

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: "27" Mai 2019

Licitația Nr.: 19/00011

Invitație la licitația Nr.: **12 din 09.04.2019**

Alternativa Nr.: _____

Către: **Centrul Pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate**

GGA International Grup SRL " declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările: Rg02-1608 din data de 02.05.2019
- b) **GGA International Grup SRL** " se angajează să furnizeze/presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri și/sau servicii: achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:
9 82 959,60 lei (*Nouă sute optzeci și două mii nouă sute cincizeci și nouă lei, 60 bani*).
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:
1 179 551,52 lei (*Un milion o sută șaptezeci și nouă mii cinci sute cincizeci și unu lei, 52 bani*).
- e) Prezenta ofertă va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade; În cazul acceptării prezentei oferte, „**GGA International Grup SRL** se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- f) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4**.
- g) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce face 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: _____

L.Ș.

Nume: **Gheorghe Alexa**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **GGA International Grup SRL**

Adresa: **Ismail 100/2, of 44**

Data: "24" Mai 2019

Specificații de preț (F 4.2)

[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]

Numărul licitației: **19/00011**

Data: „27” Mai 2019

Alternativa nr.: _____

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

Lot: 27, 28

Pagina: ___ din ___

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Bunuri/Servicii:							
	Lotul 27	buc	3	234 008,00	280 809,60	702 024,00	842 428,80	45 de zile din data înregistrării contractului la A.A.P.
	Total lot 13					<u>702 024,00</u>	<u>842 428,80</u>	
	Lotul 28	buc	1	280 935,60	337 122,72	280 935,60	337 122,72	45 de zile din data înregistrării contractului la A.A.P.
	Total lot 28					<u>280 935,60</u>	<u>337 122,72</u>	
	Total					<u>982 959,60</u>	<u>1 179 551,52</u>	

Semnat:

Numele, Prenumele: **Alexa Gheorghe**

În calitate de: **Director**

Ofertantul: **GGA International Grup SRL**

Adresa: **Ismail 100/2, oficiu 44**

Numărul licitației:	19/00011	Data: „27” Mai 2019	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	Achiziționarea centralizată a dispozitivelor medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019	Lot: 27, 28	Pagina: ___ din ___

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Tara 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
	Bunuri/Servicii:						
	Lotul 27						
	Aparat radiologic digital portativ	Neurowerk EEG34	Germania	Sigma Medizin-Technic GmbH	Anexa Nr.1	Anexa Nr.1	CE, ISO
	Lotul 28						
	Aspirator chirurgical	Neurowerk EEG34	Germania	Sigma Medizin-Technic GmbH	Anexa Nr.2	Anexa Nr.2	CE, ISO

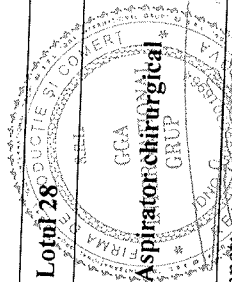
Semnăt:

Numele, Prenumele: *Gheorghe Alexa*

În calitate de: *Director*

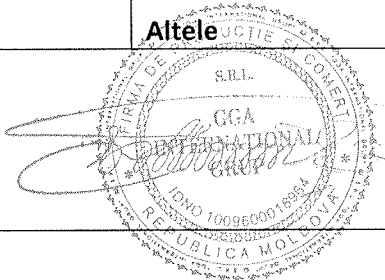
Ofertantul: GGA Internațional Grup

Adresa: *Ismail 100/2, oficiu 44*



[Handwritten signatures and marks]

