

Specificații de preț

Numărul ocds-b3wdp1-MD-1692348758524 din 24.09.2023									
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 22)									
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
11	Sistem de garou pneumatic, cu accesorii	buc	1	127080.00	152496.00	127080.00	152496.00	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	
16	"Termometru mecanic Cod 260600"	buc	60	112.89	135.47	6173.40	8128.20	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	
20	Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710	buc	40	144.83	173.80	5793.34	6952.00	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	
27	Nebulizator	buc	1	699.95	839.94	699.95	839.94	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	
29	Oglinda frontala Led	buc	4	3800.00	4560.00	15200.00	18240.00	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	
30	Otoscop	buc	4	11737.00	14084.40	46948.00	56337.60	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	
34	Scaun WC de camera, pliabil	buc	2	13680.00	16416.00	27360.00	32832.00	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	
60	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza. Cod 260230	buc	3	26773.00	32127.60	80319.00	96382.80	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	
65	Garou pneumatic Digital	buc	1	142000.00	170400.00	142000.00	170400.00	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	
	TOTAL					451573.69	542608.54		

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-1692348758524 din 24.09.2023

Denumirea procedurii de achiziție: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 22)

	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
11	Sistem de garou pneumatic, cu accesorii	Medione TRQ-2024 (garou pneumatic) + TRQ-75 (troliu)	Turcia	Avrasyamed Medikal Tibbi Cihazlar Ve Ürünler Pazarlama Snayi Ve Dış Ticaret Limited Şirketi	<p>Sistem de garou pneumatic, cu accesorii</p> <p>Descriere: Pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, care restricționează circulația sîngelui la nivelul membrilor</p> <p>Sistem Parametru</p> <p>Specificația</p> <p>Presiune minim/maxim 50/600 mmHg</p> <p>Interval de timp 5 – 180 min</p> <p>Ecran LCD grafic Touchscreen</p> <p>2 canale (4 porturi pentru 2 manșete duble sau manșete simple)</p> <p>Senzor LOP pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată a presiunii optime</p> <p>Autotestare a presiunii și verificarea sistemului</p> <p>Calibrare automată a senzorului de presiune</p> <p>Sistem de alarmă</p> <p>Baterie încorporată min. 6 ore</p> <p>Interfață de utilizare a ecranului tactil</p> <p>Suport pentru masa sau stîlp</p> <p>Alimentarea 220V, 50Hz</p> <p>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.</p> <p>Troliu cu 5 roțile și coș</p> <p>Set de calibrare pentru bioinginer da, min. 1 set.</p>	<p>Sistem de garou pneumatic, cu accesorii</p> <p>Descriere: Pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, care restricționează circulația sîngelui la nivelul membrilor</p> <p>Sistem Parametru</p> <p>Specificația</p> <p>Presiune minim/maxim 20/650 mmHg</p> <p>Interval de timp 2 – 240 min</p> <p>Ecran LCD grafic Touchscreen</p> <p>2 canale (4 porturi pentru 2 manșete duble sau manșete simple)</p> <p>Senzor LOP pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată a presiunii optime</p> <p>Autotestare a presiunii și verificarea sistemului</p> <p>Calibrare automată a senzorului de presiune</p> <p>Sistem de alarmă</p> <p>Baterie încorporată min. 6 ore</p> <p>Interfață de utilizare a ecranului tactil</p> <p>Suport pentru masa sau stîlp</p> <p>Alimentarea 220V, 50Hz</p> <p>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.</p> <p>Troliu cu 5 roțile și coș</p> <p>Set de calibrare pentru bioinginer da, min. 1 set.</p>	CE/ISO
16	"Termometru mecanic Cod 260600"	MC-20(-50)	China	WUXI EXANOVO MEDICAL	"Termometru mecanic Cod 260600 Parametrul Specificația	Termometru mecanic Cod 260600 Parametrul Specificația	DM0005 71831

