

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-1776172444484 din 14.04.2026						
Obiectul achiziției: Achiziționarea dispozitivelor medicale conform necesităților Instituțiilor Medico Sanitare Publice (lista suplimentară 17)						
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						
Lotul 6-Beschie oscilantă (ferestrău ortopedic / traumatologic)						
Lotul 6 Beschie oscilantă (ferestrău ortopedic / traumatologic)	Beschie oscilantă (ferestrău ortopedic / traumatologic) Model NS-1511 AMDM DM000691189	China	WUHU RUIJIN MEDICAL INTRU MENT & DEVICE CO., LTD	Descriere: Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril. Parametru Specificație Electric obligatoriu Timp funcționare, min ≥15 Putere, W ≥ 100 Greutate, gr ≤ 3000 Sterilizare, metoda autoclavare ≤ 135 °C frecventa, osc./min ≥10000 Zgomot (db) ≤75 Mecanism de blocare obligatoriu Carcasă sterilizabilă obligatoriu Baterii ≥ 2 Indicator stare baterie obligatoriu Stație încărcare baterii da Accesorii, adaptoare container p/u sterilizare.	Descriere: Dispozitiv medical pentru intervenții ortopedice/traumatologice în mediu steril. Parametru Specificație Electric - DA pag 1 Technical data Timp funcționare - 20 min DA pag 1 Technical data data Putere - 150W - DA pag 1 Technical data Greutate - 1 180 gr - DA pag 1 Technical data Sterilizare, metoda autoclavare ≤ 135 °C DA pag 1 Technical data frecventa, osc./min ≥ 18 000 DA pag 1 Technical data Zgomot (db) ≤ 75 DA pag 1 Technical data Mecanism de blocare - DA pag 1 Technical data Carcasă sterilizabilă - DA pag 2 Technical data cod PJDB004 Baterii 2buc - DA cod PJDC1440 Indicator stare baterie - DA Stație încărcare baterii - DA pag 1 Technical data cod NM5-C103 Accesorii, adaptoare container p/u sterilizare - DA pag 2 Technical data.	

Lotul 7-Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator) capacitate mare

<p>Lotul 7 Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare</p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator) bactericid Model RBI200 AMDM DM000564967</p>	<p align="center">R Moldova</p>	<p align="center">CARAVAN EXPRESS S.R.L.</p>	<p>Sistem de dezinfectare a aerului (recirculator)_capacitate mare Descriere Dispozitiv pentru dezinfectia aerului din incalzire prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor Parametru Specificație Volum efectiv de prelucrare 250 m3/oră, ±50 m3/oră Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului Tehnologia de baza raze UV de tipC(UVC) Tip de lămpi bactericide admise de recirculator Tip lampă: T8(cu două capete); Conectori: G13 (cu doi pini); Putere lampă: cel puțin 30W; Lungime lampă: circa 900 mm;" Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 9000 ore Recirculatorul este echipat cu lămpi bactericide Cel puțin 2 lămpi bactericide admise de recirculator Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții Prezența de produse secundare, ca rezultat al funcționării dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil (minim AISI 304) Nivelul maximal de zgomot ≤ 56 dB (declarație din partea operatorului economic) Număr ventilatoare pentru recirculare aer minim 1</p>	<p>Dispozitiv pentru dezinfectia aerului din încălzire prin distrugerea: virușilor, bacteriilor, fungilor Parametru Specificație Volum efectiv de prelucrare 200 m3/oră, Principiul de lucru recirculare flux de aer și distrugere de microorganisme - DA Locul distrugerii microorganismelor în interiorul dispozitivului - DA Tehnologia de baza raze UV de tip C (UVC)+ Plasma rece Lămpi bactericide în recirculator "Tip lampă: T8 (cu două capete) - DA Conectori: G13 (cu doi pini) - DA Putere lampă: 30W - DA Lungime lampă: 900 mm - DA Termenul efectiv de lucru al lămpilor UV minim 10800 ore Recirculatorul este echipat cu 2 lămpi bactericide admise de recirculator - DA Utilizarea dispozitivului în prezența pacienților și personalului medical Fără restricții— DA Nu prezenta produse secundare, ca rezultat al funcționării - DA Dispozitivului Fără emisie de ozon sau a produselor secundare - DA Carcasa dispozitivului Oțel inoxidabil AISI 304 - DA Nivelul maximal de zgomot 54 dB Număr ventilatoare pentru recirculare 1 - DA Contor privind numărul de ore efectiv lucrate - DA Telecomandă de pornire/oprire - DA Consum de energie 95 W/oră Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz - DA Metoda de montare / fixare pe perete (vertical / orizontal) - DA</p>	
---	--	-------------------------------------	---	---	--	--

