

## 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 <b>ocds-b3wdp1-MD-1730297506391</b> din <b>30.10.2024</b>
Obiectul achiziției: <b>Aparate radioterapie, mecanoterapie, electroterapie si fizioterapie</b>

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
<b>Bunuri/servicii</b>						
<b>Lotul nr. 1 - Dispozitiv de magnetoterapie cu camp magnetic pulsat de frecventa joasa , analog Biomag</b>						
<b><u>Lotul nr. 1 - Dispozitiv de magnetoterapie cu câmp magnetic pulsat de frecvență joasă , analog Biomag</u></b>	Dispozitiv de magnetoterapie cu câmp magnetic pulsat de frecvență joasă <b><u>Model Biomag Lumina 3D-e Clinic</u></b>	Cehia	KAREL HRNCIR-BIOMAG	Parametrii tehnici: Tehnologia 3D Display color touch screen Durata de aplicare reglabila: 5- 120 minute Opțiune de a rula două programe diferite simultan Memorie pentru programe + opțiune de redenumire: 200 de poziții 6 programe presetate cu posibilitatea a 12 modulari ale frecvenței 4 canale cu o putere de pana la 35 mT Setarea intensității-1-100% Pulsuri magnetice 3D brevetate cu frecventa de pana la 81 Hz Forma pulsurilor: rectangular (modificabil conform frecvenței) Dimensiuni: Lungime 1 780 mm; latime 600 mm; inaltime 40 mm. MIMI 2,4 mT. Conector 3 x JACK 3,5 mm. Greutate: 3,68 kg.	<b>Parametrii tehnici:</b> Tehnologia 3D - <b>DA</b> ; Display color touch screen - <b>DA</b> ; Durata de aplicare reglabila: 5- 90 minute - <b>DA</b> ; Opțiune de a rula două programe diferite simultan - <b>DA</b> ; Memorie pentru programe + opțiune de redenumire: 200 de poziții - <b>DA</b> ; 6 programe presetate cu posibilitatea a 12 modulari ale frecvenței - <b>DA</b> ; 4 canale cu o putere de pana la 35 mT - <b>DA</b> ; Setarea intensității-1-100% - <b>DA</b> ; Pulsuri magnetice 3D brevetate cu frecvența de până la 81 Hz - <b>DA</b> ; Forma pulsurilor: rectangular (modificabil conform frecvenței) - <b>DA</b> ; <b>Dimensiuni:</b> Lungimea - 1 780 mm; lățimea - 600 mm; înălțimea - 40 mm; MIMI 2,4 mT; Conector 3 x JACK - 3,5 mm; Greutate: 3,68 kg;	

