lucru KVO - menținerea venei deschise 0.1 - 20 ml/h DA Pag. 48 User Manual</p> <p>Acuratețea infuziei $\pm 5\%$ DA Pag. 7 User Manual</p> <p>Funcția bolus obligatoriu DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Funcția de reglare a vitezei de infuzie în bolus diapazon 0.1 - 1200 ml/h DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Selectarea volumului infuzat obligatoriu DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Selectarea ratei de infuzie obligatoriu DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Calcularea dozei/medicament obligatoriu DA Pag. 38 User Manual</p> <p>Regim de lucru în flux (setarea fluxului) obligatoriu DA, Rate Mode, Pag. 7 User Manual</p> <p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IP23 DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime 13 nivele DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu DA, Purge Pag. 8 User Manual</p>	
--	--	--	--	--	--

			<p>Carcasa ermetizată pentru a preveni scurgerea de lichide în interiorul dispozitivului minim IP23</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie maxime min. 4 nivele</p> <p>Funcția de evacuare a bulei de aer din sistema IV pînă la conectarea circuitului la pacient obligatoriu</p> <p>Blocarea panoului de control obligatoriu</p> <p>Alarmă sonoră obligatoriu</p> <p>Alarmă vizuală obligatoriu</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu</p> <p>Alarmer și indicatori</p> <p>Ocluzie obligatoriu</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu</p> <p>Bula de aer obligatoriu</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu</p> <p>Set decuplat obligatoriu</p> <p>Rezervor gol obligatoriu</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu</p> <p>Infuzia completă obligatoriu</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu</p> <p>Alimentarea electrică</p>	<p>Blocarea panoului de control obligatoriu DA Pag. 49 User Manual</p> <p>Alarmă sonoră obligatoriu DA Pag. 42 User Manual</p> <p>Alarmă vizuală obligatoriu DA Pag. 42 User Manual</p> <p>Fixarea perfuzorului pe rampă verticală obligatoriu DA Pag. 9 User Manual</p> <p><u>Alarmer și indicatori</u></p> <p>Ocluzie obligatoriu DA Pag. 43 User Manual</p> <p>Nivelul presiunii de ocluzie obligatoriu DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Afișarea ocluziei în timp real obligatoriu DA, Pag. 13 User Manual</p> <p>Bula de aer obligatoriu DA Pag. 42 User Manual</p> <p>Eroare de sistem obligatoriu DA Pag. 7 User Manual</p> <p>Set decuplat obligatoriu DA Pag. 42 User Manual</p> <p>Rezervor gol obligatoriu DA Pag. 67 User Manual</p> <p>Ușă deschisă obligatoriu DA Pag. 67 User Manual</p> <p>Senzor de picături sau altă tehnologie de depistare a fluxului soluției infuzate obligatoriu DA Pag. 2 User Manual</p> <p>Infuzia completă obligatoriu DA Pag. 67 User Manual</p> <p>Baterie descărcată obligatoriu DA Pag. 67 User Manual</p> <p><u>Alimentarea electrică</u></p> <p>Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu DA Pag. 8 User Manual</p> <p>Baterie încorporată obligatoriu DA Pag. 8 User Manual</p>	
--	--	--	---	---	--

				<p>Rețea electrică 220 V, 50 Hz obligatoriu Baterie încorporată obligatoriu Durata de operare autonomă \geq 5 h la fluxul de 25ml/h Acesorii Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu Circuite \geq 200 buc. pentru fiectare pompă procurată da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Durata de operare autonomă \geq 5 h la fluxul de 25ml/h DA Pag. 8 User Manual Acesorii Suport Sistem de fixare a pompei de stativul de infuzie obligatoriu DA Circuite 200 buc. pentru fiectare pompă procurată, P1500-BF, Zarys, Polonia DA</p>	
LOT 26						
Pat pentru examinare (mecanic) adulti 140310	TH 6011	Turcia	<p>T HEALTH MEDIKAL IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI</p>	<p>Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni \geq 2 Material carcasă cadru din oțel / metal vopsit Husă obligatoriu Saltea obligatoriu Dimensiune, cm \geq 180x60x60 Greutate pacient maxim, kg \geq 180 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie obligatoriu hirtie \geq 20 buc.</p>	<p>Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Pat pentru examinarea pacienților in IMSP Parametru Specificație Sectiuni 2 DA Material carcasă cadru din metal vopsit DA Husă obligatoriu DA Saltea obligatoriu DA Dimensiune, cm 190x60x70 Greutate pacient maxim, kg 180 DA Tetiera reglabilă DA Suport rolă hartie obligatoriu DA hirtie 20 buc. DA</p>	CE/ DM000654779
LOT 30						
Pat multifunctional pentru adulți (5	YA-D5-5	China	Zhangjiagang Medi Medical	Pat multifunctional pentru adulți (5 -6 poziții) caracteristici de baza	Pat multifunctional pentru adulți (5 -6 poziții) caracteristici de baza Cod 140390	CE/ DM000654310

