

ANUNȚ DE PARTICIPARE

la procedura de achiziție publică de tip CERERE A OFERTELOR DE PREȚURI

nr. 17/02021 din 23.06.2017

Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"
Tip procedură achiziție: Cerere a ofertelor de prețuri
Obiectul achiziției: Achiziționarea reactivelor pentru anul 2017 REPETAT
Cod CPV: 33696300-8

Data publicării anunțului de intenție: Nu e specificată

Această invitație la procedura de achiziție este urmarea anunțului de participare publicat în Buletinul Achizițiilor Publice Nr.: 50 din 23.06.2017.

În scopul achiziționării "Achiziționarea reactivelor pentru anul 2017 REPETAT"

conform necesităților autorității contractante (în continuare – Cumpărător), pentru perioada bugetară: 2017 este alocată suma necesară din sursa alocațiilor: CNAM

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor Bunuri:

Listă: Bunuri și specificații tehnice

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice			
1.1	33696300-8	Ser normal pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Mililitru	140.00	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY ;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL;C HOL;F;CHOL;CK;CKMB;CREA ;FE;GGT;GLDH;GLUC; HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;M G;PO3;TG;TP;UA;UREA
2		Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice			
2.1	33696300-8	Ser patologic pentru controlul calității investigațiilor biochimice	Mililitru	140.00	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY ;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL; CHOL;F;CHOL;CK;CKMB;CREA ;FE;GGT;GLDH;GLUC; HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;M G;PO3;TG;TP;UA;UREA
3		Calibrator universal pentru indicii biochimici			
3.1	33696300-8	Calibrator universal pentru indicii biochimici	Mililitru	90.00	ALB,ALP;GPT;GOT;AMY;PAMY ;BILE;DBIL;TBIL;CA;CHE;CL; CHOL;F;CHOL;CK;CKMB;CREA ;FE;GGT;GLDH;GLUC; HBDH;HBUT;LACT;LDH;LPS;M G;PO3;TG;TP;UA;UREA
4		Material control pentru PCE – 210 (flacoane 2,5 ml)			
4.1	33696300-8	Material control pentru PCE – 210 (flacoane 2,5 ml)	Set	3.00	WBC 109/l;RBC 1012/l;Hb g/dl;Hb mmol/l;Hct%;Hctl/l;MCV fl;MCH pg;MCH fmol;MCHC g/dl;MCHC mmol/l;RDW%;Plts 109/l;MPVfl;PDW%;LYMP%;MO NO%;GRAN%;LIMP#;MONO#;G
5		Material control pentru Drew –D3			
5.1	33696300-8	Material control pentru Drew –D3	Set	2.00	WBC 109/l;RBC 1012/l;Hb g/dl;Hb mmol/l;Hct%;Hctl/l;MCV fl;MCH pg;MCH fmol;MCHC g/dl;MCHC mmol/l;RDW%;Plts 109/l;MPVfl;PDW%;LYMP%;MO NO%;GRAN%;LIMP#;MONO#;G
6		Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT) și a TT cu protaminsulfat			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
6.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de trombină (TT) și a TT cu protaminsulfat	Bucată	800.00	Flacoane cu 3 ml reactiv trombin liofilizat. Metoda manuala, unitatea de măsura teste
7		Reagenți p/u determinarea timpului de protrombină (TP) cu calciu, activitatea tromboplastinei 14 – 16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1			
7.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de protrombină (TP) cu calciu, activitatea tromboplastinei 14 – 16 sec. și ISI nu mai mic de 1,1	Bucată	3500.00	Flacoane cu 10ml reactiv tromboplastin si calciu clorid liofilizat. Metoda manuala, unitatea de măsura teste
8		Reagenți p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)			
8.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de tromboplastină parțial activat (TTPA)	Bucată	1000.00	Flacoane cu 4ml reactiv APTT lichid si calciu clorid. Metoda manuala, unitatea de măsura teste
