

Formularul ofertei (F3.1)

Data depunerii ofertei: 27.05.2019

Procedura de achiziție Nr.: 19/00011 din 27.05.2019

Anunț de participare Nr.: 19/00011 din 09.04.2019

Către: *Centrul pentru Achiziții Publice Centralizate în Sănătate*

FPC "SOGNO" S.R.L. declară că:

- a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de atribuire, inclusiv modificările nr. Rg 02-1608 din 02.05.2019.
[introduceți numărul și data fiecărei modificări, dacă au avut loc]
- b) "SOGNO" S.R.L. se angajează să presteze, în conformitate cu documentele de atribuire și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și preț, următoarele bunuri/servicii
Achiziționarea centralizată de dispozitive medicale pentru aparatul diagnostic si alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019.
- c) Suma totală a ofertei fără TVA constituie:
707 295,0 (șapte sute șapte mii două sute nouăzeci și cinci lei, 00 bani) MDL.
- d) Suma totală a ofertei cu TVA constituie:
848 754,0 (opt sute patruzeci și opt mii șapte sute cincizeci și patru lei, 00 bani) MDL.
- 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;
- f) În cazul acceptării prezentei oferte, "SOGNO" S.R.L. se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu FDA7.2, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.
- g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu art. 74 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.
- 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.

Semnat: _____

Nume: Petru IAROVUI

În calitate de: Director

Ofertantul: "SOGNO" S.R.L.



Signature

Signature

Signature

Signature

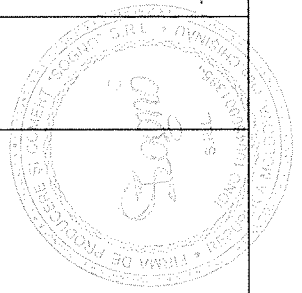
Signature

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: 19/00011	Data: 27 mai 2019	Alternativa nr. Nu se oferă
Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată de dispozitive medicale pentru aparatul diagnostic și alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019	Lot:	Pagina 1 din 7

Nr. lot	Denumirea bunurilor	Model articol	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard de de referință																																																		
21	Lampă cu fantă	SL-R5L SL-R5Z + Masă AT-20	China	Ray Vision / Snghai Mediworks	<p>Lampă cu fantă. Cod 170100. Descriere: Microscop binocular care permite examinarea stereoscopică detaliată a structurilor oculare.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Parametru</th> <th>Specificație</th> <th>Specificație</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Sistemul de iluminare</td> </tr> <tr> <td>Lățimea fantei, mm</td> <td>0-10 minimum, ajustabilă</td> <td>0-14 mm, ajustabilă</td> </tr> <tr> <td>Lungimea fantei, mm</td> <td>0-10 minimum, ajustabilă</td> <td>0-14 mm, ajustabilă</td> </tr> <tr> <td>Rotirea, grade</td> <td>0-90 maximum</td> <td>0-180°</td> </tr> <tr> <td>Filtre</td> <td>Minim: albastru, verde, absorbție de căldură</td> <td>Cobalt-albastru, Filtre absorbție căldură, Filtre fără roșu</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Microscopul</td> </tr> <tr> <td>Tipul</td> <td>Binocular</td> <td>Binocular</td> </tr> <tr> <td>Mărire totală</td> <td>10x minimum</td> <td>10x, 16x, 25x</td> </tr> <tr> <td>Metoda schimbare mărimi</td> <td>Să se indice</td> <td>În trepte</td> </tr> <tr> <td>Gama de reglare a dioptriei, dioptrii</td> <td>de la -7 la +7 minim</td> <td>de la -6 la +6</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">Gama de mișcare</td> </tr> <tr> <td>Deplasare laterală, mm</td> <td>>100</td> <td>110 mm</td> </tr> <tr> <td>Deplasare în adâncime, mm</td> <td>>100</td> <td>110 mm</td> </tr> <tr> <td>Deplasare în înălțime, mm</td> <td>>30</td> <td>30 mm</td> </tr> <tr> <td>Reglare fină de la joystick, mm</td> <td>>±10</td> <td>15 mm</td> </tr> <tr> <td>Reglarea înălțimii bărbiei, mm</td> <td>>70</td> <td>80 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Parametru	Specificație	Specificație	Sistemul de iluminare			Lățimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă	0-14 mm, ajustabilă	Lungimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă	0-14 mm, ajustabilă	Rotirea, grade	0-90 maximum	0-180°	Filtre	Minim: albastru, verde, absorbție de căldură	Cobalt-albastru, Filtre absorbție căldură, Filtre fără roșu	Microscopul			Tipul	Binocular	Binocular	Mărire totală	10x minimum	10x, 16x, 25x	Metoda schimbare mărimi	Să se indice	În trepte	Gama de reglare a dioptriei, dioptrii	de la -7 la +7 minim	de la -6 la +6	Gama de mișcare			Deplasare laterală, mm	>100	110 mm	Deplasare în adâncime, mm	>100	110 mm	Deplasare în înălțime, mm	>30	30 mm	Reglare fină de la joystick, mm	>±10	15 mm	Reglarea înălțimii bărbiei, mm	>70	80 mm	ISO, CE
Parametru	Specificație	Specificație																																																							
Sistemul de iluminare																																																									
Lățimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă	0-14 mm, ajustabilă																																																							
Lungimea fantei, mm	0-10 minimum, ajustabilă	0-14 mm, ajustabilă																																																							
Rotirea, grade	0-90 maximum	0-180°																																																							
Filtre	Minim: albastru, verde, absorbție de căldură	Cobalt-albastru, Filtre absorbție căldură, Filtre fără roșu																																																							
Microscopul																																																									
Tipul	Binocular	Binocular																																																							
Mărire totală	10x minimum	10x, 16x, 25x																																																							
Metoda schimbare mărimi	Să se indice	În trepte																																																							
Gama de reglare a dioptriei, dioptrii	de la -7 la +7 minim	de la -6 la +6																																																							
Gama de mișcare																																																									
Deplasare laterală, mm	>100	110 mm																																																							
Deplasare în adâncime, mm	>100	110 mm																																																							
Deplasare în înălțime, mm	>30	30 mm																																																							
Reglare fină de la joystick, mm	>±10	15 mm																																																							
Reglarea înălțimii bărbiei, mm	>70	80 mm																																																							


