

Formularul ofertei (F3.1)

[Ofertantul va completa acest formular în conformitate cu instrucțiunile de mai jos. Nu se vor permite modificări în formatul formularului, precum și nu se vor accepta înlocuiri în textul acestuia.]

Data depunerii ofertei:

16.05.2019

Licitația- N19/00011

Invitație la licitația - N19/00011

Alternativa Nr.:

Către: Centrul p/u achiziții publice centralizate în sanătate
[numele deplin al autorității contractante]

SRL "RESTMED" declară că:

[denumirea ofertantului]

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. _____

[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]

b) SRL "RESTMED" se angajează să

[denumirea ofertantului]

furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii _____

[introduceți o descriere succintă a bunurilor și/sau a serviciilor]

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie: **1149500.0 un milion osutapatruzeci si nouamii cinci sute lei**

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie: **1379400.0 un milion treisute sapte zeci si noua mii patru sute lei**

[introduceți prețul pe loturi (unde e cazul) și totalul ofertei în cuvinte și cifre, indicând toate sumele și valutele respective]

e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în FDA4.8., începînd cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu FDA5.2., va rămîne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment pînă la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, SRL "RESTMED"

[denumirea ofertantului]

se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA7, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul IPO5.4.

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul IPO5.5.

Semnat:

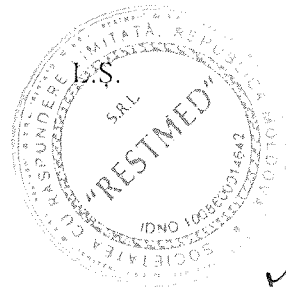
[semnătura persoanei autorizate pentru semnarea ofertei]

Nume: Busuioc Anatol

În calitate de: Director

[funcția oficială a persoanei ce semnează formularul ofertei]

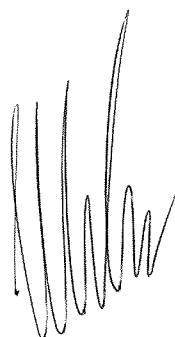
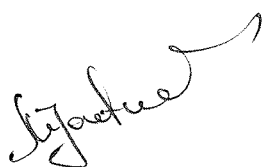
Ofertantul: SRL "RESTMED"



Handwritten signatures of the signatory and other individuals.

Adresa: Drumul viilor 42/3-89

Data: "27" 05, 2019



Specificații de preț (F4.2)


[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii N19/00011, din 16.05.2019, CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE

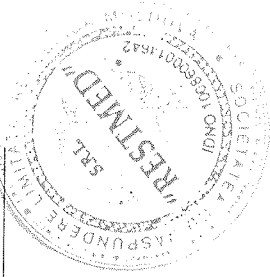
Denumirea procedurii de achiziție: Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Bunuri							
Lot.16	Pat pentru examinare (mecanic) adulti, 140310	Buc.	4.0	32250.0	38700.0	129000.0	154800.0	45 zile
Lot.20	Fotoliu ginecologic, 140600	Buc	20.0	24975.0	29970.0	499500.0	599400.0	45 zile
Lot.28	Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continua, 260110	Buc	1.0	299000.0	358800.0	299000.0	358800.0	45 zile

Lot.36	Spirograf, +200turbine+cleste 2buc.+hirtie 20buc.260500	Buc.	6.0	28750.0	34500.0	172500.0	207000.0	45=ile
Lot.37	Spirograf pentru conexiune la PC, +200turbine+2cleste 260510	Buc.	3.0	16500.0	19200.0	49500.0	59400.0	45=ile
	Total					1149500.0	1379400.00	

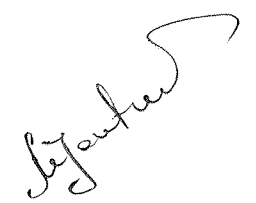
Semnat:  Numele, Prenumele: Busuioac Anatol, în calitate de: Director

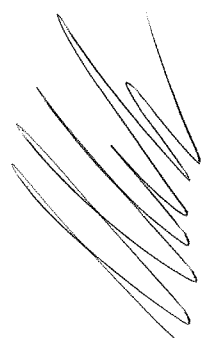
Oferantul: SRL "RESTMED" Adresa: Drumul vitor42/3-89





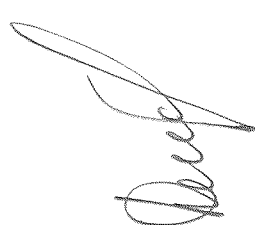






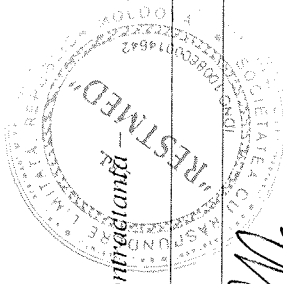






Specificații tehnice (F4.1)