9		Reagenți p/u determinarea timpului de recalcificare activat (TRA)			
9.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea timpului de recalcificare activat (TRA)	Bucată	800.00	Flacoane cu reactiv caolina si calciu clorid. Metoda manuala, unitatea de măsura teste
10		Reagenți p/u determinarea activității fibrinolitice			
10.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea activității fibrinolitice	Bucată	800.00	Metoda manuala, unitatea de măsura teste
11		Reagenți p/u determinarea fibrinogenului			
11.1	33696300-8	Reagenți p/u determinarea fibrinogenului	Bucată	600.00	Metoda manuala, unitatea de măsura teste
12		Plasma de control normal 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)			
12.1	33696300-8	Plasma de control normal 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)	Mililitru	40.00	Flacon cu 1ml plasma liofilizata (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)
13		Plasma de control patologică 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)			
13.1	33696300-8	Plasma de control patologică 4 parametri (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)	Mililitru	40.00	Flacon cu 1ml plasma liofilizata (TT; TP; TTPA; Fibrinogen)
14		Soluție diluare PCE -210			
14.1	33696300-8	Soluție diluare PCE -210	Litru	40.00	Lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA
15		Soluție de hipoclorid 0,5 % PCE -210			
15.1	33696300-8	Soluție de hipoclorid 0,5 % PCE -210	Litru	1.00	Lichid stabil gata pentru folosire pentru analizatorul PCE -210 ERMA
16		Set de reagenți pentru hemanalizatorul DREW – D3 (sistem închis)			
16.1	33696300-8	Set de reagenți pentru hemanalizatorul DREW – D3 (sistem închis)	Set	10.00	Lichid stabil gata pentru folosire
17		HBsAg			
17.1	33696300-8	HBsAg	Bucată	288.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste
18		Anti HCV			
18.1	33696300-8	Anti HCV	Bucată	288.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste
19		Anti HBsAg			
19.1	33696300-8	Anti HBsAg	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
19.1	33696300-8	Anti HBsAg	Bucată	192.00	etape, unitatea de măsura teste
20		Anti Hbcor total			
20.1	33696300-8	Anti Hbcor total	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste
21		Anti Hbcor IgM			
21.1	33696300-8	Anti Hbcor IgM	Bucată	96.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste
22		Anti Ascaris lumbricoides Ig G			
22.1	33696300-8	Anti Ascaris lumbricoides Ig G	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste
23		Anti Toxocara Ig G			
23.1	33696300-8	Anti Toxocara Ig G	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste
24		Anti Lamblia Ig G;M;A			
24.1	33696300-8	Anti Lamblia Ig G;M;A	Bucată	192.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși calibratori pentru determinarea cantitativă a anticorpilor. ELISA Calitativă Cu 3 etape, unitatea de măsura teste
25		Proteina C reactivă PCR			
25.1	33696300-8	Proteina C reactivă PCR	Mililitru	40.00	Lichid stabil gata pentru folosireMetodă semi-cantitativă latex -test
26		Factorul reumatoid FR			
26.1	33696300-8	Factorul reumatoid FR	Mililitru	10.00	Lichid stabil gata pentru folosireMetodă semi-cantitativă latex -test
27		Antistreptolizina 0 (ASO)			
27.1	33696300-8	Antistreptolizina 0 (ASO)	Mililitru	10.00	Lichid stabil gata pentru folosireMetodă semi-cantitativă latex -test
28		D- dimeri (latex)			
28.1	33696300-8	D- dimeri (latex)	Bucată	100.00	Lichid stabil gata pentru folosireMetodă semi-cantitativă latex -test, unitatea de măsura teste
29		Troponine I (test -casetă)			