				<p>Contor privind numărul de ore efectiv lucrate obligatoriu</p> <p>Telecomandă de pornire/oprire opțional</p> <p>Consum de energie ≤ 400 W/oră</p> <p>Tensiunea de alimentare 220-240VAC, 50Hz</p> <p>Metoda de montare / fixare pe perete (vertical / orizontal) sau tavan</p> <p>Teste de laborator privind eficiența dezinfectiei da</p> <p>Dispozitivul va fi etichetat conform recomandărilor AMDM da</p> <p>Instrucțiuni de utilizare da, în limba de stat</p> <p>Garanție minim 12 luni</p>	<p>Teste de laborator privind eficiența dezinfectiei sunt atasate</p> <p>Dispozitivul va fi etichetat conform recomandărilor AMDM - DA</p> <p>Instrucțiuni de utilizare, în limba de stat - DA</p> <p>Garanție 12 luni - DA</p>	
Lotul 16-Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza						
<p>Lotul 16</p> <p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza</p>	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza</p> <p>Model SE 3</p> <p>AMDM</p> <p>DM000499510</p>	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	<p>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de baza Cod 260200</p> <p>Descriere Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display monocrom.</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric</p> <p>Numărul de canale de procesare 3</p> <p>Configurația Portabil obligatoriu</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic, diapazon 0.05-150 Hz</p> <p>Filtre musculare obligatoriu</p> <p>Filtre frecvență joasă obligatoriu</p> <p>Filtre frecvență înaltă obligatoriu</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz</p> <p>Impedanța de intrare ≥ 10 M Ohm</p> <p>Gama de rejectie a modului comun la 50 Hz > 100 dB</p>	<p><u>Electrocardiograf cu 3 canale, caracteristici de bază</u></p> <p>Electrocardiograf cu 3 canale, care înregistrează, printează și/sau interpretează ECG de la o singură sau mai multe derivații simultan cu display color - Brosură pag 2;</p> <p>Parametrul Specificația</p> <p>Tip pacient adult, pediatric - DA Datasheet pag 1-3;</p> <p>Numărul de canale de procesare 3 - DA Datasheet pag 1-3;</p> <p>Configurația Portabil - DA Datasheet pag 1-3;</p> <p>Derivațiile Tip înregistrare auto și manual - DA Data sheet pag 1-3;</p> <p>Sensivitatea 2.5, 5, 10, 20 mm/mv - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Semnal de calibrare 1 mV, $\pm 3\%$ - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Gama de frecvență De diagnostic 0.05-150 Hz - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru muscular -DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru frecvență joasă - DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru frecvență înaltă -DA Datasheet pag 2;</p> <p>Filtru de rețea 50 Hz - DA Datasheet pag 2;</p>	