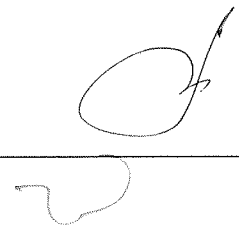

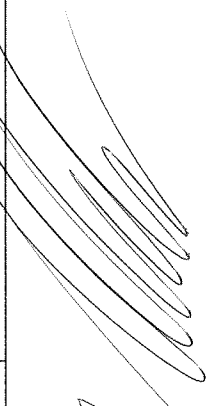

		Alti parametri		
		Da	Da	
	Alimentarea, 220V, 50 Hz	Setul standard.	Setul standard.	
	Accesorii	Bec: 2 buc.	Bec: 2 buc.	
			Masă electromecanică cu înălțime reglabilă	
	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	
	Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite	valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Certificat CE sau declarație de conformitate CE	
	Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	
	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic	
Oftalmoscop direct. Cod 170500. Oftalmoscop - dispozitiv pentru examinarea fundului de ochi.				
	Parametru	Specificație	Specificație	ISO, Declarația CE
	Tip Portabil	Portabil	Portabil	
	Diapazon focusare	-20 - +20 D, pasii Dioptrii 1-10; 15; 20	± 1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 15, 20 dioptrii	
	Sistem iluminare	LED	LED 3.7V (cu fibră optică)	
	5 fante	5 fante: <ul style="list-style-type: none"> • spot mare: da; • spot mic: da; • stea de fixatie: optional; • jumătate de spot: da; • filtru rosu: optional; • filtru albastru: optional; • filtru verde: optional 	6 aperturi: <ul style="list-style-type: none"> • cerc mare: Da • cerc mic: Da • spot rotund cu grilă fixație: Da • semi-cerc: Da • filtru rosu: optional; • filtru albastru: Da • filtru "fără roșu" (verde): Da 	

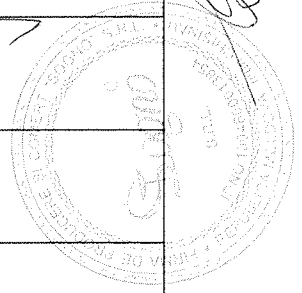


[Handwritten signature]

Alimentare	Baterii alcaline tip AA sau reîncărcabile	Baterie reîncărcabilă: Da	
	Încărcător de la rețea 220V 50Hz da	Încărcător de la rețea 220V 50Hz da	
Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	
Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsele oferite	Certificat CE sau declarație de conformitate CE	valabil - copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului	
Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	
Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	
Termometru digital. Cod 260610. Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman			
Termometru digital	Parametru	Specificația solicitată	Specificația oferită
	Afișaj	alfanumeric	Afișaj- alfanumeric
	Diapazon de măsurare	34-42 grad C	Diapazon de măsurare- 32-43.9 grad C
	Eroarea	0.1 grade C	Eroarea- 0.1 grade C
	Timp de măsurare	< 90 s	Timp de măsurare- < 90 s
	Control	on/off deconectare automată	Control- on/off deconectare automată
	Alarmer/indicatori	Vizuală- temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire	Alarmer/indicatori- Vizuală- temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire
	Acustică	temperatura finală ferbă	Acustică- temperatura finală ferbă
	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485
	Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite	valabil - copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Certificat CE sau declarație de conformitate CE