<p>-6 poziții) caracteristici de baza 140390</p>			<p>Equipment Co.,ltd</p>	<p>Cod 140390 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5 -6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti - Trendelenburg Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 220 kg Înălțime Ajustabilă ≥ 74 cm Rotile Diametru ≥ 12.5 cm Sistem de blocare la minim 2 rotile Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p>	<p>Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6 poziții DA Tip pacient adult DA Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice DA Funcționalități poziționare sedentară DA poziționare Trendelenburg DA poziționare anti -Trendelenburg DA Controlul de către asistentă DA Blocarea control pacient obligatoriu DA Greutatea maximă admisă de încărcare Cadru pentru etichetă pe spetează 225kg DA Înălțime Ajustabilă 80 cm DA Rotile Diametru 12.5 cm DA Sistem de blocare la 2 rotile DA Parapete de protecție laterale formate din 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) DA Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator DA Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz DA Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul prodului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit DA Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit IS08C</p>	
--	--	--	------------------------------	--	--	--

				<p>Reglare manuală a părților importante în caz de lipsă de energie electrică opțională Alimentare 220 V, 50 Hz Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>		
LOT 31						
<p>Pat multifunctional pentru adulți (5 -6 poziții) caracteristici medii 140391</p>	T 8060	Turcia	<p>T HEALTH MEDIKAL IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI</p>	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5 -6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 5 -6 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti -Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti -trendelenburg ≥ 16 grade</p>	<p>Pat multifunctional pentru adulți (5 -6 poziții) caracteristici medii Cod 140391 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții Tip pacient adult DA Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice DA Funcționalități poziționare sedentară DA poziționare Trendelenburg DA poziționare anti -Trendelenburg DA Poziționare Trendelenburg 16 grade DA Anti -trendelenburg 16 grade DA Poziționare CPR electric (auto -CPR) DA (Foot-end nurse control panel) Transparentă la razele X -ray (radiografie) obligatoriu DA</p>	<p>CE/ DM000655603</p>

			<p>Poziționare CPR electric (auto -CPR)</p> <p>Transparență la razele X -ray (radiografie) obligatoriu</p> <p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm</p> <p>Spătarul reglabil ≥ 70 grade</p> <p>Controlul de către asistentă</p> <p>Blocarea control pacient da, inclus</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare</p> <p>Cadru pentru etichetă pe spetează ≥ 250 kg</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm</p> <p>Rotile Diametru ≥ 15 cm</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta)</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului</p>	<p>Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm DA (X-Ray cassette holder at backrest)</p> <p>Spătarul reglabil 70 grade DA</p> <p>Controlul de către asistentă DA</p> <p>Blocarea control pacient da, inclus DA</p> <p>Greutatea maximă admisă de încărcare</p> <p>Cadru pentru etichetă pe spetează 250 kg DA</p> <p>Înălțime Ajustabilă diapazon 45 - 85 cm DA</p> <p>Rotile Diametru 15 cm DA</p> <p>Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție DA</p> <p>Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) DA</p> <p>Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă DA (Central and directional lockable castors; 150 mm)</p> <p>Bampere/rotile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator DA</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz DA</p> <p>Saltea ortopedică, lavabilă da, TMV 01 grosimea min. 14 cm</p> <p>husă cu fermoar DA, TMV 01</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime DA , C 8012</p>	
--	--	--	---	---	--