				<p>Convertor analog-digital ≥ 12 bit Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$ Detector de pacemaker obligatoriu Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Imprimantă Termică încorporată Mărimea hîrtiei ≥ 60 mm Să se indice numele derivației printate obligatoriu Viteza de înscriere 5, 10, 25, 50 mm/s Derivațiile înscrise minim 12 Numărul de derivații înscrise simultan 3 Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG obligatoriu, se indica parametrii hirtiei (Exemplu Hirtie milimetrica 80x20x12 ext. unde 80 mm latimea, 20 m lungimea, 12 diametrul bobinei, ext - înfășurare exterioară) Display Grafic obligatoriu LCD monochrom obligatoriu "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" obligatoriu Marime ecran ≥ 3 inch Rezoluție display $\geq 320 \times 240$ Numărul de derivații afișate simultan ≥ 6 Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea Ajustarea automată a izoliniei obligatoriu Identificarea aritmiei obligatoriu Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM Acuratețea ± 1 BPM sau $\pm 1\%$ Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG obligatoriu Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR;</p>	<p>Impedanța de intrare 50 M Ohm - DA Datasheet pag 2; Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz > 110 dB - Datasheet pag 2; Convertor analog - digital 24 bit - Datasheet pag 2; Scurgeri spre pacient prin electrozi $\leq 10 \mu\text{A}$ - DA Datasheet pag 2; Detector de pacemaker - DA Datasheet pag 2; Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA User manual pag 61; Imprimantă Termică încorporată - DA; Mărimea hîrtiei 80 mm - DA Datasheet pag 1; Să se indice numele derivației printate - DA User manual pag 36 Viteza de înscriere 5, 6.25, 10, 12.5, 25, 50mm/s - Datasheet pag 1; Derivațiile înscrise 12 - DA Data sheet pag 1; Numărul de derivații înscrise simultan 3 - DA User manual pag 48; Hîrtia termică să fie compatibilă și de la alți producători de hîrtie cu dispozitivul ECG - DA Datasheet pag 1; Display Grafic, LCD TFT color Broșură pag 2 "Monitorizarea pe display: data, ora, sensibilitatea, viteza de înscriere, filtru, derivațiile" - DA Datasheet pag 1; Marime ecran 4 inch - Datasheet pag 1; Rezoluția 320x240 pix - DA Datasheet pag 1; Numărul de derivații afișate simultan 6 - DA Datasheet pag 1; Posibilitatea introducerii rapide a datelor pacientului Nume, ID, vîrsta, sex, greutate, înălțimea- DA User manual pag 33; Ajustarea automată a izoliniei - DA User manual pag 17; Identificarea aritmiei - DA User manual pag 46; Ritmului cardiac Diapazon 30 - 300 BPM - DA Datasheet pag 1;</p>	
--	--	--	--	--	---	--

				<p>Timpul interpretării minim 10 s Alimentarea 220 V, 50 Hz Baterie internă reîncărcabilă obligatoriu Timp operare autonomă ≥ 2 ore Protecție defibrilator tip CF Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact obligatoriu status sistem obligatoriu deconectare alimentare rețea obligatoriu baterie descărcată obligatoriu "Accesorii Nota:Modelele accesoriilor (coduri) sunt obligatorii a fi prezentate și oferite de operatorul economic.Totodată operatorul economic are posibilitate de a ajusta/completa aceste coduri/modele ca urmare a clarificarilor fără ca această ajustare să fie considerată modificare a ofertei inițiale" Cablul pacient cu set de electrozi pectorali de tip pară (6 buc.) și membranari de tip clește (4 buc.) ≥ 2 set, indicați modelul oferit. Hârtie termică ≥ 30 buc, indicați modelul oferit. Gel de contact ≥ 1 litru, indicați modelul oferit.</p>	<p>Acuratețea ± 1 BPM - DA Datasheet pag 1; Interpretarea Sistem de interpretare a datelor ECG - DA User manual pag 36; Măsurări PR, QT, QTC, P, QRS, T, HR - DA Software User Manual pag 25; Timpul interpretării minim 10 s - DA Software User Manual pag 26; Alimentarea 220V, 50Hz - DA, Datasheet pag 1; Baterie internă reîncărcabilă - DA; Timp operare autonomă 3 - 6.5h -DA Datasheet pag 1; Protecție defibrilator tip CF Conform IEC/ EN 60601-1 și IEC/EN 60417 Datasheet pag 1; Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA User manual pag 61; Status sistem - DA User manual pag 61; Deconectare alimentare rețea - DA User manual pag 12; Baterie descărcată - DA User manual pag 61; Accesorii Cablul ECG original (01.57.107402) - 2 set. Electrod pectoral tip pară (set 6 buc 01.57.040163) - 2 set. membranari de tip clește (set 4 buc. 01.57.040162) - 2 set Hârtie termică - (01.57.78076) 30 buc - DA; Gel de contact - 1 litru - DA;</p>	
Lotul 17-Monitor Holter ECG (caracteristici de baza)						
Lotul 17 Monitor Holter ECG (caracteristici de baza)	Monitor Holter ECG Model SE 2012 AMDM DM000499527	China	EDAN INSTRUMENTS, INC.	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici de baza) Cod 260260 Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12</p>	<p>Monitor Holter ECG (caracteristici avansate) Descriere Dispozitivul înregistrează ECG în 12 derivații simultan, nictimeral monitorizând parametrii în timpul repausului și la efort. Parametrul Specificația Tip pacient adult, pediatric Numărul de canale de procesare 12 - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012 Configurația Portabil - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012</p>	

