

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul procedurii achiziție Achiziției comerciale **Cererea ofertelor de preturi /14.05.2021**

CENTRUL DE REABILITARE A PERSOANELOR VÂRSTNICE ȘI PERSOANELOR CU DIZABILITĂȚI (ADULTE)

"SPERANȚA" 21039301

Denumirea procedurii de achiziție: *Echipamente medicale/ 14.05.2021,N21039301*

	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						
1	Aparat p/u gipoxitermie la 4 persoane BIONOVA204	Bionova204	Rusia	NTO Bionova	Scop: Terapie hipoxica normobarica pentru tratament și reabilitare, care ofera posibilitatea de a respira aer cu un conținut redus de oxigen, dar la presiune normală. Opțiuni generale: Numarul de pacienti deserviti simultan: Nu mai putin de 4; Concentrația de oxigen într-un amestec de gaze hipoxice,% - 10,12; Durata sesiunii (temporizator încorporat); Sistem încorporat	Terapie hipoxica normobarica pentru tratament și reabilitare, care ofera posibilitatea de a respira aer cu un conținut redus de oxigen, dar la presiune normală. Opțiuni generale: Numarul de pacienti deserviti simultan: Nu mai putin de 4; Concentrația de oxigen într-un amestec de gaze hipoxice,% - 10,12; Durata sesiunii (temporizator încorporat)- 60min, Sistem încorporat	CC

					<p>pentru monitorizarea parametrilor unui amestec de gaze hipoxice, care permite monitorizarea metrologică a concentrației de oxigen nu mai mult de o dată pe an; Consumul de amestec de gaze hipoxice per pacient - Nu mai puțin de 10 l/min; Compresor de aer fără ulei în carcasă izolată fonic; Unitate de separare a gazului cu modul software 2 incorporate; Seturi de măști respiratorii individuale; Consum de energie Nu mai mult de 0,8 kW; Alimentare 220V, 50Hz; Termen de garanție conform legislației in vigoare.</p>	<p>pentru monitorizarea parametrilor unui amestec de gaze hipoxice, care permite monitorizarea metrologică a concentrației de oxigen nu mai mult de o dată pe an; Consumul de amestec de gaze hipoxice per pacient - Nu mai puțin de 10 l/min; Compresor de aer fără ulei în carcasă izolată fonic; Unitate de separare a gazului cu modul software 2 incorporate; Seturi de măști respiratorii individuale; Consum de energie Nu mai mult de 0,8 kW; Alimentare 220V, 50Hz; Termen de garanție conform legislației in vigoare</p>	
2	Halogenerator	IIRIS63	Estonia	Kokkonen LLC	<p>Scop: Este destinat utilizării în orice încăpere de tip cameră salină pentru prevenirea bolilor alergice precum: astmul, psoriasisul, tusea, curgerea nasului. Opțiuni generale: Dimensiunile camerei de lucru de la 6m³ la 100m³; Modul de functionare este automat dupa introducerea parametrilor de lucru; Ecran</p>	<p>Scop: Este destinat utilizării în orice încăpere de tip cameră salină pentru prevenirea bolilor alergice precum: astmul, psoriasisul, tusea, curgerea nasului. Opțiuni generale: Dimensiunile camerei de lucru de la 6m³ la 100m³; Modul de functionare este automat dupa introducerea parametrilor de lucru; Ecran</p>	CE