[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 de achiziție N19/00011, din 16.05.2019, CENTRUL PENTRU ACHIZIȚII PUBLICE CENTRALIZATE ÎN SĂNĂTATE

Denumirea procedurii de achiziție Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019

[Handwritten signature]

Cod CPV	Denumirea bunurilor	Modelul articolului	Țara de origine	Produce cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea/tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7	8
33100000-1	Bunuri –dispozitive medicale						
	Lotul 16						
	Pat p/u examinare	Safari Puma S2.F4-H	Polonia	Meden	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Canapea reglabila pentru examinarea pacientilor in IMSP Parametru Specificatie Sectiuni ≥ 2 Material carcasa cadru din oțel Husă da Saltea da Dimensiune, cm ≥ 190x60x60 Inaltimea reglabila, cm da 60 - 80	Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310 Descriere Canapea reglabila pentru examinarea pacientilor in IMSP Parametru Specificatie Sectiuni ≥ 2 Material carcasa cadru din oțel Husă da Saltea da Dimensiune, cm ≥ 190x60x60 Inaltimea reglabila, cm da 60 - 80	CE.I.SO

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

				<p>Greutate pacient maxim, kg ≥ 200 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie da hartie ≥ 20 buc. Rotile cu blocare ≥ 2 Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310</p> <p>Descriere Canapea reglabila pentru examinarea pacientilor in IMSP Parametru Specificatie Sectiuni ≥ 2 Material carcasa cadru din oțel înusă da Saltea da Dimensiune, cm $\geq 190 \times 60 \times 60$ Inaltimea reglabila, cm da 60 - 80 Greutate pacient maxim, kg ≥ 200 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie da hartie ≥ 20 buc. Rotile cu blocare ≥ 2 Pentru dispozitivele medicale</p>	Greutate pacient maxim, kg ≥ 200 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie da hartie ≥ 20 buc. Rotile cu blocare ≥ 2 Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310
				<p>Greutate pacient maxim, kg ≥ 200 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie da hartie ≥ 20 buc. Rotile cu blocare ≥ 2 Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310</p> <p>Descriere Canapea reglabila pentru examinarea pacientilor in IMSP Parametru Specificatie Sectiuni ≥ 2 Material carcasa cadru din oțel înusă da Saltea da Dimensiune, cm $\geq 190 \times 60 \times 60$ Inaltimea reglabila, cm da 60 - 80 Greutate pacient maxim, kg ≥ 200 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie da hartie ≥ 20 buc. Rotile cu blocare ≥ 2 Pentru dispozitivele medicale</p>	Greutate pacient maxim, kg ≥ 200 Tetiera reglabilă Suport rolă hartie da hartie ≥ 20 buc. Rotile cu blocare ≥ 2 Pat pentru examinare (mecanic) adulti Cod 140310
				<p>Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă Cod 260110 Descriere Electroencefalograf care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele</p>	Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă Cod 260110 Descriere Electroencefalograf care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele pentru
				<p>Electroencefalograf p/ă monitorizarea EEG continuă</p>	Electroencefalograf p/ă monitorizarea EEG continuă Cod 260110 Descriere Electroencefalograf care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele
				<p>Lotul 28</p>	
				<p>Neuron-Spectr65</p>	
				<p>Rusia</p>	
				<p>Neirosoli</p>	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

CE-ISO

				<p>proceduri de diagnostic.</p> <p>De asemenea aici intră monitoare-EEG dedicate pentru utilizarea continuă. Parametrul Specificația Aplicații Diagnosticul EEG de Monitorizarea EEG de PSG de LTM de Electroencefalografia de Altele de Numărul de canale ≥ 32 Rezoluția datelor EEG, bit ≥ 14 Gama frecvenței de lucru, Hz > 200 Display Funcția frecz de Afișare derivatii ≥ 32 Dimensiuni \geq 20 inci EEG în timp real de Verificarea impedanței electrodului Automată Filtru de rejecție comună, dB 100 la 50 Hz; Impedanța preamplificatorului, Mohm ≥ 10 Calibrarea automată de Rata de calibrare selectată de utilizator de Detectarea și interpretarea datelor de Detectare automată de Alarme de Video digital de Comprimarea de Sincronizarea cu EEG de Capacitatea de stocare video/EEG ≥ 24 h</p>
			<p>pentru proceduri de diagnostic. De asemenea aici intră monitoare EEG dedicate pentru utilizarea continuă. Parametrul Specificația Aplicații Diagnosticul EEG de Monitorizarea EEG de PSG de LTM de Electroencefalografia de Altele de Numărul de canale ≥ 32 Rezoluția datelor EEG, bit ≥ 14 Gama frecvenței de lucru, Hz > 200 Display Funcția frecz de Afișare derivatii ≥ 32 Dimensiuni ≥ 20 inci EEG în timp real de Verificarea impedanței electrodului Automată Filtru de rejecție comună, dB 100 la 50 Hz Impedanța preamplificatorului, Mohm ≥ 10 Calibrarea automată de Rata de calibrare selectată de utilizator de Detectarea și interpretarea datelor de Detectare automată de Alarme de</p>	