				<p>Configurația Portabil obligatoriu Derivațiile Tip înregistrare automat Gama de frecvență $\geq 0.05-100$ Hz Impedanța de intrare ≥ 50 M Ohm Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 90 dB Detectare pacemaker obligatoriu Convertor analog-digital ≥ 14 bit "Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate)" de achiziție ≥ 1000 Hz Frecvența ajustabilă obligatoriu Display LCD obligatoriu Lumină fundal obligatoriu Butoane pentru navigare în meniu obligatoriu Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaos prin buton evenimente sau senzor încorporat Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / Wi-Fi / BT Greutatea fără accesorii și baterie ≤ 100 gr Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor obligatoriu Baterie Reîncărcabilă obligatoriu Tip baterie AA / AAA Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore Timp operare autonomă ≥ 48 ore Indicator deconectare electrod acustic sau vizual obligatoriu Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact statut sistem statut baterie deconectare alimentare ora Posibilități Soft PC de interpretare Introducere date pacient ID obligatoriu</p>	<p>Derivațiile Tip înregistrare automat - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012 Gama de frecvență De diagnostic 0.05-100 Hz - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012 Impedanța de intrare ≥ 50 MOhm - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012 Gama de rejecție a modului comun la 50 Hz ≥ 100 dB - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012 Detectare pacemaker - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012 Convertor analog-digital - 24 bit, pag. 1 Datasheet SE 2012 Frecvența maximă de eșantionare (sampling rate) de achiziție - 25,6 kHz, pag. 1 Datasheet SE 2012 Frecvența ajustabilă - DA, pag. 1 Datasheet SE 2012 Display LCD - DA, pag. 7 Manual utilizare lumină fundal - DA, pag. 19 Manual utilizare Butoane pentru navigare în meniu - DA, pag. 8 Manual utilizare Identificarea activității pacientului: mers/alergare/repaos prin buton evenimente sau senzor încorporat - DA pag. 7 Manual utilizare Posibilitatea transmiterii datelor ECG la PC sau notebook USB / SD-Card / - DA, pag. 21 Manual utilizare Greutatea fără accesorii și baterie - 50 gr - DA pag. 1 Datasheet SE 2012 Protecție înotriva pătrunderii prafului, lichidelor - DA pag. 33 Manual utilizare Baterie reîncărcabilă - DA, Ni-MH pag. 34 Manual utilizare tip baterie - AAA pag. 34 Manual utilizare Timp operare autonomă - 144 ore pag. 34 Manual utilizare Timp de înregistrare semnal ECG ≥ 48 ore - DA pag. 7 Manual utilizare</p>	
--	--	--	--	--	--	--