Electroencefalograf cu funcții de bază		Anexa Nr.1	
Cod		260100	
Denumire sistem		Neurowerk EEG34 desktop	
Producător		Sigma Medizin-Technic GmbH	
Țară de origine		Germania	
Descriere	Electroencefalograful cu funcții de bază măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și prindează datele pentru proceduri de diagnostic.	Da, Electroencefalograful cu funcții de bază măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și prindează datele pentru proceduri de diagnostic. <i>Broșură Neurowerk EEG pag. 6, NEUROWERK EEG Working more efficiently</i>	
Parametrul		Specificația	
Aplicații	Diagnosticul EEG	da	Da, Diagnosticul EEG <i>Broșură Neurowerk EEG pag. 6, NEUROWERK EEG Working more efficiently</i>
	Electroencefalografia	da	Da, Electroencefalografia <i>Broșură Neurowerk EEG pag. 7, EEG software for efficient working</i>
	Altele	Să se indice	Detecția paternelor și spicurilor. Electroencefalografia <i>Broșură Neurowerk EEG pag. 8, Effective detection of spikes, source analysis</i>
Numărul de canale		≥32	Da, 34 canale <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34</i>
Rezoluția datelor EEG, bits		≥ 12	Da, 24 bits <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Sampling Resolution</i>



Handwritten signatures and initials at the bottom of the page, including a large signature that appears to be 'Beech'.

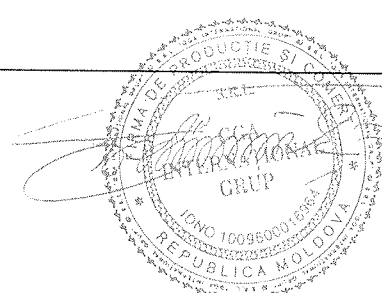
		>200	Da, 532 HZ <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neuowerk EEG 34, Upper Frequency Limit</i>
Display	Funcția freez	da	Da, <i>Broșură Neuowerk EEG pag.7, EEG software for efficient working</i>
	Afișare derivații	≥32	Da, 34 derivații 26 derivații – EEG 8 derivații poligrafice <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neuowerk EEG</i> EEG channels <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neuowerk EEG 34, Polygraphycs Channels</i>
	Dimensiuni	≥ 20 inci	Da, 23 inch Full HD <i>Broșură Neuowerk EEG pag.3, Full HD monitor</i>
	EEG în timp real	da	Da, EEG în timp real <i>Broșură Neuowerk EEG pag.8, Online EEG analyses</i>
	Verificarea impedanței electrodului	Automată	Da, Automată <i>Product data EEG System pag.2, Amplifier type, Neuowerk EEG 34, Impedance Measurments</i>
Filtru de rejecție comună, dB		100 la 50 Hz	Da, 129 dB <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neuowerk EEG 34, CMRR</i>
Impedanța preamplificatorului, Mohm		≥ 10	Da, 20 000 MΩ(20 GΩ) <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neuowerk EEG 34,</i>

205

Signature

205

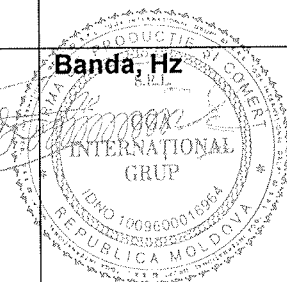
205



Handwritten signature at the bottom of the page.



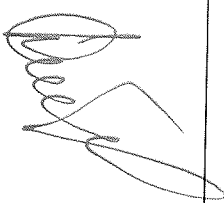

Handwritten mark at the bottom right of the page.

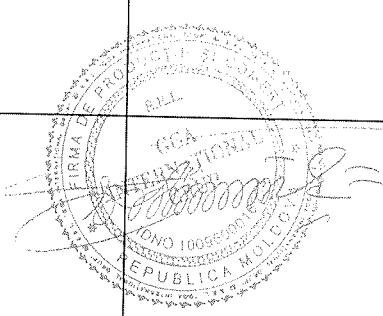
			<i>Input impedance</i>
Calibrarea	automată	da	Da, automată
	Rata de calibrare selectată de utilizator	da	Da, rată de calibrare selectată de utilizator
Detectarea și interpretarea datelor		da	Da, Detectarea și interpretarea datelor <i>Broșură Neurowerk EEG pag.8, Online EEG analyses</i> <i>Broșură Neurowerk EEG pag.8, Effective detection of spikes, source analysis</i>
Controlul sensibilității	Setări manuale	da	Da, <i>Setări manuale Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Transfer Sensivity</i>
	În pași	da	Da, 7 pași <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Transfer Sensivity</i>
	Gama, $\mu\text{V}/\text{mm}$	1-100	Da, 511 mV <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Dynamic Range EEG</i>
Filtru de frecvență înaltă	Banda, Hz	≤ 0.3 la setări de frecvență joasă	Da, 0-66.5Hz <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Noise</i>
	Setare manuală	da	Da, setare manuală
Filtru de frecvență înaltă	Banda, Hz	≥ 70 la setări a frecvenței înalte	Da, 532 Hz <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Upper frequency Limit</i>
	Setare manuală	da	Da, setare manuală
Filtru notch		da	Da, filtru notch <i>Product data EEG System pag.1,</i>

