

Specificații de preț

Numărul ocds-b3wdp1-MD-1695389614853 din 24.11.2023									
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (listă suplimentară 24)									
Cod CPV	Denumirea bunurilor	U/M	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare	Clasificație bugetară (IBAN)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Aspirator chirurgical electric	bucată	3	22290,00	26748,00	66870,00	80244,00	Termenul de livrare/prestare/executare/instalare și dare în exploatare: DDP - Franco destinație vămuit, Incoterms 2020, până la 90 zile de la înregistrarea contractului de CAPCS	
10	Sistem garou pneumatic, cu accesorii	bucată	3	180000,00	216000,00	540000,00	648000,00		
14	Lampa chirurgicală cu 2 sateliti (caracteristici avansate)	bucată	2	380000,00	456000,00	760000,00	912000,00		
15	Masă pentru operații (caracteristici avansate)	bucată	1	586656,00	703987,20	586656,00	703987,20		
17	Masa autopsie	bucată	1	245000,00	294000,00	245000,00	294000,00		
TOTAL						2198526,00	2638231,20		

Numele, Prenumele: Vladimir Rotari

În calitate de: Director

Ofertantul: „Med-M” SRL Adresa: MD-3801,
mun.Comrat, str.Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia

Specificații tehnice

Numărul ocds-b3wdp1-MD-1695389614853 din 24.11.2023

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie (listă suplimentară 24)

	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	Aspirator chirurgical electric	HOSPIVAC 400 "FS 5" RE.410350/37 - vas SP 0047 - electrozi	Italia	CA-MI SRL	<p>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 obstrucționează vizibilitatea chirurgicalului. Parametru Specificația Limita maximă ≥ 675 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 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 ≥ 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 ≥ 4 roți Roti cu frina da, ≥ 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</p>	<p>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 obstrucționează vizibilitatea chirurgicalului. Parametru Specificația Limita maximă ≥ 675 mmHg Rata de flux, l/min. ≥ 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 5 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 ≥ 4 roți Roti cu frina da, ≥ 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</p>	CE/ISO
10	Sistem garou pneumatic, cu accesorii	TT20 - garou pneumatic 01-00-100 - Troleu 20-20-742 tub spiralat roșu, L-3 m - 1 bucată;	Germania	VBM MEDIZIN TECHNIK GMBH	<p>Sistem garou pneumatic, cu accesorii</p> <p>Descriere Pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, care restricționează circulația sîngelui la nivelul membrilor</p> <p>Parametru Specificația Presiune minim/maxim 50/600 mmHg</p>	<p>Sistem garou pneumatic, cu accesorii</p> <p>Descriere Pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, care restricționează circulația sîngelui la nivelul membrilor</p> <p>Parametru Specificația Presiune minim/maxim 50/600 mmHg</p>	CE/ISO

