

## ANUNȚ DE PARTICIPARE

**privind achiziționarea Reactivelor și consumabilelor pentru dispozitive medicale de tip închis pentru anul 2019 - REPETAT**

(se indică obiectul achiziției)

**prin procedura de achiziție Licitatie deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”**
2. IDNO: **1003600150783**
3. Adresa: **MD-2025, mun. Chișinău, str. N. Testemițanu 29**
4. Numărul de telefon/fax: **(022)40-36-97**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **www.scr.md/achizitiipublicescr@gmail.com**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: ***documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP***
7. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Lot	Denumirea poziției	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte fără TVA)
<b>1</b>		<b>Lotul 1</b>					<b>1587500,00</b>
1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	AFP reagent,	set	40	AFP reagent,	
2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CEA reagent	set	32	CEA reagent	
3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 19-9 reagent	set	35	CA 19-9 reagent	
4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 125 reagent	set	23	CA 125 reagent	
5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PSA total reagent,	set	42	PSA total reagent,	
6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci	HBsAg reagent,	set	90	HBsAg reagent,	

		8200 sistem închis (Reactivi imunologici)					
7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBs reagent	set	30	Anti-HBs reagent	
8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	HBeAg reagent	set	3	HBeAg reagent	
9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-Hbe reagent	set	3	Anti-Hbe reagent	
10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBc reagent,	set	55	Anti-HBc reagent,	
11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HBc IgM reagent	set	3	Anti-HBc IgM reagent	
12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-HCV reagent	set	86	Anti-HCV reagent	
13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-CCP reagent	set	4	Anti-CCP reagent	
14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBc	set	2	Control Anti-HBc	
15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBs	set	2	Control Anti-HBs	
16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control HBsAg	set	2	Control HBsAg	
17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HCV	set	2	Control Anti-HCV	
18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-HBc IgM	set	1	Control Anti-HBc IgM	

		imunologici)					
19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-Hbe	set	1	Control Anti-Hbe	
20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control HBeAg	set	1	Control HBeAg	
21	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Control Anti-CCP	set	1	Control Anti-CCP	
22	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	AFP calibrator	set	2	AFP calibrator	
23	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 125 calibrator	set	2	CA 125 calibrator	
24	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CA 19-9 calibrator	set	2	CA 19-9 calibrator	
25	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	CEA calibrator	set	2	CEA calibrator	
26	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea markerilor hepatitelor virale și markeri tomorali analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PSA total calibrator	set	2	PSA total calibrator	
		<b>Lotul 2</b>					<b>140098,00</b>
1	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Tumormarker	set	3	PreciControl Tumormarker	
2	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	set	35	ProCell	
3	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	set	33	CleanCell	
4	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	set	14	PreClean M	
5	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	set	12	Assay Tips/Cups	
6	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Probe Wash M	set	2	Probe Wash M	
		<b>Lotul 3</b>					<b>142550,00</b>
1	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	set	11	Solutie Triger	

2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	set	11	Solutie Pre-Triger	
3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	set	60	Wash Bufer	
4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	set	12	Cupe de reactie	
5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	set	2	Probe conditioning solution	
6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	set	7	Septuri	
7	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBc calibrator	set	2	Anti-HBc calibrator	
8	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBc IgM calibrator	set	1	Anti-HBc IgM calibrator	
9	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-Hbe calibrator	set	1	Anti-Hbe calibrator	
10	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HBs calibrator	set	3	Anti-HBs calibrator	
11	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-HCV calibrator	set	2	Anti-HCV calibrator	
12	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	HBeAg calibrator	set	1	HBeAg calibrator	
13	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	HBsAg calibrator	set	3	HBsAg calibrator	
14	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-CCP calibrator	set	1	Anti-CCP calibrator	
15	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	set	2	Multichem IA Plus control	
		<b>Lotul 4</b>					<b>247109,16</b>
1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	TSH reagent, (200 teste în set)	set	33	TSH reagent, (200 teste în set)	
2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT3 reagent, (200 teste în set)	set	5	FT3 reagent, (200 teste în set)	
3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT4 reagent (200 teste în set)	set	14	FT4 reagent (200 teste în set)	
4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T3 reagent, (200 teste în set)	set	3	T3 reagent, (200 teste în set)	
5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T4 reagent, (200 teste în set)	set	3	T4 reagent, (200 teste în set)	
6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis	Anti-TPO reagent	set	23	Anti-TPO reagent	

