

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-1717075421353 / 21232423 din: 10.06.2024 conform SIARSAP Mtender
Obiectul achiziției:Echiptament medical și terapeutic specializat

Nr.	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
	<b>Bunuri/servicii</b>						
1	Combină de fizioterapie, staționară	COMBIMED 4000 CO1326	Italia	EME S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Combină de fizioterapie, modulară , cu troleu.</li> <li>•Permite utilizarea până la</li> <li>•Module de terapie incluse: electroterapie, ultrasunet, laser.</li> <li>•Modulele pot fi activate împreună sau fiecare separat.</li> <li>•Modulele pot fi ușor conectate și deconectate la necesitate.</li> <li>•Troleu pe roți, cu cel puțin 3 sertare pentru depozitare</li> <li>•Sisteme de management avansat și fixare al cablurilor</li> <li>•Ecran tactil, color, cel puțin 10,2inch cu posibilitatea de modificare a unghiului ecranului</li> <li>•Bibliotecă anatomică cu imagini de rezoluție înaltă</li> <li>•Protocolare predefinite de lucru, integrate în dispozitiv</li> <li>•Bibliotecă anatomică cu imagini de rezoluție înaltă</li> <li>•Bibliotecă patologică și de tratament inclusă</li> <li>•Cel puțin 200 de protocoale clinice incluse</li> <li>•Port USB pentru upgrade , si transferul datelor pacienților.</li> <li>•Ultrasunet:</li> <li>•Sonda de lucru, 5cm2</li> <li>•Sonda de lucru, 2cm2</li> <li>•Frecvența de lucru ultrasunet, 1MHz și 3 MHz</li> <li>•Mod de operare: Continuu și Pulsativ</li> <li>•Frecvența impulsului 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz</li> <li>•Procedură de încălzire a sondei de ultrasunet</li> <li>•Răspuns vizual și auditiv la calitatea contactului sondei cu pacientul</li> <li>•Electrostimulare:</li> <li>•Forme de undă, cel puțin 30</li> <li>•Curent de lucru, ≥200mA</li> <li>•4 canale de electrostimulare, care lucreaza independent sau împreună.</li> <li>•Ghid inclus de amplasare a electrozilor.</li> <li>•Răspuns biologic la tratament prin electromiografie.</li> <li>•Laser:</li> <li>•Posibilitatea de a salva până la 200 protocoale ale utilizatorului</li> <li>•Mod de tratament Continuu și Pulsativ</li> <li>•Feedback a energiei livrate in timp real</li> <li>•Afișarea energiei livrate</li> <li>•Aplicator laser inclus, cel puțin 500mW</li> <li>•Cel puțin 10 aplicatoare pentru alegere adăugătoare</li> <li>•Posibilitate de up-grade cu modul de vacuum</li> <li>•Electrozi adezivi, 5x5cm, ≥200buc</li> <li>•Gel pentru ultrasunet, cel puțin 10 sticle x 250ml</li> <li>•Cablul stimulare, cel puțin 2 buc (pentru fiecare canal separat)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Combină de fizioterapie, modulară , cu troleu.</li> <li>•Permite utilizarea până la</li> <li>•Module de terapie incluse: electroterapie, ultrasunet, laser.</li> <li>•Modulele pot fi activate împreună sau fiecare separat.</li> <li>•Modulele pot fi ușor conectate și deconectate la necesitate.</li> <li>•Troleu pe roți, cu cel puțin 3 sertare pentru depozitare</li> <li>•Sisteme de management avansat și fixare al cablurilor</li> <li>•Ecran tactil, color, cel puțin 10,2inch cu posibilitatea de modificare a unghiului ecranului</li> <li>•Bibliotecă anatomică cu imagini de rezoluție înaltă</li> <li>•Protocolare predefinite de lucru, integrate în dispozitiv</li> <li>•Bibliotecă anatomică cu imagini de rezoluție înaltă</li> <li>•Bibliotecă patologică și de tratament inclusă</li> <li>•Cel puțin 200 de protocoale clinice incluse</li> <li>•Port USB pentru upgrade , si transferul datelor pacienților.</li> <li>•Ultrasunet:</li> <li>•Sonda de lucru, 5cm2</li> <li>•Sonda de lucru, 2cm2</li> <li>•Frecvența de lucru ultrasunet, 1MHz și 3 MHz</li> <li>•Mod de operare: Continuu și Pulsativ</li> <li>•Frecvența impulsului 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz</li> <li>•Procedură de încălzire a sondei de ultrasunet</li> <li>•Răspuns vizual și auditiv la calitatea contactului sondei cu pacientul</li> <li>•Electrostimulare:</li> <li>•Forme de undă, cel puțin 30</li> <li>•Curent de lucru, ≥200mA</li> <li>•4 canale de electrostimulare, care lucreaza independent sau împreună.</li> <li>•Ghid inclus de amplasare a electrozilor.</li> <li>•Răspuns biologic la tratament prin electromiografie.</li> <li>•Laser:</li> <li>•Posibilitatea de a salva până la 200 protocoale ale utilizatorului</li> <li>•Mod de tratament Continuu și Pulsativ</li> <li>•Feedback a energiei livrate in timp real</li> <li>•Afișarea energiei livrate</li> <li>•Aplicator laser inclus, cel puțin 500mW</li> <li>•Cel puțin 10 aplicatoare pentru alegere adăugătoare</li> <li>•Posibilitate de up-grade cu modul de vacuum</li> <li>•Electrozi adezivi, 5x5cm, ≥200buc</li> <li>•Gel pentru ultrasunet, cel puțin 10 sticle x 250ml</li> <li>•Cablul stimulare, cel puțin 2 buc (pentru fiecare canal separat)</li> </ul>	CE/ISO