		<p>20-20-744 tub spiralat albastru, L-3 m - 1 bucată;</p> <p>20-20-942 - tub conector, roșu, L-4,5 m - 1 bucată;</p> <p>20-20-944 - tub conector, albastru, L-4,5 m - 1 bucată</p> <p>Manșete reutilizabile: 20-77-710 - 30x12cm</p> <p>20-77-712 - 46x15cm</p> <p>20-77-722 - 61x15 cm</p> <p>20-75-700 - 20-75-729</p>			<p>Interval de timp 5 - 180 min Ecran LCD grafic Touchscreen da 2 canale (4 porturi pentru 2 manșete duble sau manșete simple) da da Senzor LOP pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată a presiunii optime da Autotestare a presiunii și verificarea sistemului da Calibrare automată a senzorului de presiune da Sistem de alarmă da Baterie încorporată min. 6 ore</p> <p>Interfață de utilizare a ecranului tactil da Suport pentru masa sau stîlp da Alimentarea 220V, 50Hz da Accesorii Manșetă dublă reutilizabilă, mărimea și tipul la solicitarea utilizatorului înainte de livrare min. - 4 buc.</p> <p>Set de tuburi min. - 4 buc</p> <p>Cablu de alimentare min. 1 buc. Set de calibrare pentru bioinginer min. 1 set. Troleu cu 5 roțile și coș da Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere. Manual de service În limba de stat (română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) da Instalarea și testarea la locul necesar da Deservire în perioada de garanție și postgaranție Training pentru utilizatori da Training pentru personal tehnic da</p>	<p>Interval de timp 5 - 180 min Ecran LCD grafic Touchscreen da 2 canale (4 porturi pentru 2 manșete duble sau manșete simple) da da Senzor LOP pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată a presiunii optime da Autotestare a presiunii și verificarea sistemului da Calibrare automată a senzorului de presiune da Sistem de alarmă da Baterie încorporată min. 6 ore</p> <p>Interfață de utilizare a ecranului tactil da Suport pentru masa sau stîlp da Alimentarea 220V, 50Hz da Accesorii Manșetă dublă reutilizabilă, mărimea și tipul la solicitarea utilizatorului înainte de livrare min. - 4 buc.</p> <p>Set de tuburi min. - 4 buc</p> <p>Cablu de alimentare min. 1 buc. Set de calibrare pentru bioinginer min. 1 set. Troleu cu 5 roțile și coș da Manuale de utilizare În limba de stat (Română), în cazul în care nu este prezent să fie prezentat manualul în limba de stat cu ștampila biroului de traducere. Manual de service În limba de stat (română) sau în una din limbile de circulație internațională (rusă sau engleză) da Instalarea și testarea la locul necesar da Deservire în perioada de garanție și postgaranție Training pentru utilizatori da Training pentru personal tehnic da</p>	
14	Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (carac	SY02-LED5+5D	China	Shanghai Hui Feng Medical Instrument Co., Ltd	<p>Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (caracteristici avansate)</p> <p>Specificația tehnică solicitată de autoritatea contractantă</p> <p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p>	<p>Lampa chirurgicală cu 2 sateliți (caracteristici avansate)</p> <p>Specificația tehnică solicitată de autoritatea contractantă</p> <p>Descriere Lampă chirurgicală fără umbre destinată pentru iluminare în investigații chirurgicale majore cu fixare pe tavan cu 2 sateliți</p>	CE/ISO

	teristici avansate)				<p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da</p> <p>Numărul de sateliți 2</p> <p>Temperatura culorii 4,500 ±500 K reglabilă</p> <p>Reglarea intensității luminei da</p> <p>Indexul de culoare ≥ 95</p> <p>Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da</p> <p>Diametrul 24-34 cm +/-2 cm</p> <p>Adâncimea ≥ 80 cm</p> <p>Distanța de lucru 0.7-1.5 m</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 160 000 lux,</p> <p>satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux</p> <p> rotația 270 grade</p> <p>Ajustare pe verticală, cm ≥80</p> <p>Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C</p> <p>Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz</p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h</p> <p>Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate</p> <p>Mînere detașabile sterilizabile</p> <p>Panou de control integrat în lampa principal</p> <p>Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video Da</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p>	<p>Parametrul Specificația</p> <p>Caracterisitici tehnice Sistem de iluminare bazat pe tehnologia LED (Light Emitting Diodes) da</p> <p>Numărul de sateliți 2</p> <p>Temperatura culorii 4,500 ±500 K reglabilă</p> <p>Reglarea intensității luminei da</p> <p>Indexul de culoare ≥ 95</p> <p>Dimensiunea câmpului, cm Focusabil da</p> <p>Diametrul 24-34 cm +/-2 cm</p> <p>Adâncimea ≥ 80 cm</p> <p>Distanța de lucru 0.7-1.5 m</p> <p>Nivelul de iluminare la 1 m distanță satelitul nr.1 ≥ 160 000 lux,</p> <p>satelitul nr.2 ≥ 160 000 lux</p> <p> rotația 270 grade</p> <p>Ajustare pe verticală, cm ≥80</p> <p>Cresterea temperaturii în câmpul operator <1° C</p> <p>Alimentarea Rețeaua electrică 220V, 50Hz</p> <p>Durata medie de viață a LED-urilor min. 50000 h</p> <p>Mișcarea capului luminos ≥ 4 grade de libertate</p> <p>Mînere detașabile sterilizabile</p> <p>Panou de control integrat în lampa principal</p> <p>Posibilitatea integrării sistemului de telemedicină și a sistemelor de înregistrare video Da</p> <p>Înălțimea podului 3-4 m</p>	
15	Masă pentru operații (caracteristici avansate)	HFEOT100	China	Shanghai Huifeng Medical Instrument Co., Ltd	<p>Masă pentru operații (caracteristici avansate)</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>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 câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Tip masă Electrohidraulică da</p> <p>Mărimile blatului mesei Lungimea > 200 cm</p> <p>Lățimea cu șinile laterale > 55 cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 65 ±10cm pozitie jos și minim 100 ± 10 pozitie sus</p> <p>Deplasarea longitudinală bidirecțională > 30 cm</p> <p>Trendelemburg ≥ 30 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 30 grade</p> <p>Flex ≥220 grade</p> <p>Reflex ≥110 grade</p>	<p>Masă pentru operații (caracteristici avansate)</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>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 câmpului chirurgical de expunerea optimă.</p> <p>Tip masă Electrohidraulică da</p> <p>Mărimile blatului mesei Lungimea > 200 cm</p> <p>Lățimea cu șinile laterale > 55 cm</p> <p>Poziționarea mesei Reglarea înălțimii minim 65 ±10cm pozitie jos și minim 100 ± 10 pozitie sus</p> <p>Deplasarea longitudinală bidirecțională > 30 cm</p> <p>Trendelemburg ≥ 30 grade</p> <p>Inversarea trendelemburgului ≥ 30 grade</p> <p>Flex ≥220 grade</p> <p>Reflex ≥110 grade</p>	CE/ISO

