

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-1741870004174 din 13.03.2025
Obiectul achiziției: Echipamente medicale

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	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						
Lotul nr. 1 - Inhalator cu ultrasunet ULTRASONIC Nebulizer						
Lotul nr. 1 - Inhalator cu ultrasunet ULTRASONIC Nebulizer	Inhalator cu ultrasunet Model WH2000	China	Guangdong Yuehua Medical Instrument Factory CO., Ltd.	Tip: nebulizator cu ultrasunet, freevența cu Itrasunete 1,7 MHz, viteza de pilverizare - 4 ml/min Dimensiunea particulelor - 1-5mkm Capacitatea recipientului pentru medicamente- 60 ml T'impul procedurii fără întrerupere 0 -60 min Dimensiuni de gabarit - 160 mm x 310 mm x 270 mm	Tip: nebulizator cu ultrasunet, freevența cu ultrasunete - 1,7 MHz, viteza de pulverizare - 4 ml/min Dimensiunea particulelor - 1-5mkm Capacitatea recipientului pentru medicamente- 60 ml Timpul procedurii fără întrerupere - 0 -60 min Dimensiuni - 160 mm x 310 mm x 270 mm	
Lotul nr. 2 - Aparat penru Magnetoterapie "Almag 02"						
Lotul nr. 2 - Aparat penru Magnetoterapie "Almag 02"	Aparat penru Magnetoterapie Model Almag 02 varianta 2	Rusia	Elamed АО„Елатомский приборный завод”	Almag - a fost creat special pentru tratamentul articulațiilor și vă ajută la nivel profesional: elimina eficient inflamația și durerea; promovează restabilirea activității; ameliorează spasmul muscular și edemul țesutului; previne exacerbarea bolilor cronice; încetini progresia bolii; element pentru îmbunătățirea funcției motorului.	Almag - creat special pentru tratamentul articulațiilor și ajută la nivel profesional: elimina eficient inflamația și durerea; promovează restabilirea activității; ameliorează spasmul muscular și edemul țesutului; previne exacerbarea bolilor cronice; încetini progresia bolii; element pentru îmbunătățirea funcției motorului.	

				<p>Aparatul este operabil cu alimentare electrica de la rețeaua de curent alternativ cu frecvența de 50 Hz și tepsiuena de (230 +23 -23)V</p> <p>Puterea consumată de aparat de la rețeaua de curent alternativ nu depășește 45 VA cu o abatere de maximum 10%.</p> <p>Lungimea cablului de conectare la blocul de alimentare și control (2,7 +0,2-0,1)m.</p> <p>Din punct de vedere al siguranței, aparatul respectă cerințele GOST R IEC 60601-1: 2010 și aparține clasei II, cu partea activă de tip BF.</p> <p>Valoarea amplitudinii inducției pe suprafața inductorilor :</p> <p>„Curgător” - 25 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 75 imp/s, de la 2 până la 20 mT la frecventa de 1 până la 100 imp/s.</p> <p>„Staționar” - de la 2 până la 6 mT la frecvența de 1 până la 16 imp/s.</p> <p>Emițător local - de la 2 până la 30 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 100 imp/s sau de la 35 până la 45 mT la frecvența de 1 până la 50 imp/s</p> <p>Abaterea absolută a valorii amplitudinii inducției față de valoarea setată:</p> <p>Pentru valori de 2 până la 20 mT - în limitele $\pm (0,2A +0,6)$ mT</p> <p>Pentru valori de 25 până la 45 mT - în limitele $\pm 6,3$</p> <p>Frecvența impulsurilor: între 1 și 100 imp/s</p> <p>Durata impulsului și pauza în modul de expunere intermitentă: între 1 și 20 secunde</p>	<p>Aparatul este operabil cu alimentare electrica de la rețeaua de curent alternativ cu frecvența de 50 Hz și tepsiuena de (230 +23 -23)V</p> <p>Puterea consumată de aparat de la rețeaua de curent alternativ nu depășește 45 VA cu o abatere de maximum 10%.</p> <p>Lungimea cablului de conectare la blocul de alimentare și control (2,7 +0,2-0,1)m.</p> <p>Din punct de vedere al siguranței, aparatul respectă cerințele GOST R IEC 60601-1: 2010 și aparține clasei II, cu partea activă de tip BF.</p> <p>Valoarea amplitudinii inducției pe suprafața inductorilor :</p> <p>„Curgător” - 25 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 75 imp/s, de la 2 până la 20 mT la frecventa de 1 până la 100 imp/s.</p> <p>„Staționar” - de la 2 până la 6 mT la frecvența de 1 până la 16 imp/s.</p> <p>Emițător local - de la 2 până la 30 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 100 imp/s sau de la 35 până la 45 mT la frecvența de 1 până la 50 imp/s</p> <p>Abaterea absolută a valorii amplitudinii inducției față de valoarea setată:</p> <p>Pentru valori de 2 până la 20 mT - în limitele $\pm (0,2A +0,6)$ mT</p> <p>Pentru valori de 25 până la 45 mT - în limitele $\pm 6,3$</p> <p>Frecvența impulsurilor: între 1 și 100 imp/s</p> <p>Durata impulsului și pauza în modul de expunere intermitentă: între 1 și 20 secunde</p>	
--	--	--	--	---	---	--

Lotul nr. 3 - Spirograf

<p>Lotul nr. 3 - Spirograf</p>	<p>Spirograf Model Spirolab AMDM DM000323215</p>	<p>Italia</p>	<p>MIR S.R.L. - MEDICAL INTERNATIONA L RESEARCH</p>	<p>Descriere Spirografului: Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul, Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie Da Parametri măsurați: FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer : Intern Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC Teste pacient Verificare aparat Up-graobligatorire software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum ≥ 0-8 l Diapazonul de flux ≥ 0-16 l/s Eroarea la volum ≤5% Diapazonul la flux ≤5% Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Interfața PC Da</p>	<p>Descriere Spirografului: Spirometru de diagnosticare utilizat pentru a măsura debitul de aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SVI], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul, Specificația Tip Spirometru portabil Memorarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie Da Parametri măsurați: FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF EVC IVC Ti Te IC IRV ERV TV Printer : Intern Memorie - 10 000 teste grafice memorate Transfer date la PC Teste pacient Verificare aparat Up-graobligatorire software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum 10l Diapazonul de flux ± 16 l/s Eroarea la volum ± 2,5% sau 50 ml Eroare(Diapazonul) la flux ± 5% sau 200 ml Afișaj Alfanumeric Control taste alfanumerice Interfața PC Da Accesorii</p>	
---	---	---------------	---	---	--	--

				Accesorii Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare" Seringă de calibrare da, <i>(doar în cazul dacă este necesară)</i> Clește pentru nas tip adult - 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric - 1 buc. Hârtie - 20 buc.	Include toate consumabilele necesare pentru 200 investigații - turbine de unică utilizare - sunt calibrate din fabrica. Seringă de calibrare - <i>(nu este necesară)</i> . Clește pentru nas tip adult - 1 buc. Clește pentru nas tip pediatric - 1 buc. Hârtie - 20 buc.	
TOTAL						

Semnat: _____

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