

### Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție		ocds-b3wdp1-MD-1695389614853 din 24.11.2023						
Obiectul achiziției:		Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (listă suplimentară 24)						
Nr. Lot	Denumirea bunurilor/seviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Tara 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		
3	Aspirator chirurgical electric	CLINIC PLUS SUCTION 2x4 1 jar 230V with footswitch, flow regulator (28198) + 50 filtre (28239)	Italia	Gima	Aspirator chirurgical electric Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucionează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Limita maximă $\geq 675$ mmHg Rata de flux, l/min. $\geq 90$ l/min Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ Reglator aspirație da Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector da Selector mecanic de vas da Numărul vaselor 2 buc. Capacitatea, L $\geq 4$ L Protecție la umplere pentru fiecare vas da Vas tip reutilizabil da Suport Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare da Suport cu roțile $\geq 4$ roți Roți cu frina da, $\geq 2$ buc. Mîner pentru transportare da Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației da Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz da Filtru de unică utilizare 50 buc. Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz	Aspirator chirurgical electric, <b>model 28198</b> Descriere Aspiratoarele chirurgicale sunt capabile să creeze o presiune de vid. Cele mai multe proceduri chirurgicale necesită aspirare pentru a elimina sângele și lichidele care se acumulează în zona operatorie și obstrucionează vizibilitatea chirurgului. Parametru Specificația Limita maximă $\geq 675$ mmHg, <b>Da, 675 mmHg</b> , Rata de flux, l/min. $\geq 90$ l/min, <b>Da, 90 l/min</b> , Indicator vacuum da, eroarea $\geq \pm 10\%$ , <b>Da</b> Reglator aspirație da, <b>DA</b> Vas colector În timpul aspirării se utilizează doar un vas colector da, <b>DA</b> Selector mecanic de vas <b>DA</b> Numărul vaselor 2 buc. <b>DA</b> Capacitatea, L $\geq 4$ L, <b>DA, 4L</b> Protecție la umplere pentru fiecare vas <b>DA</b> Vas tip reutilizabil <b>DA</b> Suport Container pentru amplasarea tubului de aspirare sau alt mecanism de fixare a tubului de aspirare <b>DA</b> Suport cu roțile $\geq 4$ roți, <b>DA, 4 roți</b> Roți cu frina da, $\geq 2$ buc, <b>DA, 2 buc</b> Mîner pentru transportare <b>DA</b> Accesorii Pedală de pornire/oprire a aspirației <b>DA</b> Suport/diviziune pentru fixarea/păstrarea cablului de alimentare 220 V, 50 Hz <b>DA</b> Filtru de unică utilizare 50 buc., <b>DA, model 28239</b> Tensiunea de alimentare 220 V, 50 Hz, <b>DA</b> <b>Inregistrat în RM cu nr. DM000149375. Specificații în catalog "lot_1_Aspirator.pdf", pag.1 si altele</b>	DM000149375	
15	Masă pentru operații (caracteristici avansate)	SU-03 cu accesorii	Polonia	Famed Żywiec Sp. z o.o.	Masă pentru operații (caracteristici avansate) Parametru Specificația Descriere Masa de operații folosită în ortopedia protetică a articulațiilor mari, ce oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunere optimă. Tip masă Electrohidraulică da Mărimile blatului mesei Lungimea > 200 cm, Lățimea cu șinile laterale > 55 cm Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 65 ±10cm pozitie jos și minim 100 ± 10 pozitie sus Deplasarea longitudinală bidirecțională > 30 cm Trendelenburg $\geq 30$ grade, Inversarea trendelenburgului $\geq 30$ grade Flex $\geq 220$ grade, Reflex $\geq 110$ grade Secțiile mesei $\geq 5$ secții Secția cap interschimbabilă cu secțiunile picioare da Înclinarea Laterală $\geq 25$ grade Secția spate de la +80 la -40 grade (minim) Secțiile picior de la +20 la -90 grade (minim), detașabile divizate Secția cap de la +45 la -45 grade (minim) Greutatea pacientului Capacitate maximă de ridicare $\geq 250$ kg Capacitate minimă articulație $\geq 250$ kg Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel/ suport pentru casete X-ray- pe toată lungimea mesei Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm Atașarea de bază mobilă Diametru roților $\geq 75$ mm Saltea masă de operație Grosimea $\geq 70$ mm Saltea din spumă de memorie da Înelvis lavabil, impermeabil da Înelvis rezistent la acțiuni mecanice și chimice (dezinfecțanți) da Divizată pentru fiecare secție în parte da Sistem de frinare a bazei electrice Sistem electrohidraulic pentru mișcarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei da	Masă pentru operații (caracteristici avansate) Parametru Specificația Descriere Masa de operații folosită în ortopedia protetică a articulațiilor mari, ce oferă o suprafață corespunzătoare care susține corpul pacientului în timpul procedurilor chirurgicale, stabilizarea poziției pacientului și furnizarea cîmpului chirurgical de expunere optimă. Tip masă Electrohidraulică <b>DA</b> Mărimile blatului mesei Lungimea > 200 cm, <b>Da (2060mm)</b> Lățimea cu șinile laterale > 55 cm, <b>DA, 550mm, p.5</b> Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 65 ±10cm pozitie jos și minim 100 ± 10 pozitie sus, <b>DA 680-1080mm, p.7</b> Deplasarea longitudinală bidirecțională > 30 cm, <b>DA, 340mm, p.7</b> Trendelenburg $\geq 30$ grade, Inversarea trendelenburgului $\geq 30$ grade, <b>Da, oferit 40 grade p.7</b> Flex $\geq 220$ grade, <b>DA, 220 grade</b> Reflex $\geq 110$ grade, <b>DA, oferit min 100 - maximum 180 grade, p.7</b> Secțiile mesei $\geq 5$ secții, <b>DA, p.5</b> Secția cap interschimbabilă cu secțiunile picioare da Înclinarea Laterală $\geq 25$ grade <b>Da, oferit 30 grade. p.7</b> Secția spate de la +80 la -40 grade (minim), <b>Da, p.7</b> Secțiile picior de la +20 la -90 grade (minim), detașabile divizate <b>Da, oferit +30 la -90 grade, p.7</b> Secția cap de la +45 la -45 grade (minim), <b>Da oferit +55 la -50 grade, p.7</b> Greutatea pacientului Capacitate maximă de ridicare $\geq 250$ kg, <b>Da, p.8</b> Capacitate minimă articulație $\geq 250$ kg, <b>Da, p.8</b> Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel/ suport pentru casete X-ray- pe toată lungimea mesei, <b>DA, p4</b> Radiotransparență da Accesibilitatea brațului C da Mărimea casetelor minim 35x43 cm, <b>DA, 38x43cm</b> Atașarea de bază mobilă, <b>DA, p.4</b> Diametru roților $\geq 75$ mm, <b>Da, 125mm</b> Saltea masă de operație Grosimea $\geq 70$ mm, <b>Da</b> Saltea din spumă de memorie da Înelvis lavabil, impermeabil <b>DA</b> Înelvis rezistent la acțiuni mecanice și chimice (dezinfecțanți) <b>DA</b> Divizată pentru fiecare secție în parte <b>DA</b> Sistem de frinare a bazei electrice <b>DA</b> Sistem electrohidraulic pentru mișcarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei <b>DA</b>	DM000149375	