				<p>Nume, prenume obligatoriu Data nașterii obligatoriu Gen obligatoriu Alte date obligatoriu Adnotare eveniment ECG obligatoriu Clasificarea de evenimente obligatoriu Analiza ST obligatoriu QT obligatoriu PQ obligatoriu PM obligatoriu Aretmii obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după timp obligatoriu Variabilitate ritm cardiac după frecvență obligatoriu Reprezentarea grafică a datelor obligatoriu Reprezentarea tabelară a datelor obligatoriu Raport prestabilit de utilizator obligatoriu Interfață presetabilă utilizator obligatoriu Posibilitatea printare raport Tabel obligatoriu Grafic obligatoriu Accesorii Cablul ECG 10 fire 2 unități Set de electrozi de unica folosință adult 500 buc. Set de electrozi de unica folosință pediatrică 500 buc. Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare obligatoriu Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient obligatoriu Cablul pentru transmiterea datelor ECG obligatoriu</p>	<p>Indicator deconectare electrod acustic sau vizual - DA pag. 19 Manual utilizare Indicatori vizuali contact slab sau lipsă de contact - DA, pag. 19 Manual utilizare statut sistem - DA, pag. 19 Manual utilizare statut baterie - DA, pag. 19 Manual utilizare deconectare alimentare - DA, pag. 19 Manual utilizare ora - DA, pag. 19 Manual utilizare Posibilități soft PC de interpretare - DA, pag. 19 Manual utilizare Introducere date pacient ID - DA, pag. 18 Manual utilizare Nume, prenume - DA Data nașterii - DA Gen - DA Alte date - DA Adnotare eveniment ECG - DA, pag. 18 Manual utilizare Clasificarea de evenimente - DA, pag. 18 Manual utilizare Analiza ST – DA, capitol 6 Manual utilizare soft QT - DA, capitol 6 Manual utilizare soft PQ - DA, capitol 6 Manual utilizare soft PM - DA, capitol 6 Manual utilizare soft aritmii - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Variabilitate ritm cardiac după timp - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Variabilitate ritm cardiac după frecvență - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Reprezentarea grafică a datelor - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Reprezentarea tabelară a datelor - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Raport presetabil de utilizator - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Interfața presetabilă utilizator - DA, capitol 6 Manual utilizare soft</p>	
--	--	--	--	---	---	--

				Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriei obligatoriu	Posibilitate printare raport Tabel - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Grafic - DA, capitol 6 Manual utilizare soft Accesorii Cablu ECG 10 fire 2 unități - DA Set de electrozi de unica folosinta adult 500 buc. - DA, Set de electrozi de unica folosinta pediatric 500 buc. - DA, Soft necesar pentru analiza Holter ECG pe PC inclus cu cheie de acces, licență cu un termen nelimitat de utilizare - DA, EDAN Holter Software Geantă pentru fixarea dispozitivului Holter pe pacient - DA Cablu pentru transmiterea datelor ECG - DA Sursa de alimentare pentru reîncărcarea bateriilor - DA
Lotul 27-Dispozitiv fizioterapeutic cu ultrasunet					
Lotul 27 Dispozitiv fizioterapeutic cu ultrasunet	Dispozitiv de fizioterapie cu ultrasunet Model Sonotronic US 2 AMDM DM000674819	Polonia	ELEKTRO NIKA I ELEKTRO ME DYCYNIA M. LEWAN DOWSKI SP.J.	Dispozitiv fizioterapeutic cu ultrasunet Cod 400121 Descriere Dispozitiv fizioterapeutic cu ultrasunet desitnat în mod obișnuit pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local Parametru Specificație Ecran dimensiune min. 4 inch color, touch-screen Frecventa de lucru diapazon minim 1-3 MHz Moduri de operare continuu sau pulsatoriu Timpul de tratament $\geq 1-30$ minute Programe presetate Obligatoriu Programe personalizate Obligatoriu Alimentare 230V $\pm 10\%$, 50Hz Accesorii Sonda cu suprafață de ~ 1 cm ² : ≥ 1 bucată, să se indice codul produsului	<u>Dispozitiv de fizioterapie cu ultrasunet</u> Parametru Specificație Ecran color, touch-screen - 4,3 inch pag 18 Catalog; Frecvența de lucru, diapazon 1 - 3,3 MHz pag 18 Catalog; Moduri de operare Continuu sau pulsatoriu - DA, pag 18 Catalog; Timpul de tratament: 0.30 - 30 min - DA, pag 18 Catalog; Programe presetate - DA, declarația producătorului Programe personalizate - DA, declarația producătorului Tensiune 220 V, 50 Hz - DA, pag 18 Catalog; Accesorii: pag 19 Catalog; Sonda SU-1 cu suprafață de 1.33cm ² - 1 bucată Sonda SU-5 cu suprafață de 5 cm ² - 1 bucată Gel de contact - 1litru (2x0,5 litri) - nu are cod, poza anexată