29.1	33696300-8	Troponine I (test -casetă)	Bucată	100.00	Casetă –test, Metoda calitativă imunohromatografică, unitatea de măsura teste
30		Test - strip diagnostic /urina(sânge, glucoza, acetona, nitrate, proteina, bilirubina, urobilinogenul, Hb, Ph, Greutatea specifica)			
30.1	33696300-8	Test - strip diagnostic /urina(sânge, glucoza, acetona, nitrate, proteina, bilirubina, urobilinogenul, Hb, Ph, Greutatea specifica)	Bucată	1000.00	Glucoza -2,8 mmol/l; cetone 10mg /dl; nitrite 0,05 mg /dl; proteine 10mg /dl; bilirubina 0,5 mg /dl; urobilinogen 0,5 mg /dl; Hb 0,015mg/dl; greutatea specifică 1000 -1030; pH 5 -9, Metoda calitativă de culoare, unitatea de
31		Azur -Eozină Romanovski			
31.1	33696300-8	Azur -Eozină Romanovski	Mililitru	3000.00	Lichid gata pentru folosire
32		Colorant May-Grunwald			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
32.1	33696300-8	Colorant May-Grunwald	Mililitru	3000.00	Lichid gata pentru folosire
33		Eozin (tip Leişman)			
33.1	33696300-8	Eozin (tip Leişman)	Mililitru	2000.00	Lichid gata pentru folosire
34		KH₂PO₄			
34.1	33696300-8	KH ₂ PO ₄	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
35		K₂HPO₄			
35.1	33696300-8	K ₂ HPO ₄	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
36		NaHCO₃			
36.1	33696300-8	NaHCO ₃	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
37		Ulei de imersie			
37.1	33696300-8	Ulei de imersie	Mililitru	100.00	Lichid gata pentru folosire,CC
38		Parafina omogenizata			
38.1	33696300-8	Parafina omogenizata	Kilogram	3.00	Solid,CC
39		Polisterol			
39.1	33696300-8	Polisterol	Kilogram	1.00	Granule,CC
40		Formaldehid 40%			
40.1	33696300-8	Formaldehid 40%	Kilogram	23.00	Lichid ,CC
41		Toluen (toluol)			
41.1	33696300-8	Toluen (toluol)	Kilogram	7.00	Lichid ,CC
42		Cloroform			
42.1	33696300-8	Cloroform	Kilogram	27.00	Lichid ,CC
43		Bihromat de potasiu			
43.1	33696300-8	Bihromat de potasiu	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
44		Dimetil sulfoxid 99,5% GC			
44.1	33696300-8	Dimetil sulfoxid 99,5% GC	Kilogram	1.00	Lichid ,CC
45		Acid acetic glacial			
45.1	33696300-8	Acid acetic glacial	Kilogram	1.00	Lichid ,CC
46		Acid clorhidric			
46.1	33696300-8	Acid clorhidric	Kilogram	6.00	Lichid ,CC
47		Acid sulfosalicilic			
47.1	33696300-8	Acid sulfosalicilic	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
48		Acid carbolic (fenol)			
48.1	33696300-8	Acid carbolic (fenol)	Kilogram	1.00	Cristalic,CC
49		Clorură de natriu (NaCl) chimic pur			
49.1	33696300-8	Clorură de natriu (NaCl) chimic pur	Kilogram	5.00	Cristalic,CC
50		Citrat de sodiu (C₆H₅O₇Na₃ x 5,5 H₂O)			
50.1	33696300-8	Citrat de sodiu (C ₆ H ₅ O ₇ Na ₃ x 5,5 H ₂ O)	Kilogram	0.75	Cristalic,CC
51		Clorură de calciu CaCl₂ (anhidra)			
51.1	33696300-8	Clorură de calciu CaCl ₂ (anhidra)	Kilogram	0.25	Cristalic,CC
52		Hidroxid de sodiu (NaOH)			
52.1	33696300-8	Hidroxid de sodiu (NaOH)	Kilogram	1.00	Granulat,CC
53		Azotat de argint			
53.1	33696300-8	Azotat de argint	Kilogram	0.01	Cristalic,analitic curat
54		Hirtie de filtru			
54.1	33696300-8	Hirtie de filtru	Kilogram	3.00	800x800mm
55		Multicuve pentru analizatorul Start Dust MC 15			
55.1	33696300-8	Multicuve pentru analizatorul Start Dust MC 15	Bucată	30.00	Getabile, cu 15 godeuri cu separator, vulum 500 mkl
56		Termohîrtie pentru analizatorul Humalyzer-2000 ; Stat – fax 303; Hemanalizator PCE – 210, Minitecno 55mm			
56.1	33696300-8	Termohîrtie pentru analizatorul Humalyzer-2000 ; Stat – fax 303; Hemanalizator PCE – 210, Minitecno 55mm	Bucată	15.00	55mmX20 m
57		Vacutainer cu anticoagulant Li- Heparina 2,5 ml			