					de afisare a concentratiei de aerosol mg/m ³ ; Vizualizarea miscarii norului de aerosol cu ajutorul indicatorilor de tip led; Constructia din materiale certificate care previn formarea coroziunii aparatului. Caracteristici generale: Utilizarea cu ajutorul panelului de control; Asigurarea un flux continuu de aerosoli in timpul sesiunii; Posibilitatea de a alege modul de haloterapie la o concentrație de aerosoli de 0,5 - 15 mg / m ³ ; Consumul de sare uscată încărcat în generator: 30-200 g timp de 15-90 minute; Generatorul va fi format din 3 blocuri ușor de înlocuit: dozator; moară; ventilator; Posibilitatea alimentării automate a 3 circuite periferice în limita a 900 W; Alimentare: 230 - 220 V (AC); 110 V (AC), la tensiunea de funcționare 12V (DC); în camera de lucru, min, nu mai mult – 120 Termen de garanție conform legislației in vigoare	de afisare a concentratiei de aerosol mg/m ³ ; Vizualizarea miscarii norului de aerosol cu ajutorul indicatorilor de tip led; Constructia din materiale certificate care previn formarea coroziunii aparatului. Caracteristici generale: Utilizarea cu ajutorul panelului de control; Asigurarea un flux continuu de aerosoli in timpul sesiunii; Posibilitatea de a alege modul de haloterapie la o concentrație de aerosoli de 0,5 - 15 mg / m ³ ; Consumul de sare uscată încărcat în generator: 30-200 g timp de 15-90 minute; Generatorul va fi format din 3 blocuri ușor de înlocuit: dozator; moară; ventilator; Posibilitatea alimentării automate a 3 circuite periferice în limita a 900 W; Alimentare: 230 - 220 V (AC); 110 V (AC), la tensiunea de funcționare 12V (DC); în camera de lucru, min, nu mai mult – 120 Termen de garanție conform legislației in vigoare	
3	Aparat de magnetoterapie	Almag02(2)	Rusia	EPZ	79 de programe individuale; • Creat pentru tratamentul	• 79 de programe individuale; • Creat pentru tratamentul	CE

				<p>bolilor grave și prevenirea complicațiilor; • Adâncime mare de expunere - până la 20 cm. Caracteristici • Dimensiuni - 440x290x450 mm; • Greutate - 11 kg; • Forma pulsului - dreptunghiulară; . schimbarea frecvenței pulsului (1-100 Hz) • corectarea valorii inducției magnetice (2-45 mT). • Moduri de expunere la câmp: • rulare - 25 mT la o rată de repetare de la 1 la 75 ipm / s; • staționar - de la 2 la 6 mT cu o frecvență de la 1 la 75 imp / s. • Numărul de programe preinstalate - 79; • Consum de energie - 57,5 V; • Perioada de garanție - 2 ani; • Durata de viață a dispozitivului - cel puțin 5 ani; • Echipament • Dispozitiv pentru tratament • Rigla radiantă cu 6 magneți; • Emițător principal; • Indicator de câmp magnetic; • Generator de radiații locale; • Curea; • Trepied; • Suporturi; Card de garanție; • Instrucțiuni. • schimbarea frecvenței pulsului (1-100 Hz). • corectarea valorii</p>	<p>bolilor grave și prevenirea complicațiilor; • Adâncime mare de expunere - până la 20 cm. Caracteristici • Dimensiuni - 440x290x450 mm; • Greutate - 11 kg; • Forma pulsului - dreptunghiulară; . schimbarea frecvenței pulsului (1-100 Hz) • corectarea valorii inducției magnetice (2-45 mT). • Moduri de expunere la câmp: • rulare - 25 mT la o rată de repetare de la 1 la 75 ipm / s; • staționar - de la 2 la 6 mT cu o frecvență de la 1 la 75 imp / s. • Numărul de programe preinstalate - 79; • Consum de energie - 57,5 V; • Perioada de garanție - 2 ani; • Durata de viață a dispozitivului - cel puțin 5 ani; • Echipament • Dispozitiv pentru tratament • Rigla radiantă cu 6 magneți; • Emițător principal; • Indicator de câmp magnetic; • Generator de radiații locale; • Curea; • Trepied; • Suporturi; Card de garanție; • Instrucțiuni. • schimbarea frecvenței pulsului (1-100 Hz). • corectarea valorii inducției magnetice (2-45</p>	
--	--	--	--	---	---	--

