

## Specificații tehnice (F4.1)

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

Numărul procedurii achiziției comerciale	
Obiectul	<u>Dispozitive medicale pentru 2022(repetat)</u>
21062755 IMSP Policlinica de Stat	
Denumirea procedurii de achiziție:	
Obiectul	<u>Dispozitive medicale pentru 2022(repetat)</u>

	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
	2	3	4	5	6	7	8
	<b>Bunuri</b>						
6	Dispozitiv medical pentru magnetoterapie	Almag01	rus	epz	Dispozitivul este alimentat de la rețeaua de curent alternativ <b>50 Hz, 220 V (- 10 %, + 10 %) sau 230 V (- 10 %, + 6 %)</b> Puterea consumată de dispozitiv din rețea, nu mai mult <b>35 WT</b> Masa dispozitivului nu depășește <b>0,62 KG</b> Dimensiunile generale ale dispozitivului - unitate electronică <b>137 x 60 x</b>	Dispozitivul este alimentat de la rețeaua de curent alternativ <b>50 Hz, 220 V (- 10 %, + 10 %) sau 230 V (- 10 %, + 6 %)</b> Puterea consumată de dispozitiv din rețea, nu mai mult <b>35 WT</b> Masa dispozitivului nu depășește <b>0,62 KG</b> Dimensiunile generale ale dispozitivului - unitate electronică <b>137 x 60 x</b>	CE

				<p><b>45 MM</b> - nod de impact (una dintre bobine)</p> <p><b>15 x 90 MM</b> Numărul de noduri de influență <b>4</b></p> <p>Valoarea amplitudinii inducției magnetice pe suprafața de lucru (ambele părți plane) a bobinei-inductor a grupului de bobine al aparatului este <b>(20 ± 6) MTL</b> Durata pulsului este <b>1,5 - 2,5 MSEC</b> Rata de repetare a impulsurilor câmpului magnetic în fiecare dintre bobine <b>6 HZ</b> Dispozitivul asigură funcționarea în modul intermitent timp de 6 ore <b>IMPULS (22±1) MIN, PAUZA 10 MIN</b> Dispozitivul este deconectat automat de la rețea după <b>(22±1) MIN</b> Indicator <b>1 BUC</b> Timpul mediu între eșecuri <b>&gt;1000 ı</b> Durata medie de viață <b>5 ANI</b> Instrucțiuni în limba română <b>1 BUC</b> Card <b>1 BUC</b> Garanție <b>24 luni</b></p>	<p><b>45 MM</b> - nod de impact (una dintre bobine)</p> <p><b>15 x 90 MM</b> Numărul de noduri de influență <b>4</b></p> <p>Valoarea amplitudinii inducției magnetice pe suprafața de lucru (ambele părți plane) a bobinei-inductor a grupului de bobine al aparatului este <b>(20 ± 6) MTL</b> Durata pulsului este <b>1,5 - 2,5 MSEC</b> Rata de repetare a impulsurilor câmpului magnetic în fiecare dintre bobine <b>6 HZ</b> Dispozitivul asigură funcționarea în modul intermitent timp de 6 ore <b>IMPULS (22±1) MIN, PAUZA 10 MIN</b> Dispozitivul este deconectat automat de la rețea după <b>(22±1) MIN</b> Indicator <b>1 BUC</b> Timpul mediu între eșecuri <b>&gt;1000 ı</b> Durata medie de viață <b>5 ANI</b> Instrucțiuni în limba română <b>1 BUC</b> Card <b>1 BUC</b> Garanție <b>24 luni</b></p>		
7	Dispozitiv medical de galvanizare și electroforeză	POTOK	Rusia	kascad	<p>Lungime, mm 185 Lățime, mm 155 Înălțime, mm 72 Greutate, nu mai mult, kg 1 Versiune portabilă, desktop Curentul maxim al pacientului, mA 50</p>	<p>Lungime, mm 185 Lățime, mm 155 Înălțime, mm 72 Greutate, nu mai mult, kg 1 Versiune portabilă, desktop Curentul maxim al pacientului, mA 50</p>	CC

