

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
21061707
IMSP Spitalul clinic de psihiatrie
Denumirea procedurii de achiziție: <i>Echipament medical</i>

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
Bunuri						
Dispozitiv de electroterapie de joasă frecvență	MT-3	POLONIA	EIE	Greutate, kg, nu mai mult de 2,5 Dimensiuni generale, mm, nu mai mult de 275x190x90 Tensiunea de alimentare, V 207-253 Consum de energie, W, nu mai mult de 30 Curentul pacientului, mA, în intervalul 0-80 Numărul de canale 1	Greutate, kg, nu mai mult de 2,5 Dimensiuni generale, mm, nu mai mult de 275x190x90 Tensiunea de alimentare, V 207-253 Consum de energie, W, nu mai mult de 30 Curentul pacientului, mA, în intervalul 0-80 Numărul de canale 1	CE
Aparat de magnetoterapie	Almag01	Rusia	EPZ	Dispozitivul este alimentat	Dispozitivul este alimentat	CE

				<p>de la un curent alternativ cu o frecvență de 50 Hz, o tensiune de 220 V (-10%, + 10%) sau 230 ' V (-10%, + 6%) Puterea consumată de dispozitiv din rețea, nu mai mult de 35 ' W Greutatea dispozitivului nu mai mult de 0,62 kg Dimensiunile generale ale dispozitivului - unitate electronică 137 x 60 x 45 mm - unitate de impact (una dintre bobine) 15 x 90 mm Numărul de noduri de influență 4 Valoarea amplitudinii inducției magnetice pe suprafața de lucru (ambele părți plane) a bobinei-inductor a grupului de bobine al aparatului este (20 ± 6) mT Durata impulsului este de 1,5 - 2,5 ms Rata de repetare a impulsurilor câmpului magnetic în fiecare dintre bobine este de 6 Hz</p>	<p>de la un curent alternativ cu o frecvență de 50 Hz, o tensiune de 220 V (-10%, + 10%) sau 230 ' V (-10%, + 6%) Puterea consumată de dispozitiv din rețea, nu mai mult de 35 ' W Greutatea dispozitivului nu mai mult de 0,62 kg Dimensiunile generale ale dispozitivului - unitate electronică 137 x 60 x 45 mm - unitate de impact (una dintre bobine) 15 x 90 mm Numărul de noduri de influență 4 Valoarea amplitudinii inducției magnetice pe suprafața de lucru (ambele părți plane) a bobinei-inductor a grupului de bobine al aparatului este (20 ± 6) mT Durata impulsului este de 1,5 - 2,5 ms Rata de repetare a impulsurilor câmpului magnetic în fiecare dintre bobine este de 6 Hz</p>	
Piezoelement p/u UZT	PZ	Rusia	EMA	<p>Element piezoelectric ta7.124.006-03 d25x2.4 pentru UZT-1.01 Ultrasonic, argintiu; frecvența de funcționare</p>	<p>Element piezoelectric ta7.124.006-03 d25x2.4 pentru UZT-1.01 Ultrasonic, argintiu; frecvența de funcționare</p>	CC

				2,64 și 0,88 MHz; este utilizat pentru repararea emițătorilor IUT 0.88-4.04fîn dispozitivele UZT 1.01.	2,64 și 0,88 MHz; este utilizat pentru repararea emițătorilor IUT 0.88-4.04fîn dispozitivele UZT 1.01.		
	<i>Masca p/u electrosomn</i>	RT68	Rusia	EMA	Masca cu electrod este utilizată împreună cu dispozitive terapeutice pentru tratamentul electrosomn.	Masca cu electrod este utilizată împreună cu dispozitive terapeutice pentru tratamentul electrosomn.Fabricata di cauciuc special	CC

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: _____