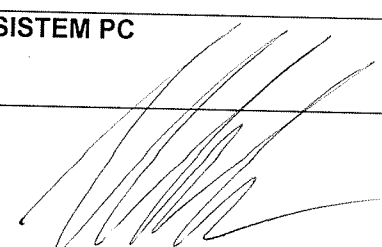


Handwritten signatures and marks on the right side of the page, including a large signature at the bottom right.

			Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Noise
	Setare manuală	da	Da, setare manuală
Video digital	Opțiune	da	Da, poate fi inclus opțional Broșură Neurowerk EEG pag.4, Full HD network camera
	Comprimarea	da	Da, comprimare
	Sincronizarea cu EEG	da	Da, sincronizare cu EEG Broșură Neurowerk EEG pag.7, EEG software for efficient working, Synchronous full HD video recording
	Capacitatea de stocare video/EEG	≥ 24 h	Da, 24 h
Fotostimulator		Optional	Da, fotostimulator poate fi inclus opțional Broșură Neurowerk EEG pag.4, Photoc stimulator NEUROWERK F40
Interfașă de ieșire		da	Da, Product data EEG System pag.2, Amplifier type, Neurowerk EEG 34,Auxilliary Channel ambient Light
I/O auxiliare		Să se indice	Temperatură, SaO2, etCO2, canal pentru presiune Product data EEG System pag.2, Amplifier type, Neurowerk EEG 34,Auxilliary Channel
REMOTE MONITORING		Optional	Da, există posibilitate de opțiune de vizualizare la distanță cu sincronizare în timp real cu serverul Broșură Neurowerk EEG pag.2, Synchronisation of the data of mobile recording stations with the server
SISTEM PC	CPU Intel Core 2 Duo, HDD min. 320 Gb, RAM min.4 Gb,	da	Da, CPU Intel Cor i3 -6100 3.7 GHz , HDD 500 GB, RAM 4 Gb,

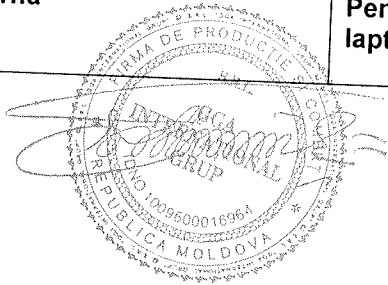











	Windows 7/8 /10+licență		Windows 10,
Tip de stocare		HD, purtători mobili(CD-R, DVD);	Da, HD, purtători mobili(CD-R, DVD); Broșură Neurowerk EEG pag.7, Export of EEG, video and results on any media
Printer		da	Da, printer inclus
Adnotări	Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient	da	Da, Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente, ora/data, ID Pacient
Afișări	Afișare oră, data	da	Da, Afișare oră, data
	Afișare ID pacient	da	Da, Afișare ID pacient
Alimentare	220 V, 50 Hz	da	Da, 220 V, 50 Hz
Baterie internă	Pentru versiunile laptop	da	Este veriune Desktop, nu necesită baterie internă.



dlle

Seofu

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

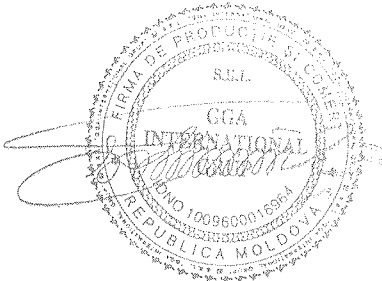
[Handwritten mark]