57.1	33696300-8	Vacutainer cu anticoagulant Li- Heparina 2,5 ml	Bucată	700.00	diametru 12x56 mm, volum 2,5 ml, cu etichetă
58		Eprubete din plastic cu anticoagulant Na - citrat 3,8% 5ml cu capc si eticheta			
58.1	33696300-8	Eprubete din plastic cu anticoagulant Na -citrat 3,8% 5ml cu capc si eticheta	Bucată	2000.00	diametru 12x56 mm, volum 5 ml, cu etichetă
59		Eprubete din sticlă borată diametru 12 x 75			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
		mm			
59.1	33696300-8	Eprubete din sticlă borată diametru 12 x 75 mm	Bucată	3000.00	diametru 12x75 mm , fără etichetă și capac
60		Eprubete pentru centrifugare negradate din plastic 10 ml			
60.1	33696300-8	Eprubete pentru centrifugare negradate din plastic 10 ml	Bucată	9000.00	Cu capac
61		Container pentru recoltarea urină sterile 200 ml			
61.1	33696300-8	Container pentru recoltarea urină sterile 200 ml	Bucată	3000.00	Getabil,steril, volum 200 ml
62		Conainer pentru recoltarea materiilor fecale sterile cu lopatica			
62.1	33696300-8	Conainer pentru recoltarea materiilor fecale sterile cu lopatica	Bucată	1000.00	Getabil,steril, volum 30 ml
63		Cutii Petri sterile din plastic			
63.1	33696300-8	Cutii Petri sterile din plastic	Bucată	10000.00	Din plastic, sterile, cu diametru 94 mm
64		Anze din metal la 1 mkl			
64.1	33696300-8	Anze din metal la 1 mkl	Bucată	5.00	La 1 mkl, din metal
65		Anze din metal 3 mkl			
65.1	33696300-8	Anze din metal 3 mkl	Bucată	20.00	La 3 mkl, din metal
66		Anze din metal 5mkl			
66.1	33696300-8	Anze din metal 5mkl	Bucată	20.00	La 5 mkl, din metal
67		Anze 10 mkl plastic sterile set a cite 20 bucati			
67.1	33696300-8	Anze 10 mkl plastic sterile set a cite 20 bucati	Set	100.00	Set a cite 20 unități, La 10 mkl, din plastic, sterile
68		Tampon pentru recoltarea probei			
68.1	33696300-8	Tampon pentru recoltarea probei	Bucată	2000.00	Vată pe suport de lemn sau masă plastică, steril, cu etichetă, în eprubetă de plastic cu diametru 12 x 140 mm
69		Perie pentru curățirea eprubetei			
69.1	33696300-8	Perie pentru curățirea eprubetei	Bucată	20.00	
70		Stative de plastic la 40 eprubete			
70.1	33696300-8	Stative de plastic la 40 eprubete	Bucată	10.00	
71		Stative de plastic la 20 eprubete			
71.1	33696300-8	Stative de plastic la 20 eprubete	Bucată	10.00	
72		Ștativ Pancenco			
72.1	33696300-8	Ștativ Pancenco	Bucată	10.00	cu 20 locuri
73		Pîlnie de sticlă cu diametrul 100 mm			
73.1	33696300-8	Pîlnie de sticlă cu diametrul 100 mm	Bucată	10.00	cu diametrul 100 mm
74		Urometru			
74.1	33696300-8	Urometru	Bucată	2.00	Urometru (1000-1050)
75		Camera Goreaev în complet cu lamele			
75.1	33696300-8	Camera Goreaev în complet cu lamele	Bucată	3.00	în complet cu lamele
76		Colba conica termorezistentă,cotată 500 ml			
76.1	33696300-8	Colba conica termorezistentă,cotată 500 ml	Bucată	2.00	termorezistentă,cotată 500 ml
77		Becuri pentru microscop OSRAM 64225			
77.1	33696300-8	Becuri pentru microscop OSRAM 64225	Bucată	4.00	235-245 V, 15W
78		Pipete sterile 1,0 ml			
78.1	33696300-8	Pipete sterile 1,0 ml	Bucată	100.00	ambalat cite o unitate
79		Pipete sterile 2,0 ml			
79.1	33696300-8	Pipete sterile 2,0 ml	Bucată	100.00	ambalat cite o unitate
80		Pipete sterile 5,0 ml			
80.1	33696300-8	Pipete sterile 5,0 ml	Bucată	100.00	ambalat cite o unitate
81		Sisteme de transport cu mediul Amies fără cărbune pentru aerobi și anaerobi			
81.1	33696300-8	Sisteme de transport cu mediul Amies fără cărbune pentru aerobi și anaerobi	Bucată	700.00	tub polesterol cu tampon
82		Tryptone soya bulion cu glucoza pentru			