				<p>Secțiile mesei ≥ 5 secții</p> <p>Secția cap interschimbabilă cu secțiunile picioare da</p> <p>Înclinarea Laterală ≥ 25 grade</p> <p>Secția spate de la +80 la -40 grade (minim)</p> <p>Secțiile picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabile divizate</p> <p>Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului Capacitate maximă de ridicare ≥ 250 kg</p> <p>Capacitate minimă articulație ≥ 250 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel/ suport 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>Diametru roților ≥ 75 mm</p> <p>Saltea masă de operație Grosimea ≥ 70 mm</p> <p>Saltea din spumă de memorie da</p> <p>Înveliș lavabil, impermeabil da</p> <p>Înveliș rezistent la acțiuni mecanice și chimice (dezinfectanți) da</p> <p>Divizată pentru fiecare secție în parte da</p> <p>Sistem de frinare a bazei electrică</p> <p>Sistem electrohidraulic pentru miscarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei da</p> <p>Alimentarea electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă cu autonomie ≥ 60 manipulări</p> <p>Telecomandă cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei, cu transmisiune prin fir și minim prin tehnologia IR (Infraroșu)/ wireless (fără fir) Da</p> <p>Panou de comandă cu butoane încorporat în masă, cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei da</p> <p>Buton cu funcția de reîntoarcere la poziția inițială da</p> <p>Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei</p> <p>Accesorii Saltea cu memorie p/u secțiunile: cap, spate și șezut, picior stâng și drept 1 set</p> <p>Telecomandă wireless (fără fir) 1 buc</p> <p>Suport mâini (stînga și dreapta) cu reglare pe verticală și orizontală, include mecanismul de fixare 2 unit.</p> <p>Suport pentru ecran de anestezie, include</p>	<p>Secțiile mesei ≥ 5 secții</p> <p>Secția cap interschimbabilă cu secțiunile picioare da</p> <p>Înclinarea Laterală ≥ 25 grade</p> <p>Secția spate de la +80 la -40 grade (minim)</p> <p>Secțiile picior de la +20 la - 90 grade (minim) detașabile divizate</p> <p>Secția cap de la +45 la - 45 grade (minim)</p> <p>Greutatea pacientului Capacitate maximă de ridicare ≥ 250 kg</p> <p>Capacitate minimă articulație ≥ 250 kg</p> <p>Utilizarea radiografiei sau fluoroscopie Tunel/ suport 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>Diametru roților ≥ 75 mm</p> <p>Saltea masă de operație Grosimea ≥ 70 mm</p> <p>Saltea din spumă de memorie da</p> <p>Înveliș lavabil, impermeabil da</p> <p>Înveliș rezistent la acțiuni mecanice și chimice (dezinfectanți) da</p> <p>Divizată pentru fiecare secție în parte da</p> <p>Sistem de frinare a bazei electrică</p> <p>Sistem electrohidraulic pentru miscarea sus/jos, lateral, trendelenburg, inverstrendelenburg a mesei da</p> <p>Alimentarea electrică 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă cu autonomie ≥ 60 manipulări</p> <p>Telecomandă cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei, cu transmisiune prin fir și minim prin tehnologia IR (Infraroșu)/ wireless (fără fir) Da</p> <p>Panou de comandă cu butoane încorporat în masă, cu pictograme și butoane corespunzător funcțiilor mesei da</p> <p>Buton cu funcția de reîntoarcere la poziția inițială da</p> <p>Șine laterale pentru accesorii pe toată lungimea mesei</p> <p>Accesorii Saltea cu memorie p/u secțiunile: cap, spate și șezut, picior stâng și drept 1 set</p> <p>Telecomandă wireless (fără fir) 1 buc</p> <p>Suport mâini (stînga și dreapta) cu reglare pe verticală și orizontală, include mecanismul de fixare 2 unit.