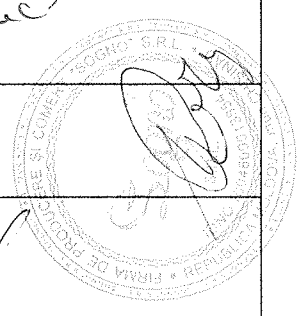
			Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	
			Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic	
			Termometru digital cu infraroșu. Cod 260620.	Termometru digital cu infraroșu. Cod 260620.	
			Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei și altele	Descriere Termometru electronic pentru măsurarea temperaturii corpului uman, camerei și altele	
			Parametru	Specificația solicitată	Specificația oferită
			Afișaj- alfanumeric		Afișaj- alfanumeric
			Diapazon de măsurare- 10-50 grad C		Diapazon de măsurare- 0 - 100 grad C
			Eroarea- 0.1 grade C		Eroarea- 0.1 grade C
			Timp de măsurare- < 10 s		Timp de măsurare- 2 s
			Control- on/off deconectare automată		Control- on/off deconectare automată
			Alarmer/indicatori- Vizuală- temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire		Alarmer/indicatori- Vizuală- temperatura finală baterie descărcată pornire/oprire
			Acustică- temperatura finală		Acustică- temperatura finală
			Alimentare Baterie 3V inclusă		Alimentare Baterie 3V inclusă
			Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485		Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485
			Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite		Certificat CE sau declarație de conformitate CE
			Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat		Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat
40	Termometru digital cu infraroșu	Ri-Thermo-N	Germania	Riester	ISO, CE

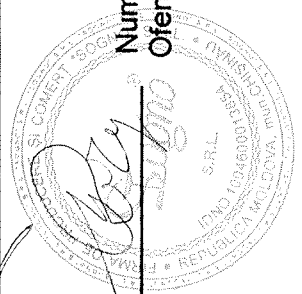


43	Tensiometru Adult	BK 2001	China	BOKANG	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic	ISO, CE
Cod 260700. Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korotcov								
Caracteristici tehnice					Pompă integrată din cauciuc	Pompă integrată din cauciuc	Pompă integrată din cauciuc	
					manșetă integrată din cauciuc	manșetă integrată din cauciuc	manșetă integrată din cauciuc	
					tonometrul și manșeta separate	tonometrul și manșeta separate	tonometrul și manșeta separate	
					tub aer din cauciuc	tub aer din cauciuc	tub aer din cauciuc	
Parametri tehnici limite de măsurare					0-300 mm Hg	0-300 mm Hg	0-300 mmHg	
Eroarea					nu mai mare de 3 mm Hg	nu mai mare de 3 mm Hg	nu mai mare de 3 mm Hg	
Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485					valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	
Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite					valabil - -copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Certificat CE sau declarație de conformitate CE	Certificat CE sau declarație de conformitate CE	
Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat					copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	
Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice					pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic	
Cod 260710. Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korotcov								
Caracteristici tehnice					Pompă integrată din cauciuc	Pompă integrată din cauciuc	Pompă integrată din cauciuc	
					manșetă integrată din cauciuc	manșetă integrată din cauciuc	manșetă integrată din cauciuc	
					tonometrul și manșeta separate	tonometrul și manșeta separate	tonometrul și manșeta separate	
					tub aer din cauciuc	tub aer din cauciuc	tub aer din cauciuc	
Parametri tehnici limite de măsurare					0-300 mm Hg	0-300 mm Hg	0-300 mmHg	
Eroarea					nu mai mare de 3 mm Hg	nu mai mare de 3 mm Hg	nu mai mare de 3 mm Hg	
Fonendoscop					Da	Fonendoscop BK 3001	Fonendoscop BK 3001	
44	Tensiometru Adult cu fonendoscop	BK 2001 + BK 3001	China	BOKANG	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referință/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic	ISO, CE