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
		cultivarea diferitor tipuri de microorganisme			
82.1	33696300-8	Tryptone soya bulion cu glucoza pentru cultivarea diferitor tipuri de microorganisme	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
83		Mediu Sabouroud cu glucoza lichid			
83.1	33696300-8	Mediu Sabouroud cu glucoza lichid	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
84		GRM bulion			
84.1	33696300-8	GRM bulion	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
85		Geloză sânge bază			
85.1	33696300-8	Geloză sânge bază	Kilogram	4.00	Pulbere,CC
86		Triptose Blood Agar Base			
86.1	33696300-8	Triptose Blood Agar Base	Kilogram	1.50	Pulbere,CC
87		Columbia Geloză sânge bază			
87.1	33696300-8	Columbia Geloză sânge bază	Kilogram	4.00	Pulbere,CC
88		Agar			
88.1	33696300-8	Agar	Kilogram	4.00	Pulbere,CC
89		Sabouroud agar cu dextroză			
89.1	33696300-8	Sabouroud agar cu dextroză	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
90		Mediu Endo			
90.1	33696300-8	Mediu Endo	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
91		Mediu Mueller Hinton			
91.1	33696300-8	Mediu Mueller Hinton	Kilogram	2.00	Pulbere,CC
92		Agar nutritiv			
92.1	33696300-8	Agar nutritiv	Kilogram	4.00	Pulbere,CC
93		Mannitol Salt Agar			
93.1	33696300-8	Mannitol Salt Agar	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
94		Enterococ agar			
94.1	33696300-8	Enterococ agar	Kilogram	1.50	Pulbere,CC
95		Bifidum agar			
95.1	33696300-8	Bifidum agar	Kilogram	0.50	Pulbere,CC
96		Lactobacagar			
96.1	33696300-8	Lactobacagar	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
97		M.R.S.A. Agar Baza pentru determinarea stafilococilor rezistenti la meticilin si oxacilin			
97.1	33696300-8	M.R.S.A. Agar Baza pentru determinarea stafilococilor rezistenti la meticilin si oxacilin	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
98		Mediul Olchinitchi			
98.1	33696300-8	Mediul Olchinitchi	Kilogram	1.00	Pulbere,CC
99		Mediu dublu (lichid/solid) pentru hemocultura20/40 ml			
99.1	33696300-8	Mediu dublu (lichid/solid) pentru hemocultura20/40 ml	Flacon	70.00	Flacon cu mediu lichid/solid 20/40 ml
100		Rondele cu optochina			
100.1	33696300-8	Rondele cu optochina	Flacon	20.00	Flacon cu 50 rondele
101		Rondele cu saponin			
101.1	33696300-8	Rondele cu saponin	Flacon	20.00	Flacon cu 50 rondele
102		Rondele cu bila			
102.1	33696300-8	Rondele cu bila	Flacon	5.00	Flacon cu 50 rondele
103		Rondele pentru testarea oxidasei			
103.1	33696300-8	Rondele pentru testarea oxidasei	Flacon	20.00	Flacon cu 50 rondele
104		Indol disc (25 benzi indicatoare/ in ambalaj)			
104.1	33696300-8	Indol disc (25 benzi indicatoare/ in ambalaj)	Flacon	10.00	Flacone cu 25 benzi
105		Set Benzi indicatoare pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)(100 teste)			
105.1	33696300-8	Set Benzi indicatoare pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8)(100 teste)	Set	2.00	Pentru determinarea pH în soluții (5,4 - 7,8), 100 teste
106		Latex test (pentru identificarea streptococilor)			
106.1	33696300-8	Latex test (pentru identificarea streptococilor)	Set	1.00	Set
107		Set pentru depistarea Ag Ureaplasma urealyticum metoda imunofluorescenta			
107.1	33696300-8	Set pentru depistarea Ag Ureaplasma	Bucată	50.00	Set 30-50 teste, unitatea de măsura

