

Specificații tehniceNumărul procedurii de achiziție : **ocds-b3wdp1-MD-1678348802734**

Denumirea procedurii de achiziție: COP Dispozitive medicale si de reabilitare pentru anul 2023

Autoritatea contractanta : IMSP Clinica Universitara de Asistenta Medicala Primara a USMF "Nicolae Testemitanu"

Cod CP V	Nr. Lot	Denumirea lot	Modelul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard e de referință
	3	Dispozitiv pentru terapie cu ultrasunet 1 MHz și 3 MHz	Sonopulse 1 MHz și 3 MHz	Brazilia	Ibramed	<p>Specificații tehnice: Bivolt 127 și 220 V / 60 Hertz. Dimensiuni solicitate: 36 x 31,5 x 12,5 (L x Î x H) cm. Greutate aproximativă fără accesorii: 2,2 Kg. Perioada de garanție – min.12 luni</p>	<p>Specificații tehnice: Bivolt 127 și 220 V / 60 Hertz. Dimensiuni solicitate: 36 x 31,5 x 12,5 (L x Î x H) cm. Greutate aproximativă fără accesorii: 2,2 Kg. Perioada de garanție – min.12 luni</p>	
	4	Dispozitiv fizioterapeutic de frecvență joasă	Amplipuls 5DC	Rusia	OOO CPDC	<p>Destinat acțiunii terapeutice cu frecvență sonoră de unde sinusoidale modulate. Specificații tehnice: Frecvența sinusoidală – 5000 Hz Frecvența tensiunii de modulare a unei forme sinusoidale - 10, 20, 30, 50, 80, 100 și 150 Hz Factor de modulare 0; 25; 50; 75; 100% sau mai mult 100% (modul de supramodulare) Interval de curent al pacientului (reglabil) (0 - 10) mA, (0 - 20) mA, (0 - 100) mA Sursa de alimentare - 220 V, 50 Hz Perioada de garanție – min.12 luni</p>	<p>Destinat acțiunii terapeutice cu frecvență sonoră de unde sinusoidale modulate. Specificații tehnice: Frecvența sinusoidală – 5000 Hz Frecvența tensiunii de modulare a unei forme sinusoidale - 10, 20, 30, 50, 80, 100 și 150 Hz Factor de modulare 0; 25; 50; 75; 100% sau mai mult 100% (modul de supramodulare) Interval de curent al pacientului (reglabil) (0 - 10) mA, (0 - 20) mA, (0 - 100) mA Sursa de alimentare - 220 V, 50 Hz Perioada de garanție – min.12 luni</p>	

6	Dispozitiv fizioterapeutic pentru electroforeză	Potoc-01M	Ucraina	Zavet	<p>Specificatii tehnice:</p> <p>Rețea de alimentare - 220 V; Frecvența rețelei - 50 Hz; Puterea consumată din rețea - nu mai mult de 15W; Curentul maxim în circuitul pacientului cu o sarcină de 500 Ohm - 50 ± 5 Ohm; Coeficientul de rupere curent pentru orice valoare a curentului de sarcină până la 0,5%; Greutatea max. 1,5 kg. Perioada de garanție – min.12 luni</p>	<p>Specificatii tehnice:</p> <p>Rețea de alimentare - 220 V; Frecvența rețelei - 50 Hz; Puterea consumată din rețea - nu mai mult de 15W; Curentul maxim în circuitul pacientului cu o sarcină de 500 Ohm - 50 ± 5 Ohm; Coeficientul de rupere curent pentru orice valoare a curentului de sarcină până la 0,5%; Greutatea max. 1,5 kg. Perioada de garanție – min.12 luni</p>
7	Masă pentru instrumente medicale	СМи-5	Rusia	Oka-Medic	<p>Masă din profil metalic sudat, pe roțile, cu 2 polițe din inox; Dimensiuni – aprox. 650x410x900mm</p>	<p>Masă din profil metalic sudat, pe roțile, cu 2 polițe din inox; Dimensiuni – aprox. 650x410x900mm</p>

Semnat: Numele, Prenumele: **Stela POTINGA** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SA TEHOPTIMED** Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova