

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1660133788051 din 15.09.2022					
Obiectul achiziției:		achiziția Dispozitivelor medicale, conform necesităților conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice pentru anul 2022 (listă suplimentară 13)					
Nr. Lot	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
1	2	3	4	5	6	7	
2	Otoscop pediatric	Moretti Otoscop DMV520 + 10 buc. Specule pediatrice 2,4-3,0mm, reutilizabile DMV510	Italia	Moretti / 3A Health Care	Parametrii tehnici solicitați Iluminare cu bec LED sau halogen – Marire: min. 3x 3x Specule auriculare reutilizabile pentru copii, min. 10 buc Husa pentru pastrare inclusă Sursa de alimentare – baterii reîncărcabile	Parametrii tehnici solicitați Iluminare cu bec LED sau halogen – Marire: min. 3x 3x Specule auriculare reutilizabile pentru copii, min. 10 buc Husa pentru pastrare inclusă Sursa de alimentare – baterii reîncărcabile	CE, ISO
12	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate)	LD10.01	Turcia	Inspital	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130220 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 4,500 ±500 K, reglabilă Reglarea intensității luminii da Indexul de culoare ≥ 95 Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da Diametrul min. 24-34 cm Adâncimea ≥ 80 cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 160 000 lux Rotația 270 grade Ajustare pe verticală, cm ≥ 80 Cresterea temperaturii în campul operator <1° C Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate Mîner detașabile sterilizabile Panou de control integrat în lampa principal Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video da Înălțimea podului 3-4 m	Lampa chirurgicala cu 1 satelit (caracteristici avansate) Cod 130220 Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan Parametrul Specificația Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da Numărul de sateliți 1 Temperatura culorii 3000-5000 K, reglabilă, DA Reglarea intensității luminii , DA Indexul de culoare 96, DA Dimensiunea câmpului, cm Focusabil , DA Diametrul min. 13-36 cm, DA Adâncimeaapina la 130cm DA cm Distanța de lucru 0.7-1.5 m, DA Nivelul de iluminare la 1 m distanță ≥ 160 000 lux, DA Rotația 270 grade DA Ajustare pe verticală, cm ≥ 80, DA Cresterea temperaturii în campul operator <1° C, DA Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz, DA Durata medie de viață a LED-urilor 60000 h, DA Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate, DA Mîner detașabile sterilizabile, DA Panou de control integrat în lampa principal, DA Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video , DA Înălțimea podului 3-4 m, DA	CE, ISO

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1660133788051 din 15.09.2022					
Obiectul achiziției:		achiziția Dispozitivelor medicale, conform necesităților conform necesităților instituțiilor medico- sanitare publice pentru anul 2022 (listă suplimentară 13)					
Nr. Lot	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
1	2	3	4	5	6	7	
13	Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza)	OM-6N cu accesorii	Turcia	Uzumcu	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza), Cod 140130</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Mărimile mesei Lungimea ≥ 210 cm, Lățimea ≥ 55 cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm</p> <p>Deplasarea longitudinală ≥ 20 cm, Trendelemburg ≥ 25 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade</p> <p>Secțiile mesei ≥ 6 secții, Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade</p> <p>Secția din spate de la +80 la -40 grade (minim)</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim), detașabilă, divizată</p> <p>Secția cap de la +35 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 200 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei</p> <p>Radiotransparență da</p> <p>Accesibilitatea brațului C da</p> <p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm</p> <p>Atașarea de bază mobilă</p>	<p>Masă pentru operații cu 6 secții (caracteristici de baza),</p> <p>Parametrul Specificația:</p> <p>Descriere Masa de operatii oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Mărimile mesei Lungimea 220 cm, Lățimea 60 cm, DA</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 75 - 95 cm , DA (75-1150mm)</p> <p>Deplasarea longitudinală 30 cm, DA Trendelemburg ≥ 25 grade, DA</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 25 grade, DA</p> <p>Secțiile mesei 6 secții, DA Înclinarea: Laterală ≥ 20 grade DA</p> <p>Secția din spate de la +90 la -40 grade (minim), DA</p> <p>Secția de la talpa/picior de la +20 la - 90 grade (minim), detașabilă, divizată DA, de la +65 grade la -90 grade (versivune specială cu 2x 500N gaz springs de la modelul OP-2P)</p> <p>Secția cap de la +35 la -80 grade (minim) DA</p> <p>Greutatea pacientului ≥ 250 kg, DA</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie DA</p> <p>Tunel pentru casete X-ray pe toată lungimea mesei DA</p> <p>Radiotransparență DA</p> <p>Accesibilitatea brațului C DA</p> <p>Mărimea casetelor minim 35x43 cm DA</p> <p>Atașarea de bază mobilă DA</p> <p>Dispozitiv medical inregistrat in RM cu Nr. DM000257893</p>	CE, ISO
14	Inhalator cu compresor	GIMA Inhalator cu compresor Hospyneb Professional, 28134 cu accesorii	Italia	GIMA	<p>Inhalator cu compresor Parametru Specificația Dimensiunea medie a particulelor aerodinamice ≤ 4μm Viteza de pulverizare ≥ 2ml/min Metoda de pulverizare Flux de aer Fluxul maximal al compresorului min. 15 l/min. Fluxul de vapori Reglabil Presiunea de lucru min. 1.2 bar Volumul maxim al unui recipient pentru medicament ≥ 5 ml Accesorii în set Filtru de aer 2 buc.</p> <p>Capacitatea pentru medicament de formare a vaporilor 3 buc. Tub de interconectare 3 buc. masca pediatrică reutilizabilă mare 1 buc. masca pediatrică reutilizabilă medie 1 buc. masca pediatrică reutilizabilă mică 1 buc.</p> <p>Nivel de zgomot ≤ 60 dB Alimentarea 220V, 50Hz Termen de garanție 24 luni</p>	<p>Inhalator cu compresor Parametru Specificația Dimensiunea medie a particulelor aerodinamice ≤ 4μm DA. Viteza de pulverizare ≥ 2ml/min DA. Metoda de pulverizare Flux de aer Fluxul maximal al compresorului min. 15 l/min. DA Fluxul de vapori Reglabil Presiunea de lucru min. 0-1.3 bar de lucru, max 3.5 bar. DA. Volumul maxim al unui recipient pentru medicament ≥ 5 ml Da. Accesorii în set Filtru de aer 2 buc. Capacitatea pentru medicament de formare a vaporilor 3 buc. Tub de interconectare 3 buc. masca pediatrică reutilizabilă mare 1 buc. masca pediatrică reutilizabilă medie 1 buc. masca pediatrică reutilizabilă mică 1 buc. DA, include. Nivel de zgomot = 60 dB DA. Alimentarea 220V, 50Hz Termen de garanție 24 luni DA.</p> <p>Dispozitiv medical inregistrat in RM cu Nr. DM000344455</p>	CE, ISO

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de: **Director General**

Adresa: **mun. Chisinau, Str. Calea Orheiului 103/3**