				INSTRUMENT CO., LTD.	Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade Acuratețe 0.1 grade Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C	Descriere Termometru pentru măsurarea temperaturii corpului uman Material fără de mercur Rezoluție 0.1 grade Acuratețe 0.1 grade Descrierea Afișare 35.0°C-42.0°C	
20	Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710	MC-20(-50) ZY1002	China	WUXI EXANOVO MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracteristici tehnice pompă integrată din cauciuc manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonoendoscop , separat de manseta	Tensiometru Adult cu fonoendoscop Cod 260710 Parametrul Specificația Descriere Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korodcov Tip pacient adult Caracteristici tehnice pompă integrată din cauciuc manșetă tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc Parametri tehnici limite de măsurare 0 - 300 mm Hg Eroarea nu mai mare de 3 mm Hg Fonoendoscop, separat de manseta	DM0005 71831 DM0005 71833
27	Nebulizator	28097	Italia	GIMA S.P.A	Nebulizator Parametru Specificația Tip Inhalator ultrasonic Putere pulverizare 0,4 ml/min Volum recipient medicamente 8 ml Masca copii Masca adulti Atomizor cu furtun de aer comprimat Alimentare 230V, 50-60 Hz	Nebulizator Parametru Specificația Tip Inhalator ultrasonic Putere pulverizare 0,4 ml/min Volum recipient medicamente 8 ml Masca copii Masca adulti Atomizor cu furtun de aer comprimat Alimentare 230V, 50-60 Hz	CE/ISO
29	Oglinda frontala Led	31108	Italia/ Pakistan	GIMA S.P.A/Medical Devices Ltd	Oglinda frontala Led Parametru Specificația Material ABS Plastic Diametru oglinda 55 mm Tip alimentare Baterie tip AAA sau CR123A Sursa lumina 140 Lumen Timp utilizare sursa de lumina circa 50000 ore Tip lampa Led 3,5V	Oglinda frontala Led Parametru Specificația Material ABS Plastic Diametru oglinda 55 mm Tip alimentare Baterie tip AAA sau CR123A Sursa lumina 140 Lumen Timp utilizare sursa de lumina circa 50000 ore Tip lampa Led 3,5V	CE/ISO
30	Otoscop	31725	Germania/Italia	Heine Optotechnik/ GIMA S.P.A	Otoscop Parametru Specificația Marire optica 3x Tip bec vaccum	Otoscop Parametru Specificația Marire optica 3x Tip bec vaccum	CE/ISO

					<p>Tensiune alimentare 2,5V Grad de iluminare aprox. 7000 lux Pilnie urechi de unica folosinta d4mm 10 buc Baterii 2 Miner pentru baterii metalic Cap otoscopic metalic Ajustare intensitatii luminoase reostat Sistem de fxare cap otoscop-miner sistem Click</p>	<p>Tensiune alimentare 2,5V Grad de iluminare aprox. 7000 lux Pilnie urechi de unica folosinta d4mm 10 buc Baterii 2 Miner pentru baterii metalic Cap otoscopic metalic Ajustare intensitatii luminoase reostat Sistem de fxare cap otoscop-miner sistem Click</p>	
34	Scaun WC de camera, pliabil	43203	Italia	GIMA S.P.A	<p>Scaun cu WC de camera, pliabil, cu înălțime reglabilă, destinat persoanelor cu nevoi speciale Cadru rezistent din aluminiu anodizat sau oțel inoxidabil, calitate superioară Suport brațe detașabil Picioarele dotate cu pufere din cauciuc antiderapant Șezutul și capacul realizate din PVC Reglabil pe înălțime: 43-58 cm Lățimea șezutului minim 54 cm Adâncimea șezutului minim 42 cm Greutate maxima sustinuta: 200 kg Garanție 24 luni</p>	<p>Scaun cu WC de camera, pliabil, cu înălțime reglabilă, destinat persoanelor cu nevoi speciale Cadru rezistent din aluminiu anodizat sau oțel inoxidabil, calitate superioară Suport brațe detașabil Picioarele dotate cu pufere din cauciuc antiderapant Șezutul și capacul realizate din PVC Reglabil pe înălțime: 43-58 cm Lățimea șezutului minim 54 cm Adâncimea șezutului minim 42 cm Greutate maxima sustinuta: 200 kg Garanție 24 luni</p>	CE/ISO
60	Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230	EURO ECG 1201 EP-LU30103	Italia	Lumed SRL	<p>"Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p>	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de baza Cod 260230 Descriere Electrocardiograf cu 12 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan, cu display color. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 Configurația Portabil Derivațiile Tip înregistrare auto și manual Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv Semnal de calibrare 1 mV, ± 2% Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz Filtru muscular 25, 35Hz Filtru frecvență joasă 0.05, 0.16, 0.25, 0.32, 0.5, 0.67Hz</p>	CE/ISO

