

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție ocds-b3wdp1-MD-1692348758524 din 18.08.2023
Obiectul achiziției: Achiziția Dispozitivelor medicale conform necesităților IMSP beneficiare (listă suplimentară nr. 22)

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
Bunuri/servicii						
Lot 4 Șorț de radioprotecție plumbat	Șorț de radioprotecție plumbat	Germania	Rego X-ray GmbH	"Șorț de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația Descriere Șorț de radioprotecție plumbată împotriva radiației X Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă Protecția frontală ≥ 0.35 mm Protecția din spate ≥ 0.25 mm Protecția laterală ≥ 0.25 mm Mărimea La solicitarea clientului	Șorț de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația Șorț de radioprotecție plumbată împotriva radiației X - DA Material interior (folie plumbată) / plumb- DA Material exterior Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă - DA Protecția frontală ≥ 0.35 mm - DA Protecția din spate ≥ 0.25 mm - DA Protecția laterală ≥ 0.25 mm - DA Mărimea La solicitarea clientului – DA Pag 18-19 catalog.	
Lot 5 Ochelari de radioprotecție	Ochelari de radioprotecție Model Panorama art. 700	Turcia	Aktif X-ray	Ochelari de radioprotecție plumbate Parametrul Specificația Descriere "Ochelari de radioprotecție plumbate împotriva radiațiilor X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior Nylon, Plastic de calitate înaltă, flexibil sau alt material Protecția frontală și laterală ≥ 0.75 mm (± 0.05) la (50-150 kV) Mărimea Universală, ajustabilă	Ochelari de radioprotecție plumbate Parametrul Specificația Ochelari de radioprotecție plumbate împotriva radiațiilor X.- DA Material interior (folie plumbată) / plumb- DA Material exterior Nylon, Plastic de calitate înaltă, flexibil sau alt material- DA	

				<p>Înclinarea ajustabilă Strat antireflex al lentilelor Curea p/u ochelari, husă p/u păstrare, cârpă p/u curățire.</p>	<p>Protecția frontală și laterală ≥ 0.75 mm la (50-150 kV)- DA Mărimea Universală, ajustabilă - DA Înclinarea ajustabilă - DA Strat antireflex al lentilelor DA Curea p/u ochelari, husă p/u păstrare, cârpă p/u curățire.- DA Pag 23 – catalog.</p>	
Lot 6 Guler de glanda tiroidă pentru radioprotecție plumbată	Guler de glanda tiroidă pentru radioprotecție plumbată	Germania	Rego X-ray GmbH	<p>Parametrul Specificația Descriere "Guler de glandă tiroidă pentru radioprotecția plumbată împotriva radiației X (din spate și din față)" Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm</p>	<p>Parametrul Specificația Guler de glandă tiroidă pentru radioprotecția plumbată împotriva radiației X (din spate și din față)"- dA Material interior (folie plumbată) / plumb- DA Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă."- DA Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm – DA Pag 35-36 catalog.</p>	
Lot 7 Fustă de radioprotecție plumbată	Fustă de radioprotecție plumbată	Germania	Rego X-ray GmbH	<p>"Fustă de radioprotecție plumbată Parametrul Specificația Descriere "Fustă de radioprotecție plumbată împotriva radiației X." Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția frontală ≥ 0.35 mm Protecția din spate ≥ 0.25 mm Protecția laterală ≥ 0.25 mm Mărimea La solicitarea clientului</p>	<p>Fustă de radioprotecție plumbată Parametrul Specificația Fustă de radioprotecție plumbată împotriva radiației X.- DA Material interior (folie plumbată) / plumb- DA Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă."- DA Protecția frontală ≥ 0.35 mm- DA Protecția din spate ≥ 0.25 mm - DA Protecția laterală ≥ 0.25 mm - DA Mărimea La solicitarea clientului – DA Pag 23-25 catalog.</p>	
Lot 13 Chipiu de radioprotecție	Chipiu de radioprotecție	Germania	Rego X-ray GmbH	<p>"Chipiu de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația</p>	<p>Chipiu de radioprotecție plumbat Parametrul Specificația</p>	

plumbat	plumbat			<p>Descriere "Chipiu de radioprotecție plumbată împotriva radiației X. Material interior (folie plumbată) / plumb Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă." Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm.</p>	<p>Chipiu de radioprotecție plumbată împotriva radiației X.- DA Material interior (folie plumbată) / plumb- DA Material exterior "Țesătură antibacteriană, rezistentă la apă, direct lavabilă."- DA Protecția cerebrală ≥ 0.25 mm. – DA Pag 51 catalog.</p>
Lot 15 Umerar mobil pentru echipament de radioprotecție	<p>Umerar mobil pentru echipament de radioprotecție Model Mobile Rack For Ten Apros Stainless Steel Cod 400013</p>	Turcia	Aktif X-ray	<p>Umerar mobil pentru echipamentul de radioprotecție Parametrul Specificația Descriere Umerar mobil pentru depozitarea și păstrarea corectă a echipamentul de radioprotecție. Mobil Material Oțel inoxidabil Greutatea de păstrare pentru ≥ 12 șorțuri Cuiere pentru ≥ 5 fuste Raft pentru ≥ 5 ochelari, chipiuri, gulere Roți ≥ 4, min. 2 cu frâne Accesorii Umerașe detașabile min. 12 buc.</p>	<p>Umerar mobil pentru echipamentul de radioprotecție Parametrul Specificația Descriere Umerar mobil pentru depozitarea și păstrarea corectă a echipamentul de radioprotecție.- DA Material Oțel inoxidabil- DA Greutatea de păstrare pentru- 10 șorțuri Roți - 4, min. 2 cu frâne Accesorii Umerașe integrate 10 buc. Pag 22 catalog.</p>
Lot 60 Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de bază Cod 260230	<p>Electrocardiograf cu 12 canale, caracteristici de bază Model SE -1200 Expres</p>	China	EDAN INSTRUMENTS INC	<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, $\pm 2\%$ 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>Conform Anexei nr 1. Inregistrare AMDM DM000499507 Rg04000091</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 înregistrări ECG da Soft specializat pentru analiza rezultatelor ECG la calculator Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei Identificarea aritmiei Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR; Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>		
--	--	--	--	--	--

				Baterie internă reîncărcabilă Timp operare autonomă ≥ 2 h Protecție defibrilator ≥ 400 J Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact status sistem deconectare alimentare rețea baterie descărcată Accesorii Cablu pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) 2 set. Hîrtie termică 30 buc. Gel de contact 1 litru.		
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
 În calitate de: Administrator
 Ofertantul: „Aelo Grup” SRL
 Adresa: Mun. Chișinău, str. Petru Movilă 23/5, ap (of)3