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
107.1	33696300-8	urealyticum metoda imunofluorescenta	Bucată	50.00	teste
108		Set i pentru depistarea Ag mycoplasma hominis metoda imunofluorescenta			
108.1	33696300-8	Set i pentru depistarea Ag mycoplasma hominis metoda imunofluorescenta	Bucată	50.00	Set 30-50 teste, unitatea de măsura teste
109		Set pentru depistarea Ag Chlamidia trachomatis metoda imunofluorescenta			
109.1	33696300-8	Set pentru depistarea Ag Chlamidia trachomatis metoda imunofluorescenta	Bucată	50.00	Set 30-50 teste,unitatea de măsura teste
110		Plasma de iepure fl 1ml			
110.1	33696300-8	Plasma de iepure fl 1ml	Flacon	20.00	Flacon 1 ml
111		Indicator biologic de sterilitate (Bacilus stearothermophilus ATCC-7953) pentru evaluarea procesului de sterilizare la t=1200C			
111.1	33696300-8	Indicator biologic de sterilitate (Bacilus stearothermophilus ATCC-7953) pentru evaluarea procesului de sterilizare la t=1200C	Flacon	1.00	Flacon 50 teste
112		Penicillin			
112.1	33696300-8	Penicillin	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
113		Oxacillin			
113.1	33696300-8	Oxacillin	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
114		Ampicillin			
114.1	33696300-8	Ampicillin	Flacon	3.00	Flacon cu 100 rondele
115		Amoxycillin			
115.1	33696300-8	Amoxycillin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
116		Amoxycillin / Clavulanic acid			
116.1	33696300-8	Amoxycillin / Clavulanic acid	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
117		Ampicillin / Sulbactam			
117.1	33696300-8	Ampicillin / Sulbactam	Flacon	3.00	Flacon cu 100 rondele
118		Piperacillin / Tazobactam (TAZOPENIL)			
118.1	33696300-8	Piperacillin / Tazobactam (TAZOPENIL)	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
119		Ceftazidim			
119.1	33696300-8	Ceftazidim	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
120		Cefuroxime			
120.1	33696300-8	Cefuroxime	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
121		Cefotaxime			
121.1	33696300-8	Cefotaxime	Flacon	15.00	Flacon cu 100 rondele
122		Ceftriaxone			
122.1	33696300-8	Ceftriaxone	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
123		Imipenem			
123.1	33696300-8	Imipenem	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
124		Meropenem			
124.1	33696300-8	Meropenem	Flacon	1.00	Flacon cu 100 rondele
125		Tobromicin			
125.1	33696300-8	Tobromicin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
126		Gentamicin			
126.1	33696300-8	Gentamicin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
127		Amikacin			
127.1	33696300-8	Amikacin	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
128		Ciprofloxacina			
128.1	33696300-8	Ciprofloxacina	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
129		Norfloxacin			
129.1	33696300-8	Norfloxacin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
130		Ofloxacin			
130.1	33696300-8	Ofloxacin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
131		Levofloxacin			
131.1	33696300-8	Levofloxacin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
132		Tetracilin			
132.1	33696300-8	Tetracilin	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
133		Erythromycin			
133.1	33696300-8	Erythromycin	Flacon	30.00	Flacon cu 100 rondele
134		Clarithromycin			
134.1	33696300-8	Clarithromycin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsura	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
135		Acid nalidixic (nevigramon)			
135.1	33696300-8	Acid nalidixic (nevigramon)	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
136		Clindomycin			
136.1	33696300-8	Clindomycin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
137		Chloramphenicol (levomicetina)			
137.1	33696300-8	Chloramphenicol (levomicetina)	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
138		Rifampicina			
138.1	33696300-8	Rifampicina	Flacon	5.00	Flacon cu 100 rondele
139		Co-Trimoxazole			
139.1	33696300-8	Co-Trimoxazole	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
140		Vancomicin			
140.1	33696300-8	Vancomicin	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
141		Nitroxoline			
141.1	33696300-8	Nitroxoline	Flacon	20.00	Flacon cu 100 rondele
142		Bacitracin 0.02			
142.1	33696300-8	Bacitracin 0.02	Flacon	3.00	Flacon cu 100 rondele
143		Carbenicilin 100			
143.1	33696300-8	Carbenicilin 100	Flacon	2.00	Flacon cu 100 rondele
144		Amphotericin-B 100 U			
144.1	33696300-8	Amphotericin-B 100 U	Flacon	5.00	Flacon cu 100 rondele
145		Clotrimazole 10			
145.1	33696300-8	Clotrimazole 10	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
146		Fluconazole 10			
146.1	33696300-8	Fluconazole 10	Flacon	3.00	Flacon cu 100 rondele
147		Fluconazole 25			
147.1	33696300-8	Fluconazole 25	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
148		Itraconazole 10			
148.1	33696300-8	Itraconazole 10	Flacon	5.00	Flacon cu 100 rondele
149		Ketoconazole 10			
149.1	33696300-8	Ketoconazole 10	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele
150		Nystatin 100 U			
150.1	33696300-8	Nystatin 100 U	Flacon	10.00	Flacon cu 100 rondele