				oferit grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit		
LOT 32						
Pat multifunctional pentru adulti (6 -8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar 140402	T 8060	Turcia	T HEALTH MEDIKAL IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI	Pat multifunctional pentru adulti (6 -8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 6 -8 poziții Tip pacient adult Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice Funcționalități poziționare sedentară poziționare Trendelenburg poziționare anti - Trendelenburg Poziționare Trendelenburg ≥ 16 grade Anti -trendelenburg ≥ 16 grade Poziționare CPR electric (auto -CPR) Spătarul reglabil electric ≥ 70 grade Cântar încorporat obligatoriu	Pat multifunctional pentru adulti (6 -8 pozitii) caracteristici avansate cu cântar Cod 140402 Descriere Paturi motorizate pentru secții de ATI și secții de reanimare Parametrul Specificația Tip multifuncțional cu 8 poziții DA Tip pacient adult DA Controlul pacientului tip Toate butoanele să fie însoțite de simboluri grafice DA Funcționalități poziționare sedentară DA poziționare Trendelenburg DA poziționare anti -Trendelenburg DA Poziționare Trendelenburg 16 grade DA Anti -trendelenburg 16 grade DA Poziționare CPR electric (auto -CPR) DA (Foot- end nurse control panel) Spătarul reglabil electric 70 grade DA Cântar încorporat obligatoriu DA (C 8001 – Electronic patient weighing system) Controlul de către asistentă DA Blocarea control pacient obligatoriu DA Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat 250 kg DA Înălțime Ajustabilă diapazon 45 - 85 cm DA Rotile Diametru 15 cm DA A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu DA	CE/ DM000655603

			<p>Controlul de către asistentă Blocarea control pacient obligatoriu Greutatea maximă admisă de încărcare Cu etichetă pe pat ≥ 250 kg Înălțime Ajustabilă diapazon min. 45 - 80 cm, ± 2 cm Rotile Diametru ≥ 15 cm A cincea roată la mijlocul patului obligatoriu Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă Alimentare 220 V, 50 Hz Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu Saltea ortopedică, lavabilă da, să se indice codul produsului oferit</p>	<p>Sistem de blocare central pentru toate roțile blocarea roților în o singură direcție DA Parapete de protecție laterale formate din minim 2 secțiuni separate pe fiecare parte a patului (stânga, dreapta) DA Sectiunea spate să aibă cadru pentru casetă/detector radiologic $\geq 35 \times 43$ cm DA Bampere/roțile pe fiecare colț a patului fabricat din cauciuc sau alt material moale amortizator DA Reglare părților importante în caz de lipsă de energie electrică da, baterie inclusă DA Alimentare 220 V, 50 Hz DA Comenzi de picior pentru reglarea înălțimii obligatoriu DA (Electronic foot control pedal) Saltea ortopedică, lavabilă da, TMV 01 grosimea min. 14 cm husă cu fermoar DA, TMV 01 Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime DA , C 8012</p>	
--	--	--	--	---	--

				<p>fabricat din spumă poliuritanică obligatoriu grosimea min. 14 cm husă cu fermoar da, să se indice codul produsului oferit</p> <p>Stativ pentru infuzie cu ajustare pe înălțime da, să se indice codul produsului oferit</p>		
LOT 34						
<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200 - 300L 140710</p>	YC-315L	China	<p>ZHONGKE MEILING CRYOGENICS COMPANY LIMITED</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200 -300L Cod 140710 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 DA Capacitatea internă a camerei ≥ 200 și 300 litri \leq Număr de rafturi ≥ 4 Ușa Număr 1 Transparentă obligatoriu Mecanism blocare cu cheie Roți ≥ 4 Frîne ≥ 2 Lumină interior obligatoriu</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 200 - 300L Cod 140710 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 DA Capacitatea internă a camerei 315L Număr de rafturi 4 DA Ușa Număr 1 DA 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 Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă DA Afisaj temperatură digital DA Alarmer acustică vizuală DA</p>	<p>CE/ DM000395535</p>

