

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-1730122354303	din	28.10.2024
Obiectul achiziției: Echipament medical			

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 - Echipament de magnetoterapie cu intensitate înaltă						
Lotul nr. 1 - Echipament de magnetoterapie cu intensitate înaltă	Echipament de magnetoterapie cu intensitate înaltă Model emField Pro	Germany	Zimmer Medizin Systeme GmbH	Regim de operare continuu și pulsatil; Gamă largă de aplicatoare; Ecran tactil LCD de 8” și buton central; Prezența a 1-2 canale; Intensitate: 1-3T; 3 Tesla (aplicator mare) 2,5 Tesla (aplicator mediu) Intervalul de frecvență: 1-150 Hz; Răcire aplicator; Programe 20 Protocoale de tratament, inclusiv în limba română; Manual de utilizare detaliat, inclusiv în limba română; Instrucțiuni pentru configurare, utilizare, întreținere și măsuri de siguranță; Lista accesoriilor echipamentului oferit; Garanție: 24 luni; Deservire pe perioada garanției; Timer magnetoterapie: 1-60 min; Alimentare: 220-240V/50-60Hz; Dimensiuni -Lungime -500-550mm	Regim de operare continuu și pulsatil - DA ; Gamă largă de aplicatoare - DA ; Aplicator mediu 250 μs Aplicator mare 420 μs Ecran tactil LCD de 8” și buton central - DA ; Prezența a 1-2 canale - DA, 2 canale Intensitate: 1-3T - DA ; 3 Tesla (aplicator mare) 2,5 Tesla (aplicator mediu) Intervalul de frecvență - Da, 1 - 150 Hz ; Răcire aplicator - DA ; Programe 20 - DA ; Protocoale de tratament, inclusiv în limba română - DA ; Manual de utilizare detaliat, inclusiv în limba română - DA ; Instrucțiuni pentru configurare, utilizare, întreținere și măsuri de siguranță - DA ; Lista accesoriilor echipamentului oferit - fișă tehnică atașată ; Garanție 24 luni - DA ; Deservire pe perioada garanției - DA ; Timer magnetoterapie: 1-60 min - DA ;	

				-Lățime- 500-550mm -Înălțime- 900-1000mm Greutate: cca. 60 kg Livrare: conform recomandărilor producătorului	Alimentare: 220-240V/50-60Hz - DA ; Dimensiuni - Lungime 542mm - Lățime 501mm - Înălțime 993mm - Greutate 60 kg Livrare: conform recomandărilor producătorului - DA .	
Lotul nr. 2 - Aparat pentru laserterapie cu functie de scanare						
Lotul nr. 2 - Aparat pentru laserterapie cu functie de scanare	Aparat pentru laserterapie cu functie de scanare Model LT3 cu sonda laser scanner SK1	Polonia	ELEKTRO NIKAI ELEKTROME DYCYNAM. LEWAN DOWSKI SP.J.	Specificații tehnice: Ecran grafic mare color (4,3") cu ecran tactil Puterea - 480mW Sursa IR - 808nm / 400mW Sursa R - 660nm / 80mW Interval de ajustare a bratului : de la 60cm la 140cm Aria zonei de tratament : 400cm ² (masurata la 50 cm deasupra pacientului) Distanța (sursa-pacient) masurata automat 5-100cm Setarea rapidă a zonei de tratament cu butoane de selectie. Puterea de transmisie setata in functie de durata tratamentului si suprafata selectata Posibilitate de tratament direct cu capul laser in orice directie Forma personalizată a zonei de tratament Stativ mobil pentru scanner cu raft de dispozitiv. Programe gata de utilizare pentru boli tipice. Reglarea individuală a tuturor parametrilor de tratament Contoare de timp și număr de tratamente. Funcția de dozare repetat. Senzor pentru verificarea puterii sondelor. Ochelari de protecție în set	Specificații tehnice: Ecran grafic mare color (4,3") tactil - DA ; Puterea - 480mW - DA ; Sursa IR - 808nm / 400mW - DA ; Sursa R - 660nm / 80mW - DA ; Interval de ajustare a bratului : de la 60cm până la 140cm - DA ; Aria zonei de tratament : 400cm ² (masurată la 50 cm deasupra pacientului) - DA ; Distanța (sursa-pacient) masurată automat 5- 100cm - DA ; Setarea rapidă a zonei de tratament cu butoane de selectie - DA ; Puterea de transmisie setată în funcție de durata tratamentului și suprafața selectată - DA ; Posibilitate de tratament direct cu capul laser în orice direcție - DA ; Forma personalizată a zonei de tratament DA ; Stativ mobil pentru scanner cu raft de dispozitiv - DA ; Programe gata de utilizare pentru boli tipice - DA ; Reglarea individuală a tuturor parametrilor de tratament - DA ; Contoare de timp și număr de tratamente - DA ; Funcția de dozare repetat - DA ; Senzor pentru verificarea puterii sondelor - DA ; Ochelari de protecție în set - DA ; 	
Lotul nr. 3 - Dispozitiv de magnetoterapie cu intensitate joasă						

<p><u>Lotul nr. 3 - Dispozitiv de magnetoterapie cu intensitate joasă</u></p>	<p>Dispozitiv de magnetoterapie cu intensitate joasă <u>Model Almag 02 varianta 2</u></p>	<p>Rusia</p>	<p>Elamed АО„Елатомский приборный завод”</p>	<p>Configurația dispozitivului reprezintă următoarea schemă: emițător principal (EM), linie de emiterie flexibilă (LIG), emițător local disc (LI)-2buc. caracteristici tehnice: - alimentare 220 V, 50 Hz; - valoarea amplitudinii inducției magnetice a câmpului magnetic pulsat de la 2 la 45 mT; - direcția fixa a campului magnetic; - frecvența de repetare a pulsului de la 1 la 100 Hz; - timpul de funcționare poate fi setat de la 1 la 30 minute; - numărul de programe specificate aproximativ 80; - tipuri de câmpuri magnetice: • curg de sus în jos, de jos în sus • curg de la dreapta la stânga, de la stânga la dreapta • staționare - masa aparatului nu este mai mare de 11kg</p>	<p>Configurația dispozitivului reprezintă următoarea schemă: emițător principal (EM) - DA; linie de emiterie flexibilă (LIG) - DA; emițător local disc (LI) - 2buc - DA; Caracteristici tehnice: - alimentare 220 V, 50 Hz - DA; - valoarea amplitudinii inducției magnetice a câmpului magnetic pulsat de la 2 la 45 mT - DA; - direcția fixa a campului magnetic - DA; - frecvența de repetare a pulsului de la 1 la 100 Hz - DA; - timpul de funcționare poate fi setat de la 1 la 30 minute - DA; - numărul de programe specificate 80 - DA; - tipuri de câmpuri magnetice: • curg de sus în jos, de jos în sus - DA; • curg de la dreapta la stânga, de la stânga la dreapta - DA; • staționare - DA; - masa aparatului este 11 kg - DA.</p>	
<p>TOTAL</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