				<p>Aplicator cilindru d= 60cm  Aplicator de magnetoterapie  Fund plat pentru aplicații convenabile Acțiune profundă și asupra zonei trunchiului.  Diametru 600 mm; adâncime 340 mm.  MIMI 1,5 mT.  Conector 1 x JACK 3,5 mm.  Greutate: 12,65 kg.</p>	<p>Aplicator cilindru D 60cm <b>SL60-P</b>  Aplicator de magnetoterapie - <b>DA, Aplicator-A12PL - PEMF Therapy Mat Aplicator;</b>  Fund plat pentru aplicații convenabile  Acțiune profundă și asupra zonei trunchiului- <b>DA;</b>  Diametru 600 mm; adâncime 340 mm - <b>DA;</b>  MIMI 1,5 mT - <b>DA;</b>  Conector 1 x JACK - 3,5 mm - <b>DA;</b>  Greutate - 12,65 kg - <b>DA.</b></p>	
<b>Lotul nr. 2 - Aparat pentru ultrasonoterapie, analog Sonotronic US 2</b>						
<p><b>Lotul nr. 2 – Aparat pentru ultrasonoterapie, analog Sonotronic US 2</b></p>	<p>Aparat pentru ultrasonoterapie  <b>Model Sonotronic US 2</b></p>	<p>Polonia</p>	<p>EIE</p>	<p>Specificații tehnice:  <b>CHARACTERISTICI:</b>  Ecran grafic mare color (4,3”) cu panou tactil.  Operare prin ecran tactil și butoane. Sonde cu dublă frecvență:  1MHz și 3,3MHz în dimensiuni de 18cm2, 5cm2 sau 1cm2  Mod de lucru continuu și pulsant Două versiuni de mâner ergonomic.  Sonde rezistente la apă  Reglarea factorului de sarcină de impuls este lină sau discretă  Semnal sonor și vizual de contact al sondei cu pacientul  Programe gata de utilizare pentru boli tipice.  Programele proprii ale utilizatorului - cu tastatură de pe ecran ușor de utilizat Contoare de număr și timp de tratament  Parametrii ultrasunetelor: putere continua - 2,5W/cm2 putere puls de vârf -3W/cm2  frecvența de unde -1MHz și 3,3MHz  frecvența pulsului -10-150Hz coef.de umplere: neted: 5 - 100%, un pas 5% discret: 6,25%; 12,5%; 25%; 50%  durata de tratament-1 sec-30 min  alimentare cu rețea monofazată ~230V 10%, 50Hz, 50VA  dimensiuni: 335x270x125 mm greutate - 2,5 kg</p>	<p>Specificații tehnice:  <b>CHARACTERISTICI:</b>  Ecran grafic color - 4,3”cu panou tactil - <b>DA;</b>  Operare prin ecran tactil și butoane - <b>DA;</b>  Sonde cu dublă frecvență: 1MHz și 3,3MHz în dimensiuni de 18cm2, 5cm2 sau 1cm2 - <b>DA;</b>  Mod de lucru continuu și pulsant - <b>DA;</b>  Două versiuni de mâner ergonomic - <b>DA;</b>  Sonde rezistente la apă - <b>DA;</b>  Reglarea factorului de sarcină de impuls este lină sau discretă - <b>DA;</b>  Semnal sonor și vizual de contact al sondei cu pacientul - <b>DA;</b>  Programe gata de utilizare pentru boli tipice - <b>DA;</b>  Programele proprii ale utilizatorului - cu tastatură de pe ecran ușor de utilizat - <b>DA;</b>  Contoare de număr și timp de tratament - <b>DA;</b>  Parametrii ultrasunetelor: putere continua - 2,5W/cm2 putere puls de vârf -3W/cm2  frecvența de unde -1MHz și 3,3MHz  frecvența pulsului -10-150Hz  coef.de umplere: neted: 5 - 100%, un pas 5% discret: 6,25%; 12,5%; 25%; 50%  Durata de tratament 1sec - 30min - <b>DA;</b>  Alimentare cu rețea monofazată - 230V 10%, 50Hz, 50VA - <b>DA;</b>  Dimensiuni: 335 x 270 x 125 mm - <b>DA;</b>  greutate - 2,5kg - <b>DA.</b></p>	
<b>Lotul nr. 3 - Dispozitiv de amplipulsterapie și electrosomn, analog Radius 01FT</b>						

<p><b>Lotul nr. 3 - Dispozitiv de amplipulsterapie și electrosomn, analog Radius 01FT</b></p>	<p>Dispozitiv de amplipulsterapie și electrosomn <b><u>Model Radius</u></b> <b><u>01FT</u></b></p>	<p>R. Belorusia</p>	<p>КЛЭР</p>	<p>Programe: -galvanizare si electroforeza medicinala (GT); - terapie diadinamică (ON, DN, OR, CP, DP, OV, DV); - terapie cu curenti sinusoidali modulati (SMT1-SMT5); - stimulare electrică (ESM); - somn electric (Eson); - electroanalgezie transcraniană (TEA); - fluctualizare (DPS, DPN, OH). Caracteristici tehnice: Greutate, kg, aproximativ 2,5-3 Dimensiuni totale, mm, aproximativ 278x200x90 Tensiune de alimentare, V 220 Consumul de energie, pîna la 30W Curent pacient: interval 0-80mA, Numărul de canale 1</p>	<p>Programe: - galvanizare și electroforeză medicinală (GT); - terapie diadinamică (ON, DN, OR, CP, DP, OV, DV); - terapie cu curenți sinusoidali modulati (SMT1-SMT5); - stimulare electrică (ESM); - somn electric (Eson); - electroanalgezie transcraniană (TEA); - fluctualizare (DPS, DPN, OH). <b>Caracteristici tehnice:</b> Greutate - 2,5 kg Dimensiuni - 275 x 190 x 90 mm Tensiune de alimentare, V 220 Consumul de energie, până la 30W Curent pacient: interval 0-80mA, Numărul de canale – 1.</p>	
<p><b>TOTAL</b></p>						

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