				<p>Construcție interioară materiale anti -bacteriale prevazute pentru prelucrare</p> <p>Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă</p> <p>Afisaj 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>Refrigerent fără CFC / HCFC</p> <p>Zgomot < 48 dB</p> <p>Accesorii coșuri tip sertar</p>	<p>Răcire ventilată DA</p> <p>Temperatura reglabilă +2°C ... +8 °C DA</p> <p>Omogenitatea/ uniformitatea termică ±2 °C DA</p> <p>Alimentare 220 V, 50 Hz DA</p> <p>Refrigerent fără CFC / HCFC DA</p> <p>Zgomot < 48 dB DA</p> <p>Accesorii coșuri tip sertar DA</p>	
LOT 35						
<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300 - 400L 140720</p>	YC-395L	China	<p>ZHONGKE MEILING CRYOGENICS COMPANY LIMITED</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300 -400L Cod 140720</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, dotat cu roți</p>	<p>Frigider pentru reactivi cu usa transparenta 300 - 400L Cod 140720</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, dotat cu roți DA</p> <p>Capacitatea 395L</p> <p>Număr de rafturi 6 DA</p> <p>Ușa Număr 1 DA</p> <p>Descriere transparenta DA</p> <p>Mecanism blocare cu cheie DA</p> <p>Roți obligatoriu DA</p>	<p>CE/ DM000395537</p>

				<p>Capacitatea 300 -400 l Număr de rafturi ≥ 6 Ușa Număr ≥ 1 Descriere transparenta Mecanism blocare cu cheie Roți obligatoriu Frîne obligatoriu Lumină interior obligatoriu Construcție interioară materiale anti -bacterial prevazut pentru prelucurare Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă Afisaj temperatură digital Alarmer acustică vizuală Răcire ventilată Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C Omogenitatea/ uniformitatea termică ± 2 °C Alimentare 220 V, 50 Hz Refrigerent fără CFC / HCFC Zgomot < 50 dB</p>	<p>Frîne obligatoriu DA Lumină interior obligatoriu DA Construcție interioară materiale anti -bacterial prevazut pentru prelucurare DA Construcție exterioară cu acoperire anticorozivă DA Afisaj temperatură digital DA Alarmer acustică vizuală DA Răcire ventilată DA Temperatura reglabilă 2 ... +8 °C DA Omogenitatea/ uniformitatea termică ± 2 °C DA Alimentare 220 V, 50 Hz DA Refrigerent fără CFC / HCFC DA Zgomot < 50 dB DA</p>	
LOT 46						
Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii 210211	Radspeed Pro MC	Japonia	Shimadzu GmbH	<p>"Sistem radiografic digital (cu bucky vertical) cerințe medii Cod 210211 Descriere Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit</p>	<p>Sistem radiografic pentru uz general, libertate de mișcare și multiple configurări. Aria largă de mișcare a mesei, cu posibilitatea de ajustare a limitelor, bucky-ului și a stativului vertical permit expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară repoziționarea pacientului. Parametru Specificația Modul radiologic Digital Detector unic obligatoriu-Da Tip masă Tip Pedestal -Da, BK-120MK (pag.12) Suport electric obligatoriu-Da Mișcarea mesei Longitudinală, cm ± 80-Da, 110 cm (pag.12 Product Data)</p>	CE/ DM000429538