				Sonda cu suprafață de ~4-5 cm ² : ≥ 1 bucată, să se indice codul produsului Gel de contact: ≥ 1 litru, să se indice codul produsului	
Lotul 28-Dispozitiv fizioterapeutic pentru laserterapie și cu ultrasunet					
Lotul 28 Dispozitiv fizioterapeutic pentru laserterapie și cu ultrasunet	Dispozitiv fizioterapeutic pentru laseroterapie 3B și ultrasunet Model SOLATRONIC SL-3 AMDM DM000674820	Polonia	ELEKTRO NIKA I ELEKTROME DYCYNA M. LEWAN DOWSKI SP.J.	Dispozitiv fizioterapeutic pentru laserterapie și cu ultrasunet Cod 400172 Descriere Dispozitivul portabil de laserterapie și cu ultrasunet este destinat utilizării în cabinete de fizioterapie, recuperare medicală, reumatologie, ortopedie și medicină sportivă pentru ameliorarea durerii acute și cronice musculo-scheletale, reducerea inflamației și edemului, accelerarea vindecării rănilor, stimulare regenerării țesuturilor moi. Parametru Specificație Laser: Clasa dispozitivului cu laser 3B Laser roșu obligatoriu Laser infraroșu obligatoriu Ultrasunet: Frecvența de lucru diapazon minim 1-3 MHz Moduri de operare continuu sau pulsatoriu Funcționalități: Protocoloale de lucru presetate obligatoriu Protocoloale de lucru personalizate obligatoriu Cronometru diapazon 1-99 min Portabil obligatoriu Alimentare 230V ± 10%, 50 HZ Accesorii "Sonda roșu ≥ 1 buc, să se indice codul produsului" "Sonda infraroșu ≥ 1 buc, să se indice codul produsului" "Sondă ultrasunet (~1 cm ²) ≥ 1 buc, să se indice codul produsului"	Dispozitiv fizioterapeutic pentru laseroterapie și ultrasunet Descriere Dispozitivul portabil de laserterapie și cu ultrasunet este destinat utilizării în cabinete de fizioterapie, recuperare medicală, reumatologie, ortopedie și medicină sportivă pentru ameliorarea durerii acute și cronice musculo-scheletale, reducerea inflamației și edemului, accelerarea vindecării rănilor, stimulare regenerării țesuturilor moi. Parametru Specificație Laser: Clasa dispozitivului cu laser 3B - DA, Catalog pag 19 Laser roșu - DA, Catalog pag 19 Laser infraroșu - DA, Catalog pag 19 Ultrasunet: Frecvența de lucru, diapazon 1 - 3 MHz - DA, Catalog pag 19 Moduri de operare Continuu și pulsatoriu - DA, Catalog pag 19 Funcționalități: Protocoloale de lucru presetate - DA, Catalog pag 19 Protocoloale de lucru personalizate - DA, Catalog pag 19 Cronometru 1-99 min - DA, Catalog pag 19 Tip Portabil - DA, Catalog pag 19 Alimentare 220 V, 50 Hz - DA, Catalog pag 19 <u>Accesorii incluse:</u> Sonda roșu - 1 buc Model S-2N - DA, Catalog pag 17, 19 Sonda infraroșu - 1 buc Model S-3N - DA, Catalog pag 17, 19

