

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1741870004174								
Denumirea procedurii de achiziție: Echippinge medicale.								
Autoritatea contractantă: IMSPD "Serviciul medical al Ministerului Afacerilor Interne"								
nr. crt	Cod CTV	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
Lotul 1								
2	33100000-1	Inhalator cu ultrasunet ULTRASONIC Nebulizer	WH-2000	China	Guangdong yuehua medical instrument factory co Ltd.	Tip: nebulizator cu ultrasunet frecvența cu ultrasunete 1,7 MHz, viteza de pulverizare - 4ml/min Dimensiunea particulelor - 1-5 mkm Capacitatea recipientului pentru medicamente - 60 ml Timpul procedurii fără întrerupere - 0-60min Dimensiuni de gabarit - 160 mm x 310 mm x 270 mm	Tip: nebulizator cu ultrasunet frecvența cu ultrasunete 1,7 MHz, viteza de pulverizare - 4ml/min Dimensiunea particulelor - 1-5 mkm Capacitatea recipientului pentru medicamente - 50 ml Timpul procedurii fără întrerupere - 0-60min Dimensiuni de gabarit - 250 x 150x 225 mm	CE; Certificat de Conformitate
Lotul 2								
2	33100000-1	Aparat pentru Magnetoterapie "Almag 02"	Almag 02	Rusia	ELAMED	Almag + a fost creat special pentru tratamentul articulațiilor și vă ajută la durerea; promovează restabilirea activității; ameliorează spasmul nivel profesional: elimina eficient inflamația și muscular și edemul țesutului; preveni exacerbarea bolilor cronice; încetini progresia bolii; element pentru îmbunătățirea funcției motorului. Aparatul este operabil cu alimentare electrică de la rețeaua de curent alternativ cu frecvența de 50 Hz și tensiunea de (230 +23-23) V. Puterea consumată de aparat de la rețeaua de curent alternativ nu depășește 45 VA cu o abatere de maximum 10%. Lungimea cablului de conectare la blocul de alimentare și control - (2,7 +0,2-0,1) m. Din punct de vedere al siguranței, aparatul respectă cerințele GOST R IEC 60601-1: 2010 și aparține clasei II, cu partea activă de tip BF. Valoarea amplitudinii inducției pe suprafața inductorilor: Curgător" - 25 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 75 imp/s, de la 2 până la 20 mT la frecvența de 1 până la 100 imp/s. „Stationar" - de la 2 până la 6 mT la frecvența de 1 până la 16 imp/s. Emitător local - de la 2 până la 30 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 100 imp/s sau de la 35 până la 45 mT la frecvența de 1 până la 50 imp/s. Abateră absolută a valorii amplitudinii inducției față de valoarea setată: Pentru valori de 2 până la 20 mT-în limitele ± (0,2A +0,6) mT Pentru valori de 25 până la 45 mT-în limitele ±6,3 Frecvența impulsurilor: între 1 și 100 imp/s Durata impulsului și pauza în modul de expunere intermitentă: între 1 și 20 secunde	Almag + a fost creat special pentru tratamentul articulațiilor și vă ajută la durerea; promovează restabilirea activității; ameliorează spasmul nivel profesional: elimina eficient inflamația și muscular și edemul țesutului; preveni exacerbarea bolilor cronice; încetini progresia bolii; element pentru îmbunătățirea funcției motorului. Aparatul este operabil cu alimentare electrică de la rețeaua de curent alternativ cu frecvența de 50 Hz și tensiunea de (230 +23-23) V. pag. 10 Puterea consumată de aparat de la rețeaua de curent alternativ nu depășește 45 VA cu o abatere de maximum 10%. Lungimea cablului de conectare la blocul de alimentare și control - (2,7 +0,2-0,1) m. pag. 10 Din punct de vedere al siguranței, aparatul respectă cerințele GOST R IEC 60601-1: 2010 și aparține clasei II, cu partea activă de tip BF. pag. 10 Valoarea amplitudinii inducției pe suprafața inductorilor: Curgător" - 25 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 75 imp/s, de la 2 până la 20 mT la frecvența de 1 până la 100 imp/s. pag. 10 „Stationar" - de la 2 până la 6 mT la frecvența de 1 până la 16 imp/s. pag. 10 Emitător local - de la 2 până la 30 mT la frecvența de impulsuri de 1 până la 100 imp/s sau de la 35 până la 45 mT la frecvența de 1 până la 50 imp/s. pag. 10 Abateră absolută a valorii amplitudinii inducției față de valoarea setată: Pentru valori de 2 până la 20 mT-în limitele ± (0,2A +0,6) mT pag. 10 Pentru valori de 25 până la 45 mT-în limitele ±6,3 pag. 10 Frecvența impulsurilor: între 1 și 100 imp/s pag. 10 Durata impulsului și pauza în modul de expunere intermitentă: între 1 și 20 secunde pag. 10	Certificat de Conformitate
Lotul 3								
Numele, Prenumele Stela POTINGA În calitate de: Administrator								
Ofertantul: <u>SA TEHOPTIMED</u> Adresa: MD 2052, str. Maria Dragan 19A, Chisinau, Republica Moldova								