			<p>expuneri de la cap pînă la degetul piciorului fără să fie necesară re poziționarea pacientului.</p> <p>Parametru Specificația Modul radiologic Digital Detector unic obligatoriu Tip masă Tip Piedestal Suport electric obligatoriu Mișcarea mesei Longitudinală, cm ± 80 Laterală, cm minim ± 12.5 Verticală, motorizat obligatoriu Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg Suportul mesei Piedestal Sistem de control electromagnetic Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Dimensiunea, cm minimum 43x43 Controlul automat al expunerii (AEC) 3 cîmpuri Raportul grilei ≥10:1 Sincronizare automata cu tubul radiologic (exemplu autopozitionare, Auto-tracking) obligatoriu Aria de scanare a pacientului ≥ 180 cm</p>	<p>Laterală, cm minim ± 12.5- -Da, ± 12.5 cm (pag.12 Product Data) Verticală, motorizat obligatoriu – Da, 53,5-85 cm(pag.12 Product Data) Fața mesei Densitatea mesei < 1.0 mm Al- Da, 0.7mmAl. eq. (CFRP) (Pag.12 Product Data) Greutatea maximă a pacientului ≥ 200 kg- DA, 200 kg (pag.12 Product Data) Suportul mesei Piedestal Sistem de control electromagnetic- DA, Sistemul BUCKY a mesei Tip motorizat Dimensiunea, cm minimum 43x43- DA, 438mm x 479mm (pag.13 Product Data) Controlul automat al expunerii (AEC) 3 cîmpuri- Da, 3 campuri (pag.5 Product Data) Raportul grilei ≥10:1 - DA40 lines/cm 10:1 100cm 40 lines/cm 10:1 150cm (pag.13 Product Data) Sincronizare automata cu tubul radiologic (exemplu autopozitionare, Auto-tracking) – Da,pag. 10 Product Data Aria de scanare a pacientului ≥ 180 cm- Da, 295 cm (pag.9 Product Data) BUCKY vertical BR 120M Dimensiunea, cm minimum 43x43- DA, 438mm x 479mm (pag.15 Product Data) Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu- Da, 3 campuri (pag.5 Product Data) Raportul grilei ≥10:1 – Da, 40 lines/cm 10:1, 150cm 40 lines/cm 12:1, 170cm 40 lines/cm 12:1, 180cm (pag.15 Product Data) Mărimea casetei ≥43x43- Da,438mm x 479mm (pag.15 Product Data) Sistem de control electromagnetic- Da, pag.15 Poroduct data Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm- Da, 150 cm pag.15 Poroduct data</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>BUCKY vertical Dimensiunea, cm minimum 43x43</p> <p>Controlul automat al expunerii (AEC) obligatoriu</p> <p>Raportul grilei $\geq 10:1$</p> <p>Mărimea casetei $\geq 43 \times 43$</p> <p>Sistem de control electromagnetic</p> <p>Deplasarea longitudinală, cm max. 180 cm</p> <p>Detector digital plat Mărimea detector, cm $\geq 43 \times 43$</p> <p>Configurare detector Fără fir obligatoriu</p> <p>Caracteristicile detectorului</p> <p>Rezoluția matricei, pixeli $\geq 3052 \times 3052$ pixels</p> <p>DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 %</p> <p>DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 %</p> <p>Mărimea pixelului ≤ 140 μm</p> <p>Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic</p> <p>Procesarea avansată obligatoriu</p> <p>Generator de raze X Puterea maxima ≥ 65 kW</p> <p>Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 650 mA</p> <p>Domeniu curent (mA) 10-800 mA</p> <p>Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV</p> <p>high speed starter obligatoriu</p> <p>Control automat al expunerii AEC obligatoriu</p>	<p>Detector digital plat Mărimea detector, cm $\geq 43 \times 43$- Da, VIVIX-S 3643FW</p> <p>Configurare detector Fără fir obligatoriu- Da</p> <p>Caracteristicile detectorului Rezoluția matricei, pixeli $\geq 3052 \times 3052$ pixels- Da, 3548 x 4316, pag. 5 Detector product Data</p> <p>DQE @ ≤ 1.0 lp/mm ≥ 65 %- Da, 0.5 lp/mm 67 % (pag.10 Detector Product Data)</p> <p>DQE @ ≥ 2.0 lp/mm ≥ 37 %- Da, 3 lp/mm 40 % (pag.10 Detector Product Data)</p> <p>Mărimea pixelului ≤ 140 μm – Da, 99, pag. 5 Detector product Data</p> <p>Tip CSI (Celsiu iodid) s-au analogic- Da, pag. 5 Detector product Data</p> <p>Procesarea avansată obligatoriu-Da</p> <p>Generator de raze X Puterea maxima ≥ 65 kW- Da, 80kW (pag. 4 Product Data)</p> <p>Intensitatea maximă la 100 kV ≥ 650 mA- Da, 100kV 800mA (pag. 4 Product Data)</p> <p>Domeniu curent (mA) 10-800 mA-Da, 10 to 1,000mA (pag. 4 Product Data)</p> <p>Domeniu tensiune (kV) 40-150 kV- Da, (pag. 4 Product Data)</p> <p>high speed starter obligatoriu Da,</p> <p>Control automat al expunerii AEC obligatoriu-Da, pag.5</p> <p>Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu- Da, 0.6/1.2P164DK-85, pag.10 Manual tub</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2-Da, pag.10 Manual tub</p> <p>Capacitatea termică, KHU ≥ 400- da, 400, pag.10 Manual tub</p> <p>Rata de răcire, KHU/min. ≥ 120- Da, 220 KHU/mi, pag. 10 Manual Tub</p> <p>Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm-Da, 9700, pag.10 Manual tub</p> <p>Colimator Ecran obligatoriu- Da, R300</p> <p>Motorizat obligatoriu- Da,</p>	
--	--	--	---	--	--