</p> <p>Suport pentru ecran de anestezie, include</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Suport pentru fixarea pacientului din laterale cu reglare pe verticală și orizontală (pereche), include mecanismul de fixare 1 pereche</p> <p>Suport pentru mână la poziționarea pacientului pe laterală, cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Masa Mayo cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Suport pentru fixarea genunghiului cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Suport pentru cap din gel, tip inel 1 unit.</p> <p>Garanție obligatorie din dată de instalare \geq 3 ani</p>	<p>mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Suport pentru fixarea pacientului din laterale cu reglare pe verticală și orizontală (pereche), include mecanismul de fixare 1 pereche</p> <p>Suport pentru mână la poziționarea pacientului pe laterală, cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Masa Mayo cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Suport pentru fixarea genunghiului cu reglare pe înaltime, include mecanismul de fixare 1 unit.</p> <p>Suport pentru cap din gel, tip inel 1 unit.</p> <p>Garanție obligatorie din dată de instalare \geq 3 ani</p>	
17	Masa autopsie	<p>ME-103 - masă autopsie C-18.02.036 - suport pentru cap</p> <p>AS-122-00-00 - suport pentru spate</p> <p>MB-034 - masă pentru instrumente</p>	Spania	AnatHomic Solutions SLU	<p>Masa autopsie Constructiv</p> <p>Ramă din țevă profilată minim 40 x 40 mm; pe care este montată suprafața mesei ermetică cu înclinație pentru scurgere confecționată din tablă din inox de marca AISI 304 cu grosimea minim 1,2 mm.</p> <p>Gabaritele mesei: lungimea x lățimea x înălțimea</p> <p>2100-2600 x 810 x 860 mm</p> <p>Capacitatea de încărcare minim 180 kg</p> <p>În complecția mesei obligatoriu se includ accesoriile:</p> <p>Elemente de lucru susținător cap din inox; susținător spate din inox; măsuță pentru instrumente din inox</p> <p>Elemente de tehnică sanitară amestecător simplu; amestecător cu furtun; sifon;VA</p> <p>Termenul de garanție 24 luni.</p> <p>Service gratuit în perioada garanției da</p>	<p>Masa autopsie Constructiv</p> <p>Ramă din țevă profilată minim 40 x 40 mm; pe care este montată suprafața mesei ermetică cu înclinație pentru scurgere confecționată din tablă din inox de marca AISI 304 cu grosimea minim 1,5 mm - 2 mm.</p> <p>Gabaritele mesei: lungimea x lățimea x înălțimea</p> <p>2620 x 795 x 860 mm</p> <p>Capacitatea de încărcare minim 180 kg</p> <p>În complecția mesei obligatoriu se includ accesoriile:</p> <p>Elemente de lucru susținător cap din inox; susținător spate din inox; măsuță pentru instrumente din inox</p> <p>Elemente de tehnică sanitară amestecător simplu; amestecător cu furtun 3 m; sifon;VA</p> <p>Termenul de garanție 24 luni.</p> <p>Service gratuit în perioada garanției da</p>	CE/ISO

Numele, Prenumele: Vladimir Rotari

În calitate de: Director

Ofertantul: „Med-M” SRL Adresa: MD-3801,
mun.Comrat, str.Dobrovoliski, 2A, UTA Gagauzia