				<p>Temporizator, min 1–99  Afișaj digital LCD  Moduri de operare GT  Discreție de instalare, min 1  Protecția lanțului pacientului este  Consum de energie, nu mai mult, VA 11  Alimentare, V / Hz 220/50  Set de accesorii –placa de plumb in complet p/u electrozi  Fire conductive p/u pacientul, singur și bifurcat  Bandaj (cauciuc)  <b>Garanția producătorului: 24 luni</b></p>	<p>Temporizator, min 1–99  Afișaj digital LCD  Moduri de operare GT  Discreție de instalare, min 1  Protecția lanțului pacientului este  Consum de energie, nu mai mult, VA 11  Alimentare, V / Hz 220/50  Set de accesorii –placa de plumb in complet p/u electrozi  Fire conductive p/u pacientul, singur și bifurcat  Bandaj (cauciuc)  <b>Garanția producătorului: 24 luni</b></p>		
8	Iradiator cu UV-portabil	OUFNU	Rusia	EMA	<p>. Iradiatorul mercur tub cuarț portabil.  -Unde scurte cu lungimea 230-290 nm  -Lampă cu mercur-cuarț BPM-1 sau PRK-4  -Cronometru electronic cu o durată de 1, 2 sau 3 minute incorporat în dispozitiv.  -Tensiune 220+5%-10% V  -Frecvență 50Hz  -Consumul de energie 60VA  -Frecvența oscilatorului 27,12±0,16 MHz  -Timp de stabilire a unui mod de operare, nu mai mult 3 min.  -Mărimea iradierii în domeniul spectral eficient la ieșirea capului radiatorului 10±5MTBF(W/m²), nu mai</p>	<p>Iradiatorul mercur tub cuarț portabil.  -Unde scurte cu lungimea 230-290 nm  -Lampă cu mercur-cuarț BPM-1 sau PRK-4  -Cronometru electronic cu o durată de 1, 2 sau 3 minute incorporat în dispozitiv.  -Tensiune 220+5%-10% V  -Frecvență 50Hz  -Consumul de energie 60VA  -Frecvența oscilatorului 27,12±0,16 MHz  -Timp de stabilire a unui mod de operare, nu mai mult 3 min.  -Mărimea iradierii în domeniul spectral eficient la ieșirea capului radiatorului 10±5MTBF(W/m²), nu mai</p>	CC

					puțin 2000 h -Durata medie de funcționare, nu mai puțin 5 ani -Dimensiuni 310mm*280h*125h -Masa 8 kg Garantia 24luni	puțin 2000 h -Durata medie de funcționare, nu mai puțin 5 ani -Dimensiuni 310mm*280h*125h -Masa 8 kg Garantie 24 luni	
9	Inhalator (cu mască, compresor și control al debitului)	CN400	China	yhmed	Alimentare – 220 V, 50 Hz -Presiune max – 3,5 Bar -Flux aer compresor – 14 L/min -Capacitatea minimă - 2 L -Capacitatea maximă - 8 L -Greutate – 2,4 kg -Dimensiuni – 26x12x25,5 cm -Accesori BF – A-B C1-6 mărimea 1, 2 <b>Garanția producătorului: 24 luni</b>	Alimentare – 220 V, 50 Hz -Presiune max – 3,5 Bar -Flux aer compresor – 14 L/min -Capacitatea minimă - 2 L -Capacitatea maximă - 8 L -Greutate – 2,4 kg -Dimensiuni – 26x12x25,5 cm -Accesori BF – A-B C1-6 mărimea 1, 2 <b>Garanția producătorului: 24 luni</b>	CE

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Busuioc Anatol În calitate de: Director  
Ofertantul: SRL "RESTMED" Adresa: Drumul viilor 42/3

---

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_\_\_\_\_ În calitate de: \_\_\_\_\_  
Ofertantul: \_\_\_\_\_ Adresa: \_\_\_\_\_

---