Handwritten scribble

Handwritten scribble

Handwritten scribble

Handwritten scribble

Electroencefalograf pentru monitorizarea EEG continuă		Anexa Nr.2		
Cod	260110			
Denumire Sistem			Neuowerk EEG34 desktop	
Producător			Sigma Medizin-Technic GmbH	
Țară de origine			Germania	
Descriere	Electroencefalograful care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele pentru proceduri de diagnostic. De asemenea aici intră monitoare-EEG dedicate pentru utilizarea continuă.		Da, Electroencefalograful care măsoară, amplifică, filtrează și înregistrează semnalul EEG și printează datele pentru proceduri de diagnostic. De asemenea aici intră monitoare-EEG dedicate pentru utilizarea continuă. <i>Broșură Neuowerk EEG pag. 6, NEUOWERK EEG Working more e ciently</i>	
Parametrul		Specificația	Specificația oferită	
Aplicații		Diagnosticul EEG	da	Da, Diagnosticul EEG <i>Broșură Neuowerk EEG pag. 6, NEUOWERK EEG Working more e ciently</i>
		Monitorizarea EEG	da	Da, Electroencefalografia <i>Broșură Neuowerk EEG pag. 7, EEG software for e cient working</i>
		PSG	da	Da, PSG <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neuowerk EEG 34, polygraphycs channels</i>
		LTM	da	Da, LTM <i>Broșură Neuowerk EEG pag. 8, Versatile window layout</i>
		Electroencefalografia	da	Da Da, Electroencefalografia

Stefan

DLB

DLB

DLB

DLB

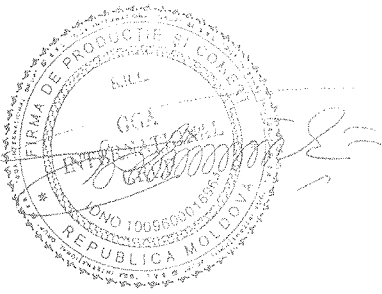
2

Dec

			<i>Broșură Neurowerk EEG pag. 7,</i> EEG software for efficient working
			Deteția paternelor și spicurilor. <i>Electroencefalografia Broșură Neurowerk EEG pag. 8,</i> Effective detection of spikes, source analysis
	Altele	da	
Numărul de canale		≥32	Da, 34 canale <i>Product data EEG System pag.1,</i> <i>Amplifier type, Neurowerk EEG 34</i>
Rezoluția datelor EEG, bits		≥ 12	Da, 24 bits <i>Product data EEG System pag.1,</i> <i>Amplifier type, Neurowerk EEG 34,</i> <i>Sampling Resolution</i>
Gama frecvenței de lucru, Hz		>200	Da, 532 HZ <i>Product data EEG System pag.1,</i> <i>Amplifier type, Neurowerk EEG 34,</i> <i>Upper Frequency Limit</i>
Display		Da	Da, <i>Broșură Neurowerk EEG pag.7 ,</i> EEG software for efficient working
	Funcția freez		Da, 34 derivații 26 derivații – EEG 8 derivații poligrafice <i>Product data EEG System pag.1,</i> <i>Amplifier type, Neurowerk EEG 34,</i> EEG channels <i>Product data EEG System pag.1,</i> <i>Amplifier type, Neurowerk EEG 34,</i> Polygraphycs Channels
	Afișare derivații	≥32	
	Dimensiuni	≥ 20 inci	Da, 23 inch Full HD <i>Broșură Neurowerk EEG pag.3, Full HD monitor</i>