## Specificații tehnice

<b>Numărul procedurii de achiziție</b>		ocds-b3wdp1-MD-1695389614853 din 24.11.2023				
<b>Obiectul achiziției:</b>		Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (listă suplimentară 24)				
<i>Nr. Lot</i>	<i>Denumirea bunurilor/serviciilor</i>	<i>Denumirea modelului bunului/serviciului</i>	<i>Țara de origine</i>	<i>Producătorul</i>	<i>Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă</i>	<i>Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant</i>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>
				<p>Alimentarea electrică 220 V, 50 Hz                      Baterie internă cu autonomie ≥ 60 manipulări                      Telecomandă cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei, cu transmisiune prin fir și minim prin tehnologia IR ( Infraroșu)/ wireless (fără fir) Da                      Panou de comandă cu butoane încorporat în masă, cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei da Buton cu funcția de reîntoarcere la poziția inițială da                      Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei                      Accesorii Saltea cu memorie p/u secțiunile: cap, spate și șezut, picior stîng și drept 1 set                      Telecomandă wireless (fără fir) 1 buc                      Suport mâini (stînga și dreapta) cu reglare pe verticală și orizontală, include mecanismul de fixare 2 unit.                      Suport pentru ecran de anestezie, include mecanismul de fixare 1 unit.                      Suport pentru fixarea pacientului din laterale cu reglare pe verticală și orizontală (pereche), include mecanismul de fixare 1 pereche                      Suport pentru mîna la poziționarea pacientului pe laterală, cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.                      Masa Mayo cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.                      Suport pentru fixarea genunghiului cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.                      Suport pentru cap din gel, tip inel 1 unit.                      Garanție obligatorie din dată de instalare ≥ 3 ani</p>	<p>Alimentarea electrică 220 V, 50 Hz <b>DA</b>                      Baterie internă cu autonomie ≥ 60 manipulări <b>DA</b>                      Telecomandă cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei, cu transmisiune prin fir și minim prin tehnologia IR ( Infraroșu)/ wireless (fără fir) <b>DA, tip AS-54</b>                      Panou de comandă cu butoane încorporat în masă, cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei da Buton cu funcția de reîntoarcere la poziția inițială <b>DA</b>                      Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei <b>DA</b>                      Accesorii Saltea cu memorie p/u secțiunile: cap, spate și șezut, picior stîng și drept 1 set <b>DA</b>                      Telecomandă wireless (fără fir) 1 buc <b>DA</b>                      Suport mâini (stînga și dreapta) cu reglare pe verticală și orizontală, include mecanismul de fixare 2 unit. <b>DA,tip PR-01.5</b>                      Suport pentru ecran de anestezie, include mecanismul de fixare 1 unit., <b>DA, tip WS-01.5</b>                      Suport pentru fixarea pacientului din laterale cu reglare pe verticală și orizontală (pereche), include mecanismul de fixare 1 pereche, <b>tip WS-50.5</b>                      Suport pentru mîna la poziționarea pacientului pe laterală, cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit. <b>DA, tip WS-43.0</b>                      Masa Mayo cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit. <b>DA, tip WS-15.5</b>                      Suport pentru fixarea genunghiului cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit., <b>Da, tip WS-39.5</b>                      Suport pentru cap din gel, tip inel 1 unit., <b>DA, tip EL 012</b>                      Garanție obligatorie din dată de instalare ≥ 3 ani                      Inregistrat în RM cu nr. DM000499747                      Vezi datele din catalog anexat - <b>lot15_SU-03_ENG_catalog.pdf</b></p>	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, prenumele: **Perepelita Igor**

În calitate de: **Administrator**

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