		(Reactivi imunologici)					
7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	TSH CS	set	2	TSH CS	
8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT3 CS	set	1	FT3 CS	
9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FT4 CS	set	2	FT4 CS	
10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T3 CS	set	1	T3 CS	
11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	T4 CS	set	1	T4 CS	
12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor tiroidieni, analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Anti-TPO CS	set	2	Anti-TPO CS	
		<b>Lotul 5</b>					<b>65308,00</b>
1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Universal	set	3	PreciControl Universal	
2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl ThyroAB	set	2	PreciControl ThyroAB	
3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	set	14	ProCell	
4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	set	14	CleanCell	
5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	set	8	PreClean M	
6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	set	4	Assay Tips/Cups	
		<b>Lotul 6</b>					<b>59800,00</b>
1	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	set	2	Multichem IA Plus control	
2	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	set	6	Solutie Triger	
3	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	set	6	Solutie Pre-Triger	
4	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	set	24	Wash Bufer	
5	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	set	5	Cupe de reactie	
6	33696500-0	Materiale de control si consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	set	1	Probe conditioning solution	
		<b>Lotul 7</b>					<b>217208,35</b>

1	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Prolactin reagent,	set	8	Prolactin reagent,	
2	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FSH reagent,	set	3	FSH reagent,	
3	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	LH reagent,	set	3	LH reagent,	
4	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Estradiol reagent,	set	2	Estradiol reagent,	
5	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Progesterone reagent,	set	2	Progesterone reagent,	
6	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	DHEA-S reagent,	set	2	DHEA-S reagent,	
7	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cortisol reagent,	set	5	Cortisol reagent,	
8	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	hGH reagent	set	3	hGH reagent	
9	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PTH reagent,	set	22	PTH reagent,	
10	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	C-Peptide reagent	set	10	C-Peptide reagent	
11	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Prolactin CS	set	2	Prolactin CS	
12	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	FSH CS	set	1	FSH CS	
13	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	LH CS	set	1	LH CS	
14	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Estradiol CS	set	1	Estradiol CS	
15	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci	Progesterone CS	set	1	Progesterone CS	

		8200 sistem închis (Reactivi imunologici)					
16	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	DHEAS CS	set	1	DHEAS CS	
17	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	Cortisol CS	set	1	Cortisol CS	
18	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	hGH CS	set	1	hGH CS	
19	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	PTH CS	set	2	PTH CS	
20	33696500-0	Reagenți calibratori și materiale de control pentru determinarea hormonilor analizatorul Cobas 6000/Architect Ci 8200 sistem închis (Reactivi imunologici)	C-Peptide CS	set	1	C-Peptide CS	
		<b>Lotul 8</b>					<b>38966,00</b>
1	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	ProCell	set	8	ProCell	
2	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	CleanCell	set	8	CleanCell	
3	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreClean M	set	6	PreClean M	
4	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	Assay Tips/Cups	set	2	Assay Tips/Cups	
5	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Universal	set	1	PreciControl Universal	
6	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Cobas 6000 sistem închis	PreciControl Varia	set	2	PreciControl Varia	
		<b>Lotul 9</b>					<b>39221,40</b>
1	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Multichem IA Plus control	set	1	Multichem IA Plus control	
2	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Triger	set	5	Solutie Triger	
3	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Solutie Pre-Triger	set	5	Solutie Pre-Triger	
4	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Wash Bufer	set	12	Wash Bufer	
5	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Cupe de reactie	set	2	Cupe de reactie	
6	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Probe conditioning solution	set	1	Probe conditioning solution	
7	33696500-0	Materiale de control și consumabile pentru analizatorul Architect Ci 8200 sistem închis	Septuri	set	1	Septuri	
		<b>Valoarea estimativă totală</b>					<b>2537760,91</b>

**8. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):**

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) Pentru mai multe loturi;
- 3) Pentru toate loturile;

**9. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite**

(indicați se admite sau nu se admite)

**10. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: DDP – Franco destinație vămuit, Incoterms 2013, la necesitate, în decurs de 30 zile din data comenzii**