					inducției magnetice (2-45 mT)	mT).	
4	Aparat de magnetoterapie	Magofon-01	Rusia	EPZ	<p>Caracteristicile tehnice ale dispozitivului de magnetoterapie • Valoarea amplitudinii inducției magnetice pe suprafața de lucru a aparatului este - 30 mT • Frecvența domeniului acustic - 0,02-20 kHz • Densitatea spectrală a presiunii sonore a unui semnal acustic la o distanță de 300 mm de suprafața de lucru (în intervalul de frecvență de la 0,02 la 20 kHz) - nu mai mult de 1 Pa • Includerea dispozitivului în rețea este însoțită de - semnalizare luminoasă • Dispozitivul este proiectat să funcționeze - timp de 6 ore în mod intermitent (50 de minute de lucru - 10 minute de pauză) • Valoarea limită a inducției magnetice la o distanță de 0,5 m de suprafața de lucru a aparatului - nu depășește 0,5 mT • Alimentare - 220 V / 50 Hz • Consum de energie - nu mai mult de 36 VA • Siguranță electrică - clasa 2, tip B •</p>	<p>Caracteristicile tehnice ale dispozitivului de magnetoterapie • Valoarea amplitudinii inducției magnetice pe suprafața de lucru a aparatului este - 30 mT • Frecvența domeniului acustic - 0,02-20 kHz • Densitatea spectrală a presiunii sonore a unui semnal acustic la o distanță de 300 mm de suprafața de lucru (în intervalul de frecvență de la 0,02 la 20 kHz) - nu mai mult de 1 Pa • Includerea dispozitivului în rețea este însoțită de - semnalizare luminoasă • Dispozitivul este proiectat să funcționeze - timp de 6 ore în mod intermitent (50 de minute de lucru - 10 minute de pauză) • Valoarea limită a inducției magnetice la o distanță de 0,5 m de suprafața de lucru a aparatului - nu depășește 0,5 mT • Alimentare - 220 V / 50 Hz • Consum de energie - nu mai mult de 36 VA • Siguranță electrică - clasa 2, tip B • Dimensiuni generale -</p>	CE

				Dimensiuni generale - 200x60x85 mm • Greutate - 0,7 kg • Garanție - 12 luni Conținutul livrării • Aparat, • indicator de câmp magnetic, • manual	200x60x85 mm • Greutate - 0,7 kg • Garanție - 12 luni Conținutul livrării • Aparat, • indicator de câmp magnetic, • manual		
5	Aparat de magnetoterapie	Almag plus	Rusia	EPZ	Alimentare cu curent alternativ frecvență 50 Hz tensiune ~ 230 V Putere nominală 110 V • A Lungimea cablului pentru conectarea radiatorului la unitatea de comandă 1,2 ± 0,1 m Lungimea cablului între două perechi de inductoare 0,4 ± 0,05 m Lungimea cablului de alimentare 2,0 ± 0,1 m Parametrii și caracteristicile câmpurilor magnetice pulsate: Tipuri de câmpuri: • „funcționare”, în care există o excitație secvențială a tuturor bobinelor inductorilor; • „staționar”, în care există o excitație simultană a tuturor bobinelor inductorului Dispozitivul asigură funcționarea în modul intermitent timp de 8 ore: timp de expunere - 20 de minute pentru toate modurile, 10 minute - pauză. Timpul de	Alimentare cu curent alternativ frecvență 50 Hz tensiune ~ 230 V Putere nominală 110 V • A Lungimea cablului pentru conectarea radiatorului la unitatea de comandă 1,2 ± 0,1 m Lungimea cablului între două perechi de inductoare 0,4 ± 0,05 m Lungimea cablului de alimentare 2,0 ± 0,1 m Parametrii și caracteristicile câmpurilor magnetice pulsate: Tipuri de câmpuri: • „funcționare”, în care există o excitație secvențială a tuturor bobinelor inductorilor; • „staționar”, în care există o excitație simultană a tuturor bobinelor inductorului Dispozitivul asigură funcționarea în modul intermitent timp de 8 ore: timp de expunere - 20 de minute pentru toate modurile, 10 minute - pauză. Timpul de expunere este setat automat la	CE

					expunere este setat automat la setarea programului. În timpul funcționării, dispozitivul este rezistent la factorii climatici la o temperatură ambiantă cuprinsă între +10 și +35 ° C și nominal	setarea programului. În timpul funcționării, dispozitivul este rezistent la factorii climatici la o temperatură ambiantă cuprinsă între +10 și +35 ° C și nominal	
	DDP – Franco destinație vamuit, Incoterms 2013						

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