				<p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da ""Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile"" da Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card Format date ECG ""BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM"" Memorie ≥ 200 înregistrari ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator</p>	<p>Filtru frecvență înaltă 20, 40, 100, 150Hz Filtru de rețea 50 Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 100 dB Convertor analog-digital ≥ 16 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi ≤ 10 μA Detector de pacemaker Indicator deconectare electrod acustic sau vizual da Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 110 mm Să se indice numele derivației printate da Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Densitatea imprimării 8 dpi/mm (rezoluție verticală) și 40 dpi/mm (rezoluție orizontală) la viteza de 25 mm/s Acuratețea $\pm 5\%$ (axa x), $\pm 5\%$ (axa y) Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3, 6, 12 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG da Display Grafic, LCD TFT color da ""Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile"" da Marime ecran ≥ 7 inch Rezoluția $\geq 800 \times 480$ pix Numărul de derivații afișate simultan 12 Posibilitatea transmiterii datelor la un sistem de management al datelor ECG Ethernet / USB / SD card Format date ECG ""BMP / JPG / GIF / PDF / XML / DICOM"" Memorie ≥ 200 înregistrari ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					<p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei</p> <p>Identificarea aritmiei</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem deconectare alimentare rețea baterie descărcată</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p>	<p>Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vârsta, sex, greutate, înălțimea</p> <p>Ajustarea automată a izoliniei</p> <p>Identificarea aritmiei</p> <p>Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM</p> <p>Acuratețea ± 1 BPM</p> <p>Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG</p> <p>Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p> <p>Timpul interpretării minim 10 s</p> <p>Alimentarea 220 V, 50 Hz</p> <p>Baterie internă reîncărcabilă</p> <p>Timp operare autonomă ≥ 2 h</p> <p>Protecție defibrilator ≥ 400 J</p> <p>Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem deconectare alimentare rețea baterie descărcată</p> <p>Accesorii</p> <p>Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set.</p> <p>Hîrtie termică 30 buc.</p> <p>Gel de contact 1 litru</p>	
65	Garou pneumatic Digital	Medione TRQ-2024	Turcia	<p>Avrasyamed Medikal Tibbi Cihazlar Ve Ürünler Pazarlama Snayi Ve Dış Ticaret Limited Şirketi</p>	<p>Destinatia: este destinat pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, protezărilor la genunchi, amputărilor, pentru restricționarea circulației sângelui la nivelul membrilor.</p> <p>Garoul pneumatic Digital oferă funcționare stabilă, configurare ușoară, sistem eficient de alarmă pentru intervenții chirurgicale, condiții de siguranță într-o sala de operații.</p> <p>Caracteristici de sistem: 2 canale (4 porturi pentru 2 mansete duble sau mansete simple)</p> <p>Ecran LCD grafic, operare touch: verificare și curățare ușoară</p> <p>Memorare data, ora, presiunea intervenției</p>	<p>Destinatia: este destinat pentru utilizarea în timpul intervențiilor chirurgicale, protezărilor la genunchi, amputărilor, pentru restricționarea circulației sângelui la nivelul membrilor.</p> <p>Garoul pneumatic Digital oferă funcționare stabilă, configurare ușoară, sistem eficient de alarmă pentru intervenții chirurgicale, condiții de siguranță într-o sala de operații.</p> <p>Caracteristici de sistem: 2 canale (4 porturi pentru 2 mansete duble sau mansete simple)</p> <p>Ecran LCD grafic, operare touch: verificare și curățare ușoară</p> <p>Memorare data, ora, presiunea intervenției</p>	CE/ISO

				<p>Senzor LOP (Limb Occlusion Pressure) pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată presiunii optime auto-testare a presiunii și verificarea sistemului""</p> <p>Calibrare automată a senzorului de presiune</p> <p>Sistem de alarma de siguranță (manseta, presiune, baterie, timp)""</p> <p>Baterie încorporată: durata de viață maximă 12-72 ore</p> <p>Dotare standard:</p> <p>Manseta 61x9 cm - rosu -brat L sau coapsa S</p> <p>Manseta 80x9 cm - albastru - coapsa – M</p> <p>Manseta 90x12 cm - albastru - coapsa – L</p> <p>Manseta dublă 57x10 cm - albastru -brat – M</p> <p>Manseta dublă 80x15 cm - rosu - coapsa – M</p> <p>Furtun de aer</p> <p>Cablu de alimentare</p> <p>Senzor LOP (Limb Occlusion Pressure)</p> <p>Manual de utilizare</p> <p>Specificații tehnice:</p> <p>Presiune maxima: 800 mmHg</p> <p>Interval timp: 5-180 min</p> <p>Ecran: LCD, touch</p> <p>Senzor: LOP (Limb Occlusion Pressure)</p> <p>Dimensiune: aproximativ 170 x 210 x 260 mm</p> <p>Tensiune: 240 V - 50/60 Hz</p>	<p>Senzor LOP (Limb Occlusion Pressure) pentru verificarea presiunii de ocluzie a membrelor și reglarea automată presiunii optime auto-testare a presiunii și verificarea sistemului</p> <p>Calibrare automată a senzorului de presiune</p> <p>"" Sistem de alarma de siguranță (manseta, presiune, baterie, timp)""</p> <p>Baterie încorporată: durata de viață maximă 12-72 ore</p> <p>Dotare standard:</p> <p>Manseta 61x9 cm - rosu - brat L sau coapsa S</p> <p>Manseta 80x9 cm - albastru - coapsa – M</p> <p>Manseta 90x12 cm - albastru - coapsa – L</p> <p>Manseta dublă 57x10 cm - albastru-brat– M</p> <p>Manseta dublă 80x15 cm - rosu - coapsa – M</p> <p>Furtun de aer</p> <p>Cablu de alimentare</p> <p>Senzor LOP (Limb Occlusion Pressure)</p> <p>Manual de utilizare</p> <p>Specificații tehnice:</p> <p>Presiune maxima: 800 mmHg</p> <p>Interval timp: 5-180 min</p> <p>Ecran: LCD, touch</p> <p>Senzor: LOP (Limb Occlusion Pressure)</p> <p>Dimensiune: aproximativ 170 x 210 x 260 mm</p> <p>Tensiune: 240 V - 50/60 Hz</p>	
--	--	--	--	--	--	--

Numele, Prenumele: Vladimir Rotari

În calitate de: Director

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