				Manual de utilizare in limba romana		Manual de utilizare in limba romana	
--	--	--	--	-------------------------------------	--	-------------------------------------	--

Combină portabilă de fizioterapie	COMBIMED 2200 CO1325	Italia	EME S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Combină portabilă de fizioterapie cu funcție de electrostimulare și ultrasunet.</li> <li>•Electrostimularea și ultrasunetul pot fi folosite atât împreună cât și separat.</li> <li>•Ultrasunet:</li> <li>•Sonda de lucru, 5cm2</li> <li>•Sonda de lucru, 2cm2</li> <li>•Opțional disponibile si alte sonde</li> <li>•Frecvența de lucru ultrasunet, 1MHz și 3 MHz</li> <li>•Mod de operare: Continuu și Pulsativ</li> <li>•Frecvența impulsului 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz</li> <li>•Electrostimulare:</li> <li>•Canale de lucru, cel puțin 2</li> <li>•Forme de undă, cel puțin 21</li> <li>•Curent de lucru, <math>\geq 140\text{mA}</math></li> <li>•Ecran touch-screen, color de rezoluție înaltă, <math>\geq 7\text{inch}</math></li> <li>•Interfață de lucru inteligentă, cu indicarea activării fiecărui port de lucru.</li> <li>•Protocoale predifinite de lucru, integrate în dispozitiv</li> <li>Biblioteca anatomică cu imagini de rezoluție înaltă</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Combină portabilă de fizioterapie cu funcție de electrostimulare și ultrasunet.</li> <li>•Electrostimularea și ultrasunetul pot fi folosite atât împreună cât și separat.</li> <li>•Ultrasunet:</li> <li>•Sonda de lucru, 5cm2</li> <li>•Sonda de lucru, 2cm2</li> <li>•Opțional disponibile si alte sonde</li> <li>•Frecvența de lucru ultrasunet, 1MHz și 3 MHz</li> <li>•Mod de operare: Continuu și Pulsativ</li> <li>•Frecvența impulsului 100 Hz, 48 Hz, 16 Hz</li> <li>•Electrostimulare:</li> <li>•Canale de lucru, cel puțin 2</li> <li>•Forme de undă, cel puțin 21</li> <li>•Curent de lucru, <math>\geq 140\text{mA}</math></li> <li>•Ecran touch-screen, color de rezoluție înaltă, <math>\geq 7\text{inch}</math></li> <li>•Interfață de lucru inteligentă, cu indicarea activării fiecărui port de lucru.</li> <li>•Protocoale predifinite de lucru, integrate în dispozitiv</li> <li>Biblioteca anatomică cu imagini de rezoluție înaltă</li> </ul>	CE/ISO
Dispozitiv diatermie (Tcare)	HR TEK (Linea Italdesign) HT2043	Italia	EME S.r.l.	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Frecvența de lucru, 0,8MHz, 1 MHz, 1,2 MHz</li> <li>•Canale de lucru separate pentru rezistiv și capacitiv</li> <li>•Puterea maximă, cel puțin 200W</li> <li>•Placă neutră, cel puțin 200cm2</li> <li>•Accesorii incluse</li> <li>•Piese de mână rezistivă cu rolă , cel puțin 3 dimensiuni diferite</li> <li>•Piese de mână capacitivă cu rolă , cel puțin 3 dimensiuni diferite</li> <li>•Dispenser cu rolă pentru piesa de mână, cel puțin 100 buc</li> <li>•Cremă conductivă Tcare, cel puțin 10 litri</li> <li>Greutatea, <math>\leq 40\text{kg}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>•Frecvența de lucru, 0,8MHz, 1 MHz, 1,2 MHz</li> <li>•Canale de lucru separate pentru rezistiv și capacitiv</li> <li>•Puterea maximă, cel puțin 200W</li> <li>•Placă neutră, cel puțin 200cm2</li> <li>•Accesorii incluse</li> <li>•Piese de mână rezistivă cu rolă , cel puțin 3 dimensiuni diferite</li> <li>•Piese de mână capacitivă cu rolă , cel puțin 3 dimensiuni diferite</li> <li>•Dispenser cu rolă pentru piesa de mână, cel puțin 100 buc</li> <li>•Cremă conductivă Tcare, cel puțin 10 litri</li> <li>Greutatea, <math>\leq 40\text{kg}</math></li> </ul>	CE/ISO

Semnat: \_\_\_\_\_  
Numele, Prenumele Jighili Tatiana  
În calitate de: administrator  
Ofertantul: SRL Triumf-Motiv  
Adresa: str. Puskin 60/1, of. 4