**11. Termenul de valabilitate a contractului: până la 31.12.2019**

**12. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):**

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	Formularul standard al Documentului Unic de Achiziții European -Original confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	DA
2	Formularul ofertei (F3.1)	Original – potrivit modelului (F3.1) confirmat prin semnătura și ștampila Participantului	DA
3	Oferta tehnică (F4.1)	- Specificații tehnice (F4.1) – conform Formularului (F4.1) confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	DA
4	Oferta financiară (F4.2)	- Specificații financiară (F4.2) – conform Formularului (F4.2) confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului.	DA
5	Garanția pentru oferta în valoare de 1% (Garanția bancară) (F3.2)	Original – (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei sau Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante	DA
6	Certificat/decizie de înregistrare/extras din registrul de stat	Copie emis de Agenția Servicii Publice confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	DA
7	Certificat de atribuire a contului bancar	Original sau copie – eliberat de banca deținătoare de cont, confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
8	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Copie – eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	DA
9	Prezentarea de dovezi privind conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standard relevante	*Coresponderea fiecărui parametru tehnic și standard de calitate, pentru fiecare poziție în mod individual va fi confirmată în mod obligatoriu, prin prezentarea documentelor confirmative, cu indicarea paginei din pașaportul tehnic, manualul utilizatorului, pliantul produsului (emise de producător). Ofertantul va evidenția, marca în pagina indicată, din fișa tehnică textul care confirmă specificația în cauză. Certificatele de calitate/standardizare vor fi prezentate inclusiv cu anexele corespunzătoare.	DA
10	Prezentarea mostrelor	- în decurs de 5 zile după solicitare	DA
11	Declarație pe proprie răspundere	-Termenul de valabilitate restant (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din termenul total de valabilitate al produsului.	DA
12	Declarație, pe propria răspundere, precum că livrarea la destinatar va avea loc cu respectarea lanțului condițiilor de păstrare și	- Declarație, pe propria răspundere, de la ofertant (cu semnătura și ștampila ofertantului), precum că livrarea la destinatar va avea loc cu respectarea lanțului condițiilor de păstrare și transportare a produsului, prevăzute de producător (temperatură, ermiticitate, etc.), pentru produsele care necesită. Pentru produsele livrarea cărora necesită condiții specifice de păstrare și transportare se vor prezenta documente confirmative de calitate (certificat de calitate	DA

transportare a produsului	CE/declarație de conformitate CE și/sau ISO în dependență de categoria produsului). * Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă. 3. Reagenții, soluțiile din set să fie lichizi și gata de lucru, în cazul când nu sînt liofilizați. Soluțiile de lucru să fie stabile mai mult de 30 zile. În instrucțiunea de folosire să fie indicată specificitatea și sensibilitatea testelor.	
---------------------------	--	--

**Notă:** Se va aplica criteriul de evaluare cel mai mic preț pe lot cu corespunderea cerințelor solicitate pentru loturile cu materiale de control și consumabile și loturile cu reagenți, operatorilor economici care vor oferi cel mai mic preț pe ambele loturi.

**13. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrînse și al procedurii negociate), după caz -**

**14. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): licitație electronică**

**15. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):**

**16. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Cel mai mic preț fără TVA, pe lot cu corespunderea cerințelor solicitate**

**17. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
1	Cel mai mic preț fără TVA, pe lot cu corespunderea cerințelor solicitate	
2	Se va aplica criteriul de evaluare cel mai mic preț pe lot cu corespunderea cerințelor solicitate pentru loturile cu materiale de control și consumabile și loturile cu reagenți, operatorilor economici care vor oferi cel mai mic preț pe ambele loturi.	

**18. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- până la: *[ora exactă]* conform SIA RSAP / [www.achizitii.md](http://www.achizitii.md)
- pe: *[data]* conform SIA RSAP / [www.achizitii.md](http://www.achizitii.md)

**19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:**

*Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP*

**20. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile**

**21. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

**22. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:**

*Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA "RSAP".*

**23. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Română**

**24. Garanția pentru oferta în valoare de 1% va fi prezentată sub formă de:**

- a) *Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei*
- b) *Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:*

*Beneficiarul plății: IMSP Spitalul Clinic Republican „Timofei Moșneaga”, mun.Chișinău, str.Testemițanu, 29*

*Denumirea Băncii: B.C. "Moldindconbank" S.A. fil. „Testemițeanu”, Chișinău*

*Codul fiscal: 1003600150783*

*Contul de decontare: IBAN – MD32ML000000002251502448*

*Codul bancar: MOLDM2X302*

**25. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:**

*Agencia Națională pentru Soluționarea Contestațiilor*

*Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;*

*Tel/Fax/email: 022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md*

**26. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):** \_\_\_\_\_

**27. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** \_\_\_\_\_

**28. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: BAP nr.73 din 18.09.2018**

**29. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform SIAR SAP**

**30. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:**

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
depunerea electronică a ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
sistemul de comenzi electronice	
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

**31. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): nu**

(se specifică da sau nu)

**32. Alte informații relevante: nu sunt**

Conducătorul grupului de lucru: **BALICA Ion**