				<p>"Sondă ultrasunet (~4-5 cm²) ≥ 1 buc, să se indice codul produsului"</p> <p>"Ochelari de protecție ≥ 2 buc, să se indice codul produsului"</p> <p>Gel de contact: ≥ 1 litru, să se indice codul produsului</p> <p>Set de accesorii standard - obligatoriu</p>	<p>Sondă ultrasunet - 1 buc de 1 cm² - SU-1, Catalog pag 5, 21-23</p> <p>Sondă ultrasunet - 1 buc de 5 cm² - SU-5, Catalog pag 5, 21-23</p> <p>Ochelari de protecție 2 buc - DA, Catalog pag 17,19</p> <p>Gel de contact - 1litru (2x0,5 litri) - nu are cod, poza anexată</p> <p>Set de accesorii standard - DA.</p>	
Lotul 29-Dispozitiv fizioterapeutic laserterapie 3B						
<p>Lotul 29 Dispozitiv fizioterapeutic laserterapie 3B</p>	<p>Dispozitiv fizioterapeutic pentru laseroterapie 3B Model Lasertronic LT3 AMDM DM000674823</p>	<p>Polonia</p>	<p>ELEKTRO NIKAI ELEKTRO ME DYCYNA M. LEWAN DOWSKI SP.J.</p>	<p>Dispozitiv fizioterapeutic laserterapie 3B Cod 400170 Descriere Dispozitivul portabil de laserterapie clasa 3B este destinat utilizării în cabinete de fizioterapie, recuperare medicală, reumatologie, ortopedie și medicină sportivă pentru ameliorarea durerii acute și cronice musculo-scheletale, reducerea inflamației și edemului, accelerarea vindecării rănilor, stimulare regenerării țesuturilor moi.</p> <p>Parametru Specificație Clasa dispozitivului cu laser 3B Laser roșu obligatoriu Laser infraroșu obligatoriu Protocoale de lucru presetate obligatoriu Protocoale de lucru personalizate obligatoriu Cronometru diapazon 1-99 min Portabil obligatoriu Alimentare 230V ± 10%, 50 Hz Accesorii "Sonda roșu ≥ 1 buc, să se indice codul produsului" "Sonda infraroșu ≥ 1 buc, să se indice codul produsului" "Ochelari de protecție ≥ 2 buc, să se indice codul produsului" Set de accesorii standard - obligatoriu</p>	<p>Dispozitiv fizioterapeutic laserterapie 3B Descriere Dispozitivul portabil de laserterapie clasa 3B este destinat utilizării în cabinete de fizioterapie, recuperare medicală, reumatologie, ortopedie și medicină sportivă pentru ameliorarea durerii acute și cronice musculo-scheletale, reducerea inflamației și edemului, accelerarea vindecării rănilor, stimulare regenerării țesuturilor moi.</p> <p>Parametru Specificație Clasa dispozitivului cu laser 3B - DA, Catalog pag 14; Laser roșu - DA Laser infraroșu - DA Protocoale de lucru presetate - DA, Catalog pag 14; Protocoale de lucru personalizate - DA, Catalog pag 14; Cronometru 1 - 99 minute - DA, Catalog pag 14; Tip Portabil, - DA, Catalog pag 14; Alimentare 220 V, 50 Hz - DA, Catalog pag 14;</p> <p style="text-align: center;"><i>Accesorii incluse:</i></p> <p>Sonda roșu - 1buc, S-2N, DA, Catalog pag 15; Sonda infraroșu -1buc, S-3N, DA, Catalog pag 15 Ochelari de protecție -2buc, DA, Catalog pag 15. Set de accesorii standard - DA</p>	

Lotul 30-Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, laseroterapie, magnetoterapie și ultrasunet