01/15

Stefan



Handwritten signature

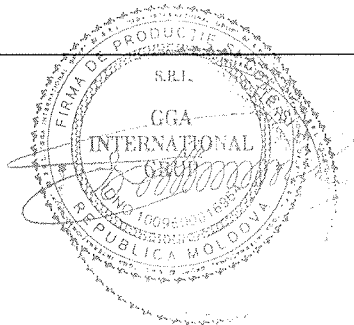
Handwritten signature

Handwritten signature

Large handwritten signature

Handwritten mark

		EEG în timp real	da	Da, EEG în timp real <i>Broșură Neurowerk EEG pag.8, Online EEG analyses</i>
		Verificarea impedenței electrodului	Automată	Da, Automată <i>Product data EEG System pag.2, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Impedance Measurements</i>
		Filtru de rejecție comună, dB	100 la 50 Hz	Da, 129 dB <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, CMRR</i>
		Impedanța preamplificatorului, Mohm	≥ 10	Da, 20 000 MΩ(20 GΩ) <i>Product data EEG System pag.1, Amplifier type, Neurowerk EEG 34, Input impedance</i>
Calibrarea		automată	da	Da, automată
		Rata de calibrare selectată de utilizator	da	DA, Rata de calibrare selectată de utilizator
		Detectarea și interpretarea datelor	da	, Detectarea și interpretarea datelor <i>Broșură Neurowerk EEG pag.8, Online EEG analyses</i> <i>Broșură Neurowerk EEG pag.8, E ective detection of spikes, source analysis</i>
		Detectare automată	da	Da, <i>Broșură Neurowerk EEG pag.8, Online EEG analyses</i> <i>Broșură Neurowerk EEG pag.8, E ective detection of spikes, source analysis</i>
		Alarmer	da	Da, alarmer
Video digital			da	Da, setare manuală
		Comprimarea	da	Da, este inclus <i>Broșură Neurowerk EEG pag.4,</i>



Jejodue

du

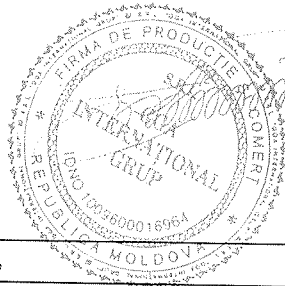
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

			Full HD network camera
	Sincronizarea cu EEG	da	Da, comprimare
	Capacitatea de stocare video/EEG		Da, sincronizare cu EEG Broșură Neurowerk EEG pag.7, EEG software for efficient working, Synchronous full HD video recording
Fotostimulator		Da	Da, Fotostimulator
Interfașă de ieșire		da	Product data EEG System pag.2, Amplifier type, Neurowerk EEG 34,Auxilliary Channel ambient Light
I/O auxiliare		da	Da Temperatură, SaO2, etCO2, canal pentru presiune Product data EEG System pag.2, Amplifier type, Neurowerk EEG 34,Auxilliary Channel
Monitoring de la distanță		Opzione	Da, există posibilitate de opțiune de vizualizare la distanță cu sincronizare în timp real cu serverul Broșură Neurowerk EEG pag.2, Synchronisation of the data of mobile recording stations with the server
SISTEM PC		da	Da,PC CPU Intel Cor i3 - 6100 3.7 GHz , HDD 500 GB, RAM 4 Gb, Windows 10,
Tip de stocare		HDD, purtători mobili(CD-R, DVD);	Da, HD, purtători mobili(CD-R, DVD); Broșură Neurowerk EEG pag.7, Export of EEG, video and results on any media R, DVD);
Printer		da	Da, inclus
		Printare automată	Opzione
Adnotări		Valorile filtrului, Scala orizontală și verticală, evenimente,	da

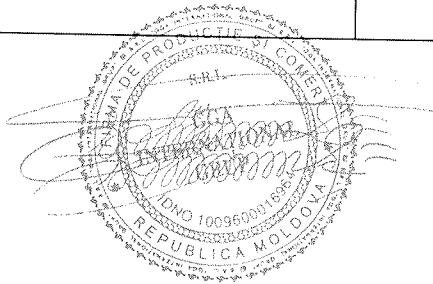


Handwritten signatures and initials on the left side of the page, including a large signature at the top and several smaller ones below.

Large handwritten signature at the bottom center of the page.

Small handwritten mark or signature at the bottom right of the page.

	ora/data, ID Pacient		
Afișări	Afișare oră, data	da	Da
	Afișare ID pacient	da	Da
Alimentare	220 V, 50 Hz	da	Da
Baterie internă	Pentru versiunile laptop	da	Este versiune desktop
			Da



Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