			<p>Tubul de raze X Anod rotativ obligatoriu</p> <p>Dimensiunea spotului focal, mm 0.6 și 1.2</p> <p>Capacitatea termică, KHU \geq 400</p> <p>Rata de răcire, KHU/min. \geq 120</p> <p>Viteza de start a anodei, rpm min. 9000 rpm</p> <p>Colimator Ecran obligatoriu</p> <p>Motorizat obligatoriu</p> <p>Afisare SID</p> <p>tip Filtru</p> <p>inclinare</p> <p>Sincronizare cu regimul de expunere obligatoriu</p> <p>Suspensia tubului</p> <p>Instalare/fixare podea sau pod</p> <p>tip motorizat obligatoriu</p> <p>Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 180^\circ$</p> <p>Rotație tub/axa orizontală $\pm 90^\circ$</p> <p>Sistem de control electromagnetic</p> <p>Panou de control pe tubul radiologic obligatoriu</p> <p>DAP-metru Incorporat obligatoriu</p> <p>Afișarea dozei și exportul prin DICOM obligatoriu</p> <p>Consola de achizitie integrată (PC Tehnician radiolog) CPU</p>	<p>Afisare SID- Da, pag. 10 Operation manual Colimator</p> <p>tip Filtru – Cu 0, 0.1,0.2,0.3 mm</p> <p>inclinare- Da, $\pm 45^\circ$, pag. 62 Operation Manual</p> <p>Sincronizare cu regimul de expunere obligatoriu- Da, pag. 19 Operation manual Colimator</p> <p>Suspensia tubului Instalare/fixare podea sau pod- DA, pod, CH 200M</p> <p>tip motorizat obligatoriu-Da</p> <p>Rotație suspensie dreapta/stînga $\pm 180^\circ$ Da, pag. 9</p> <p>Product Data</p> <p>Rotație tub/axa orizontală $\pm 90^\circ$ - Da, 120/180$^\circ$, pag. 9</p> <p>Product Data Da</p> <p>Sistem de control electromagnetic- Da, 9 Product Data</p> <p>Panou de control pe tubul radiologic obligatoriu -Da, pag.19 CH-200/CHU-200 Operation Manual</p> <p>DAP-metru Incorporat obligatoriu- DA, pag. 11</p> <p>Product Data</p> <p>Afișarea dozei și exportul prin DICOM obligatoriu - DA, pag. 11 Product Data</p> <p>Consola de achizitie integrată (PC Tehnician radiolog)- HP Pro Tower 290 G9</p> <p>CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic- Da, Intel® Core™ i5-14600 (6 nuclee)- Pag. 4 Brosura PC</p> <p>RAM (memorie operativă) min 8 Gb – Da, HP 8GB DDR4-3200 pag.38 Brosura PC</p> <p>HDD min 1 TB – Da, HP 1TB 7200rpm SATA 6Gb/s 3.5” Hard Drive pag. 38 Brosura PC</p> <p>Administrează Parametrii generator -Da, QXLink</p> <p>Software de achiziție a imaginii- Da, QXLink</p> <p>Bază de date Pacient- Da, pag.25 QXLink manual</p> <p>DAP metru- Da, pag. 11 Product Data</p> <p>Colimator- Da</p> <p>Software de achiziție a imaginii - QXLink</p> <p>Post-procesarea anatomică specifică- Da, Page 40 QXLink</p> <p>Procesarea avansată- Da, QXLink</p> <p>Procesarea manuală- Da, QXLink</p> <p>Preseturi personalizate- Da, QXLink</p>	
--	--	--	---	---	--

