

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1776144411680								
Denumirea procedurii de achiziție: Echipamentului medical necesar IMSP CS Larga Nouă și IMSP CS Cahul								
Autoritatea contractantă: Consiliul raional Cahul								
nr. crt	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Modelul	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	33100000-1	LOT 1 – Echipament pentru cabinetul de fizioterapie pentru IMSP CS Larga Nouă						
		Aparat pentru magnetoterapie	Almag+	Rusia	Elamed	<p>Aparat destinat tratamentului internat, ambulatoriu și la domiciliu al mai multor boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artrită, artroză, osteocondroză - Hernie de disc - Gută - Scolioză - Osteoporoză - Leziuni (fracturi) <p>Descriere:</p> <p>Timpul câmpului magnetic: Impuls de rulare+staționar Nr. de moduri/programe de operare: 3 (1-de bază, 2-regim pediatric, 3-cu efecte analgezice și antiinflamatoare pronunțate) Panou de control al mașinii: DA Husă: DA Posibilitatea acțiunii simultane asupra organelor împerecheate: DA Salvarea parametrilor ultimului regim de tratament efectuat: DA Indicarea de lucru (impact): Indicator luminos+câmp magnetic+sunet Metoda de fixare: Supoturi speciale Ambalare: Cutie+carcasă comodă</p>	<p>Aparat destinat tratamentului internat, ambulatoriu și la domiciliu al mai multor boli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Artrită, artroză, osteocondroză - Hernie de disc - Gută - Scolioză - Osteoporoză - Leziuni (fracturi) <p>Descriere:</p> <p>Timpul câmpului magnetic: Impuls de rulare+staționar Nr. de moduri/programe de operare: 3 (1-de bază, 2-regim pediatric, 3-cu efecte analgezice și antiinflamatoare pronunțate) Panou de control al mașinii: DA Husă: DA Posibilitatea acțiunii simultane asupra organelor împerecheate: DA Salvarea parametrilor ultimului regim de tratament efectuat: DA Indicarea de lucru (impact): Indicator luminos+câmp magnetic+sunet Metoda de fixare: Supoturi speciale Ambalare: Cutie+carcasă comodă</p>	CE, ISO,Declaratia de conformitate
		Aparat pentru darsonvalizare cu electrozi incluși	Korona 11	Ucraina	Bactosfera	<p>Aparat destinat prevenirii și tratării bolilor dermatologice, terapeutice, neurologice, chirurgicale, dentare, ORL, precum și în scopul reântineririi părului sănătos și al pielii</p> <p>Descriere:</p> <p>Alimentare: 220V/50Hz Pornire: buton ON/OFF Domeniu de reglare a tensiunii: 6-30 kV Consum de energie: 2,5-15 W Curent de intrare: 10-70 mA Dimensiuni: 40*40*210 mm Greutate: 0,25 kg Cablul: 1,5 mSoclu pentru electrozi: D11 Număr de electrozi: 11 buc. ("Universal", "Cerc", "Piptene", "Universal subțire", "Nas", "Ginginal", "Ureche", "Negi", "Punctul", "Rectal", "Vaginal". Curentul electrodului: 0,5mA Semnal de ieșire: Impuls cu umplere de înaltă frecvență Frecvența pulsului 100 Hz Frecvența pulsului 130 kHz Frecvența pulsului 0,01 s Dimensiuni ambalaj: 290*200*90 mm Grad de protecție: IP40</p>	<p>Aparat destinat prevenirii și tratării bolilor dermatologice, terapeutice, neurologice, chirurgicale, dentare, ORL, precum și în scopul reântineririi părului sănătos și al pielii</p> <p>Descriere:</p> <p>Alimentare: 220V/50Hz Pornire: buton ON/OFF Domeniu de reglare a tensiunii: 6-30 kV Consum de energie: 2,5-15 W Curent de intrare: 10-70 mA Dimensiuni: 40*40*210 mm Greutate: 0,25 kg Cablul: 1,5 mSoclu pentru electrozi: D11 Număr de electrozi: 11 buc. ("Universal", "Cerc", "Piptene", "Universal subțire", "Nas", "Ginginal", "Ureche", "Negi", "Punctul", "Rectal", "Vaginal". Curentul electrodului: 0,5mA Semnal de ieșire: Impuls cu umplere de înaltă frecvență Frecvența pulsului 100 Hz Frecvența pulsului 130 kHz Frecvența pulsului 0,01 s Dimensiuni ambalaj: 290*200*90 mm Grad de protecție: IP40</p>	