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

					<p>Video digital da Comprimarea da Sincronizarea cu EEG da Capacitatea de stocare video/EEG ≥ 24 h Fotostimulator da Interfașă de ieșire da I/O auxiliare da Monitoring de la distanță Opțiune SISTEM PC CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 320 Gb, RAM min. 4 Gb, Windows 7/8/10 +licență da Tip de stocare HDD, purtători mobili (CD-R, DVD); Printer da Printare automată Opțiune Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient da Afișări Afișare ord. data da Afișare ID pacient da Alimentare 220 V, 50 Hz da Baterie internă Pentru versiunile Laptop da *</p>	<p>Fotostimulator da Interfașă de ieșire da I/O auxiliare da Monitoring de la distanță Opțiune SISTEM PC CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 320 Gb, RAM min. 4 Gb, Windows 7/8/10 +licență da Tip de stocare HDD, purtători mobili (CD- R, DVD); Printer da Printare automată Opțiune Adnotări Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient da Afișări Afișare ord. data da Afișare ID pacient da Alimentare 220 V, 50 Hz da Baterie internă Pentru versiunile Laptop da</p>			
Lotul 36									
Spirograf	NEW Spirolab	Italia	MIR		<p>Spirograf Cod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru măsurarea debitului de</p>	<p>Spirograf Cod 260500 Descriere Spirometru de diagnosticare utilizat pentru măsurarea debitului de aer și</p>	CE, ISO		

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

				<p> aer și a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SV], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Gama de volum- 0-5 l Gama de flux- 0-10 l/s Memoraarea automată a celor Memoraarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie de Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF FVC IVC T1 Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-5$ l Diapazonul de flux $\geq 0-10$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Afisaj Interfața PC de Alimentaare </p>
				<p> a volumelor rezultate din manevrele de spirometrie de bază (de exemplu, capacitatea vitală forțată [SV], fluxul de vîrf [PF], volumul expirator forțat într-o secundă [FEV1]). Parametrul Specificația Tip Spirometru portabil Gama de volum- 0-5 l Gama de flux- 0-10 l/s Memoraarea automată a celor Memoraarea automată a celor mai bune 3 rezultate de spirometrie de Parametri măsurați FVC FEV1 FEV1/FVC Raport PEF FVC IVC T1 Te IC IRV ERV TV Printer intern Memorie nu mai puțin de 300 teste grafice memorate Transfer date la PC teste pacient verificare aparat up-gradare software Dispozitivul de măsură bidirecțional Diapazonul de volum $\geq 0-5$ l Diapazonul de flux $\geq 0-10$ l/s Eroarea la volum $\leq 3\%$ Afisaj Interfața PC de Alimentaare </p>

				afişarea rezultatelor "da Să fie inclus toate consumabilele necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare" Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult I buc. Clește pentru nas tip pediatric I buc	necesare pentru 200 investigații "filtre antibacteriale sau turbine de unică utilizare" Seringă de calibrare da, (doar în cazul dacă este necesară) Clește pentru nas tip adult I buc. Clește pentru nas tip pediatric I buc	
	Lotul 20			Fotoliu ginecologic Cod 140600 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Axiome electromecanică Secțiuni ≥ 3 Suporturi pentru mâini pentru picioare Căreusul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici hidropime reglabilă 55 - 90 cm Capacitate maximă ≥ 150 kg #Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale n	Fotoliu ginecologic Cod 140600 Descriere Destinat amplasării pacientului pentru investigații ginecologice Parametrul Specificația Axiome electromecanică Secțiuni ≥ 3 Suporturi pentru mâini pentru picioare Căreusul oțel vopsit electrostatic Suprafața acoperită cu material moale, rezistent la detergenți chimici hidropime reglabilă 55 - 90 cm Capacitate maximă ≥ 150 kg #Pentru dispozitivele medicale înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale n	
				Fotoliu ginecologic.		CE.ISO

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