			<p>(Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM (memorie operativă) min 8 Gb HDD min 1 TB Administrează Parametrii generator Software de achiziție a imaginii Bază de date Pacient DAP metru Colimator Software de achiziție a imaginii Post-procesarea anatomică specifică Procesarea avansată Procesarea manuală Preseturi personalizate Interfața software rus/rom Monitor medical min 21 inci min 400 CD/m2 min 2 mgpixel CD/DVD obligatoriu Software de achiziție a imaginii obligatoriu Preseturi personalizate obligatoriu Interfața software rus/rom Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmite min 10 noduri DICOM, baza de date UPS min 600 VA</p>	<p>Interfața software rus/rom- engelza, cu personalizare limba dorita de utilizator (Ro/Ru) Monitor medical min 21 inci – Da, CL-S200 (JVC Japonia) min 400 CD/m2- Da, 1000 min 2 mgpixel- Da, 2 MP CD/DVD obligatoriu – Da, pag.23 Brosura PC Software de achiziție a imaginii obligatoriu- Da, QXLink Preseturi personalizate obligatoriu- Da, QXLink, pag.39 Interfața software rus/rom- Da, Windows 10 Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmite min 10 noduri DICOM, baza de date- Da, QXLink UPS min 600 VA Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic- Da, HP Pro Tower 290 G9, i5-14600 (6 nucleele)- Pag. 4 Brosura PC</p> <p>RAM(memorie operativă) min 8 Gb- Da, HP 8GB DDR4-3200 DIMM -pag. 38 Brosura PC HDD min 2TB- Da, 2TB 7200 RPM SATA Hard Disk Drive - Pag. 7 Brosura PC Monitor medical min 21 inci- Da CL S200 (JVC Japonia) min 1000 CD/m2- Da, 1000 min 2 mgpixel- Da, 2 MP CD/DVD obligatoriu – Da, pag.23 PC brosură Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini Pacs- Da, QXLink Manual, pag.16 Certificat CE, ISO 13845 – Da, https://xrayimaging.viewworks.com/en/about/certification Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmite,baza de date – Da, QXLink Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu- HP M107W UPS min 600 VA- Da, UPS PowerCom BNT- 600AP Imprimantă DICOM – Da, Drypix Smart</p>	
--	--	--	--	---	--

			<p>Stație de arhivare și procesare a imaginii CPU (Procesor) 6 nuclee, s-au analogic RAM(memorie operativă) min 8 Gb HDD min 2TB Monitor medical min 21 inci min 1000 CD/m2 min 2 mgpixel CD/DVD obligatoriu Software de diagnosticare, procesare si arhivare mini Pacs da, certificat CE, ISO 13845 Pachet DICOM Stocare, printare, import, export, transmitere,baza de date Imprimanta p/u rapoarte obligatoriu UPS min 600 VA Imprimantă DICOM Tave accesibile simultan min 2 buc Tip laser s-au analogic rezoluție, dpi min 300 dpi Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min 80/oră Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 da Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m Guleraș de protecție 2 seturi Sort de protecție 2 seturi"</p>	<p>Tave accesibile simultan min 2 buc- Da, 2 Tip laser s-au analogic- Da, laser rezoluție, dpi min 300 dpi- Da, 508 Productivitate, filme/ora (35x43 cm) min 80/oră- Da, 80 Integrarea Stocarea clasa SOP DICOM 3.0 - DA Accesorii Sticlă plumbată minim 1x0,8 m Pag. 27 Brosura Aktif Guleraș de protecție 2 seturi art.318, Pag. 16 Brosura Aktif Sort de protecție 2 seturi art.362, Pag. 7 Brosura Aktif</p>	
--	--	--	--	---	--

Numele, Prenumele: Botnaru Andrei

În calitate de: Director

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