Lampă cu cuarț	OUFK-01M	Rusia	Solnisco	<p>Lampă utilizată pentru gripă, infecții virale respiratorii acute și complicațiile acestora, boli ale mucoaselor gâtului și nasului, rinită vasomotorie, rinită cronică acută, boli ale canalului auditiv extern, parodontită acută, parodontoză cronică, stomatită, inflamații a gingiilor sau după extracția dentară, răni purulente, ulcere trofice, răni curate, bronșită, astm bronșic, fracturi osoase, raze UV în perioada postoperatorie</p> <p>Descriere: Interval de radiație efectivă: 180-275 nm (unde scurte) Timpul necesar pentru funcționare: 1 min. Funcționarea: 8 ore/zi în mod ciclic: - 10 min. de funcționare - 15 min. de pauză Dimensiuni: 275*145*140 mm Greutatea: 1 kg Alimentare: rețea 220V/50 Hz</p>	<p>Lampă utilizată pentru gripă, infecții virale respiratorii acute și complicațiile acestora, boli ale mucoaselor gâtului și nasului, rinită vasomotorie, rinită cronică acută, boli ale canalului auditiv extern, parodontită acută, parodontoză cronică, stomatită, inflamații a gingiilor sau după extracția dentară, răni purulente, ulcere trofice, răni curate, bronșită, astm bronșic, fracturi osoase, raze UV în perioada postoperatorie</p> <p>Descriere: Interval de radiație efectivă: 180-275 nm (unde scurte) Timpul necesar pentru funcționare: 1 min. Funcționarea: 8 ore/zi în mod ciclic: - 10 min. de funcționare - 15 min. de pauză Dimensiuni: 275*145*140 mm Greutatea: 1 kg Alimentare: rețea 220V/50 Hz</p>
Lampa pentru fototerapie	GLD-LANS-G2-V1	China	Dongguang Yijiaming	<p>Utilizare pentru îngrijirea personală a sănătății</p> <p>Descriere: Lampa: fluorescentă, LED sau halogen Timp de lucru: 15 min/30 min/ 45 min. Putere: 12 W Tensiune: DC 5V-3A Buton pentru metoda de control Bandă de undă luminoasă: 468 nm Niveluri de luminozitate: 9 nivele (10%-100%)</p>	<p>Utilizare pentru îngrijirea personală a sănătății</p> <p>Descriere: Lampa: fluorescentă, LED sau halogen Timp de lucru: 15 min/30 min/ 45 min. Putere: 12 W Tensiune: DC 5V-3A Buton pentru metoda de control Bandă de undă luminoasă: 468 nm Niveluri de luminozitate: 9 nivele (10%-100%)</p>
Aparat pentru terapie complexă ORL	Multilor	Rusia	Elamed	<p>Dispozitivul este destinat tratamentului bolilor ORL prin metoda expunerii la căldură și emisia de lumină pulsată a luminii roșii și a unui câmp magnetic pulsat combinat cu acesta în condiții clinice, ambulatorii și la domiciliu. Descriere: Elemente de încălzire: 3 (trei) moduri 40°C ± 5°C, 47°C ± 5°C, 55°C ± 5°C cu afișarea nivelului de temperatură pe carcasa dispozitivului Iradiator cu 2 (două) tipuri de atașament: - Pentru nas Puterea medie a radiației pulsate de lumină: de la 4 la 6 mW Rata de repetare a pulsului: 870 Hz ± 10% Valoarea inducției: nu mai puțin de 5 mT - Pentru ureche Puterea medie a radiației pulsate de lumină: de la 2 la 3 mW Rata de repetare a pulsului: 435 Hz ± 5% Puterea nominală consumată: 9 W</p>	<p>Dispozitivul este destinat tratamentului bolilor ORL prin metoda expunerii la căldură și emisia de lumină pulsată a luminii roșii și a unui câmp magnetic pulsat combinat cu acesta în condiții clinice, ambulatorii și la domiciliu. Descriere: Elemente de încălzire: 3 (trei) moduri 40°C ± 5°C, 47°C ± 5°C, 55°C ± 5°C cu afișarea nivelului de temperatură pe carcasa dispozitivului Iradiator cu 2 (două) tipuri de atașament: - Pentru nas Puterea medie a radiației pulsate de lumină: de la 4 la 6 mW Rata de repetare a pulsului: 870 Hz ± 10% Valoarea inducției: nu mai puțin de 5 mT - Pentru ureche Puterea medie a radiației pulsate de lumină: de la 2 la 3 mW Rata de repetare a pulsului: 435 Hz ± 5% Puterea nominală consumată: 9 W</p>
Aparat pentru terapie cu ultrasunet cu frecvențe de 1 MHz și 3 MHz	Sonopuls 1-3 MHz	Brazilia	Ibramed	<p>Dispozitivul este destinat pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local, precum și a mișcării după dezvoltarea unei contracții articulare utilizând căldura asociată tehnicilor de întindere. Descriere: Zona de radiații efective (ERA): de 7 cm² sau 3 cm² Modul de emisie cu ultrasunete poate fi reglat în mod continuu sau pulsatoriu, iar modul pulsatoriu cu frecvență de repetiție a impulsului de 100 Hz sau 48 Hz sau 16 Hz și cu raport puls de 1/2 (50%) și 1/5 (20%) Cheie care permite alegerea programelor de tratament pre-programate.</p>	<p>Dispozitivul este destinat pentru ameliorarea durerii, reducerea spasmelor musculare, creșterea fluxului sanguin local, precum și a mișcării după dezvoltarea unei contracții articulare utilizând căldura asociată tehnicilor de întindere. Descriere: Zona de radiații efective (ERA): de 7 cm² sau 3 cm² Modul de emisie cu ultrasunete poate fi reglat în mod continuu sau pulsatoriu, iar modul pulsatoriu cu frecvență de repetiție a impulsului de 100 Hz sau 48 Hz sau 16 Hz și cu raport puls de 1/2 (50%) și 1/5 (20%) Cheie care permite alegerea programelor de tratament pre-programate.</p>

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

Numele, Prenumele Stela POTINGA

În calitate de: Administrator