	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	
	Certificat CE sau declarație de conformitate CE	valabil - copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite	Certificat CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite	
	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	
	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic	pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articol	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	
Cod 260720. Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korotcov					
45	Tensiometru Pediatric	e-mega® black (cod 1375-150)	Germania	RIESTER	
	Tip pacient	Pediatric			
	Caracteristici tehnice	Pompă integrată din cauciuc manșetă integrată din cauciuc tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc			
	Parametri tehnici limite de măsurare	0-200 mm Hg nu mai mare de 3 mm Hg			
	Eroarea	Nu			
	Fonendoscop	Nu			
	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	
	Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite	valabil - copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite	Certificat CE sau declarație de conformitate CE	
	Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	
	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	ISO, CE

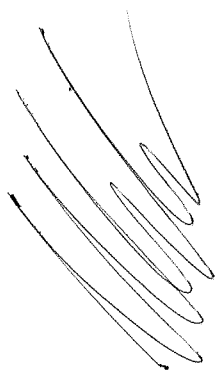


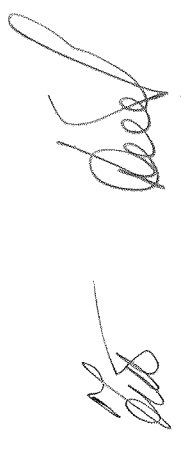
Cod 260730. Tensiometru mecanic destinat pentru măsurarea tensiunii arteriale prin metoda zgomotelor Korotkov			
46	Tensiometru Pediatric cu fonendoscop	e-mega® black + duplex © baby	RIESTER
	Tip pacient	Pediatric	Tensiometru aneroïd pediatric e-mega®black (cod 1375-150)
	Caracteristici tehnice	Pompă integrată din cauciuc manșetă integrată din cauciuc tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc	Pompă integrată din cauciuc manșetă integrată din cauciuc tonometrul și manșeta separate tub aer din cauciuc
	Parametri tehnici limite de măsurare	0-200 mm Hg	0-300 mmHg
	Eroarea	nu mai mare de 3 mm Hg	nu mai mare de 3 mm Hg
	Fonendoscop	Da	Stetofonendoscop duplex® baby (cod 4041)
	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485	valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului	Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485
	Certificat CE sau declarație de conformitate CE în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pu produsele oferite	valabil - copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Certificat CE sau declarație de conformitate CE
	Manuale de service în una din limbile de circulație internațională (rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat	copie- confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.	Manuale de service în rusa/engleza) și manualul de utilizare cu prezentarea traducerii la momentul livrării în limba de stat
	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice	pe suport hîrtie sau în format electronic, cu indicarea/marcarea numărului de referința/modelul articolului atribuit numărului lot oferit	Catalogul producătorului / prospecte / documente tehnice pe suport hîrtie sau în format electronic



Semnat:  Numele, prenumele: **Iarovoi Petru**
Ofertantul: **FPC SOGNO SRL**

În calitate de: **Director**
Adresa: **m. Chișinău, str. Academiei nr.2**





Specificații de preț (F 4.2)

Numărul licitației: 19/00011	Data: 27 mai 2019	Alternativa nr. Nu se oferă
Denumirea licitației: Achiziționarea centralizată de dispozitive medicale pentru aparatul diagnostic si alte investigații conform necesităților IMSP, pentru anul 2019	Lot: 21, 24, 39, 40, 43, 44, 45, 46	Pagina 1 din 1

Nr. Lot	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Unitate măsură	Cantitatea	Preț fără TVA	Preț cu TVA	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termen livrare
21	Lampa cu fanta	Buc	3	62500,00	75000,00	187500,00	225000,00	45 zile
24	Oftalmoscop	Buc	13	3950,00	4740,00	51350,00	61620,00	45 zile
39	Termometru digital	Buc	969	115,00	138,00	111435,00	133722,00	45 zile
40	Termometru digital cu infrarosu	Buc	22	1050,00	1260,00	23100,00	27720,00	45 zile
43	Tensiometru	Buc	411	130,00	156,00	53430,00	64116,00	45 zile
44	Tensiometru Adult cu fonendoscop	Buc	804	185,00	222,00	148740,00	178488,00	45 zile
45	Tensiometru Pediatric	Buc	8	655,00	786,00	5240,00	6288,00	45 zile
46	Tensiometru Pediatric cu fonendoscop	Buc	115	1100,00	1320,00	126500,00	151800,00	45 zile
Total						707 295,00	848 754,00	

Nota: Termenul de valabilitate a ofertei: 120 zile.

Semnat: _____ Numele, prenumele: **Iarovoi Petru**
 Ofertantul: **FPC SOGNO SRL**

În calitate de: **Director**
 Adresa: **mun. Chișinău, str. Academiei nr.2**