<p>Lotul 30 Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, laseroterapie, magnetoterapie și ultrasunet</p>	<p align="center">Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, laseroterapie, magnetoterapie și ultrasunet Model Multitronic MT-8 AMDM DM000674828</p>	<p align="center">Polonia</p>	<p align="center">ELEKTRO NIKAI ELEKTRO ME DYCYNA M. LEWAN DOWSKI SP.J.</p>	<p>Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, laseroterapie, magnetoterapie și ultrasunet Cod 400180 Descriere Dispozitiv fizioterapeutic multifuncțional destinat procedurilor de electroterapie, electroforeză (ionoforeză), laseroterapie, magnetoterapie și ultrasunet, dotat cu protocoale presetate și personalizabile. Parametru Specificație Electroterapie: Electroterapie: "Parametrii electrici disponibili (minim): Curenți galvanici Curenți diadinamici Curenți interferențiali Curenți faradici sau neofaradici Curenți Trabert (Ultra Reiz) TENS (Stimulare electrică nervoasă transcutanată) Stimulare Kotz (curenți de medie frecvență modulați) Electroforeză (ionoforeză)" Laser: Clasa dispozitivului cu laser 3B Laser roșu obligatoriu Laser infraroșu obligatoriu Magnet: Cîmpuri magnetice cu forme de undă: sinusoidală, dreptunghiulară, triunghiulară Magnetoterapie cu impulsuri obligatoriu Ultrasunet: Frecvența de lucru, diapazon minim 1-3 MHz Moduri de operare continuu și pulsatoriu Funcționalități: Protocoale de lucru presetate obligatoriu Protocoale de lucru personalizate obligatoriu Cronometru obligatoriu Alimentare 230 V, 50 Hz ± 10%</p>	<p>Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroterapie, laseroterapie, magnetoterapie și ultrasunet Descriere Dispozitiv fizioterapeutic multifuncțional destinat procedurilor de electroterapie, electroforeză (ionoforeză), laseroterapie, magnetoterapie și ultrasunet, dotat cu protocoale presetate și personalizabile. Parametru Specificație Electroterapie: Electroterapie: "Parametrii electrici disponibili (minim): Curenți galvanici Curenți diadinamici Curenți interferențiali Curenți faradici sau neofaradici Curenți Trabert (Ultra Reiz) TENS (Stimulare electrică nervoasă transcutanată) Stimulare Kotz (curenți de medie frecvență modulați) Electroforeză (ionoforeză)" - pag 4 Catalog Laser: Clasa dispozitivului cu laser 3B Laser roșu Laser infraroșu pag 5 Catalog Magnet: Cîmpuri magnetice cu forme de undă: sinusoidală, dreptunghiulară, triunghiulară Magnetoterapie cu impulsuri pag 5 Catalog Ultrasunet: Frecvența de lucru, diapazon 1-3 MHz Moduri de operare continuu și pulsatoriu pag 5 Catalog Funcționalități: Protocoale de lucru presetate - DA Protocoale de lucru personalizate - DA Cronometru 1 - 99min Alimentare 230 V, 50 Hz ± 10% pag 4 Catalog</p>
--	---	--------------------------------------	--	--	--

				<p>Accesorii incluse: "Set de electrozi adulți pentru electro terapie ≥ 1 set (1 set = 1 pereche), să se indice codul produsului"</p> <p>"Set de electrozi adulți, pentru electroforeză, cu bureți absorbanti, ≥ 1 set (1 set = 1 pereche), să se indice codul produsului"</p> <p>Sonda roșu ≥ 1 buc, să se indice codul produsului</p> <p>Sonda infraroșu ≥ 1 buc, să se indice codul produsului</p> <p>Sonda ultrasunet $\sim 1\text{cm}^2 \geq 1$ buc, să se indice codul produsului</p> <p>Sonda ultrasunet $\sim 4\text{cm}^2 \geq 1$ buc, să se indice codul produsului</p> <p>Aplicatoare pentru magnetoterapie ≥ 2 buc, să se indice codul produsului</p> <p>Ochelari de protecție ≥ 2 buc, să se indice codul produsului</p> <p>Gel pentru ultraunet ≥ 1 L, să se indice codul produsului</p> <p>Set de accesorii standard - obligatoriu</p>	<p>Accesorii incluse:</p> <p>Set de electrozi adulți pentru electro terapie ≥ 1 set (1 set = 1 pereche) E-S 50 electrode, P-50 pad, pag 13 Catalog</p> <p>Set de electrozi adulți, pentru electroforeză, cu bureți absorbanti, ≥ 1 set (1 set = 1 pereche) E-A 75 electrode, P-75 pad, pag 13 Catalog</p> <p>Sonda roșu 1 buc - S2N, pag 17 Catalog</p> <p>Sonda infraroșu 1 buc - S3N, pag 17 Catalog</p> <p>Sonda ultrasunet $1,3\text{cm}^2 - 1$ buc, SU1, pag 21 Catalog</p> <p>Sonda ultrasunet $5\text{cm}^2 - 1$ buc, SU5, pag 21 Catalog</p> <p>Aplicatoare pentru magnetoterapie 2 buc - APE1, AP1 - pag 29 Catalog</p> <p>Ochelari de protecție 2 buc - nu au cod, pag 5 Catalog</p> <p>Gel de contact - 1litru (2x0,5 litri) - nu are cod, poza anexată</p> <p>Set de accesorii standard – DA.</p>	
TOTAL						

Semnat: _____

Numele, Prenumele: Cobzari-Țurcan Rodica
În calitate de: Administrator
Ofertantul: Aelo Grup SRL
Adresa: Mun. Chișinău, str. Ialoveni 107, bl. 6