Termenul de livrare/prestare/executare solicitat și locul destinației finale:

Conform comenzii după înregistrarea dării de seamă la Agenția Achiziții Publice.

DDP - Franco destinație vămuit

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Decizia de înregistrare a întreprinderii	copie emis de Camera Înregistrării de Stat (Ministerul Dezvoltării Informaționale), confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Da
2	Certificat de atribuire a contului bancar	copie eliberat de banca deținătoare de cont, confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
3	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	original/copie eliberat de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului-conform cerințelor Inspectoratului Fiscal al Republicii Moldova), copie confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
4	Oferta de preț	confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
5	Certificat de conformitate /Declarația de conformitate	eliberat de Organismul de certificare acreditat în sistemul Național de Acreditare - confirmată prin ștampila și semnătura participantului	Da
6	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
7	Garanția pentru ofertă	confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
8	Certificat de calitate CE	confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da
9	Licență de activitate (se prezintă în cazul dacă domeniul dat se licențiază)	copie confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei participantului	Da
10	Date despre participant	confirmată prin semnătura și ștampila participantului	Da

Informație Suplimentară:

Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentelor de licitație la adresa indicată mai jos:

Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul de Ftiziopneumologie "Chiril Draganiuc"**

Adresa: **Mun.Chisinau Str.Constantin Virnav 13**

Tel.: **022 572 213** , Fax: **022 572 205** , E-mail: **ifp@ms.md**

Numele și funcția persoanei responsabile: **URSU FIODOR, Șef direcție economie, finanțe și infrastructură**

Întocmirea ofertelor:

Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, puse în plic, sigilate și ștampilate, urmează a fi prezentate

până la: **30.06.2017 10:00**

pe adresa: **Mun.Chisinau Str.Constantin Virnav 13**

NOTĂ: În cazul prezentării ofertei și documentelor de calificare solicitate prin fax sau pe cale electronică, oferta ștampilată și semnată în original precum și documentele de calificare se vor prezenta în termen de 5 zile lucrătoare din data desfășurării procedurii.

Ofertele întârziate vor fi respinse.

Termenul de valabilitatea a ofertelor: 45 zile

Ofertele vor fi deschise în prezența fizică sau prin mijloace electronice a membrilor grupului de lucru al autorității contractante și a reprezentanților Participanților la licitație

la: **30.06.2017 10:00**

pe adresa: **Mun.Chisinau Str.Constantin Virnav 13**

Garanția pentru ofertă:

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în formă de

Garanție bancară

Garanție prin transfer

în valoare de **1%**

Contractul intră sub incidența Acordului OMC - Nu

Conținutul prezentei Invitații este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat "REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE". Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Invitației, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.

Conducătorul grupului de lucru:

URSU FIODOR
