

CAPITOLUL II
FIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA)

Următoarele date specifice referitoare la bunurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile CAPITOLULUI I. În cazul unei discrepanțe sau al unui conflict, prevederile prezentului CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOL I.

Instrucțiunile pentru completarea Fișei de Date a Achiziției sînt oferite cu litere cursive.

Dispoziții generale

Nr.	Rubrica	Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii
1.1.	Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO:	IMSP Spitalul de Stat IDNO: <u>1006601003968</u>
1.2.	Obiectul achiziției:	<i>Achiziționarea reagenților, seturilor pentru diagnostic , materialelor consumabile de laborator , accesoriilor conform necesităților IMSP Spitalul de Stat pentru anul 2021</i>
1.3.	Numărul și tipul procedurii de achiziție:	Nr.: 21029076 Tipul procedurii de achiziție: Licitație deschisă
1.4.	Tipul obiectului de achiziție:	<i>Bunuri</i>
1.5.	Codul CPV:	<i>33600000-6</i>
1.6.	Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară:	<i>CNAM , Bugetul de Stat, surse proprii</i>
1.7.	Administratorul alocațiilor bugetare:	IMSP Spitalul de Stat IDNO: <u>1006601003968</u>
1.8.	Partenerul de dezvoltare (după caz):	<i>Nu se aplică</i>
1.9.	Denumirea cumpărătorului, IDNO:	IMSP Spitalul de Stat IDNO: <u>1006601003968</u>
1.10.	Destinatarul bunurilor, IDNO:	IMSP Spitalul de Stat IDNO: <u>1006601003968</u>
1.11.	Limba de comunicare:	Limba română
1.12.	Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire	SIA RSAP
1.13.	Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate	NU
1.14.	Tipul contractului:	Vînzare-cumpărare
1.15.	Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (neobligatoriu):	<i>nu se aplică</i>

Listă bunurilor și specificații tehnice:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumire bunurilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1	33696200-7	Albumin	ml	800.00	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pen-tru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
2	33696200-7	Alfa-Amylase	ml	2700.00	Set 6 x 50 ml. Ambalaj standart pen-tru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
3	33696200-7	Alkaline Phosphatase	ml	500.00	Set 4x25ml ;1x 25ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
4	33696200-7	Autocalibrator universal	ml	20.00	Set 4 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
5	33696200-7	Cholesterol	ml	2400.00	Set 4 x 100 ml. Ambalaj standart pen-tru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
6	33696200-7	Creatinine	ml	1600.00	Set 1 x 100ml ;1 x 100ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
7	33696200-7	Creatinkinase totale	ml	100.00	Set 10 x 8 ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
8	33696200-7	Creatinkinase-MB	ml	400.00	Set 10 x 8ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
9	33696200-7	Direct Bilirubin	ml	1875.00	Set 3 x 100ml; 1 x 75ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
10	33696200-7	GOT (AST)	ml	1600.00	Set 8 x 40ml ; 8 x 10ml , Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
11	33696200-7	GPT (ALT)	ml	2400.00	Set 8 x 40ml ;8 x 10ml . Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
12	33696200-7	Gamma-GT	ml	1000.00	Set 10 x 8ml ;2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
13	33696200-7	Glucose	ml	6000.00	Set 1 x 1000ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
14	33696200-7	HDL-Cholesterol (fără sedimentare)	ml	800.00	Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
15	33696200-7	Humatrol-N	ml	250.00	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
16	33696200-7	Humatrol-P	ml	90.00	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
17	33696200-7	Iron	ml	410.00	Set 2 x 100ml ; 1 x 5ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
18	33696200-7	LDH	ml	800.00	Set 10 x 8ml ; 2 x 10ml. Ambalaj standart pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.

19	33696200-7	LDL-Cholesterol (fără sedimentare)	ml	800.00	Set 1 x 60ml ; 1 x 20ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
20	33696200-7	Lipase	ml	1320.00	Set 6 x 20ml; 6 x 5ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
21	33696200-7	Pancreatic amilaza	ml	450.00	Set 6 x 20ml ; 6 x 5 ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
22	33696200-7	Total Bilirubin	ml	1875.00	Set 3 x 100ml ; 1 x 75ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Huma Star 300” . Compatibil cu aparatul „Huma Star 300”
23	33696200-7	Total Protein	ml	800.00	Set 4 x 100ml Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”. Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
24	33696200-7	Triglicerides	ml	2000.00	Set 4 x 100ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000” .Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”.
25	33696200-7	Urea	ml	3200.00	Set 8 x 40ml ; 8 x 10ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”.
26	33696200-7	Serodos	ml	30.00	Set 6 x 5 ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000” .Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
27	33696200-7	Uric Acid	ml	1600.00	Set 4 x 100ml. Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”.Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
28	33696200-7	Acid washing solution	ml	315.00	Set 3 x 35 ml . Ambalaj standard pentru aparatul „Humalyzer4000”.Compatibil cu aparatul „Humalyzer4000”
29	33696200-7	Flow Cell Cleaner (18006)	ml	1000.00	Flacoane 1x100ml . Ambalaj standard pentru aparatul Humalyzer4000.Compatibil cu aparatul Humalyzer4000
30	33696200-7	ISE Snap Pak (BP 5186)	Bucată	13.00	Cartuş cu 4 componente.Ambalaj standard pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.
31	33696200-7	ISE-trol Quality Control Kit (Tri-level (HC 0033))	Bucată	60.00	30 fiole/set.Ambalaj standard pentru analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.
32	33696200-7	Conditioning Solution (BP0380)	ml	125.00	Flacon 125ml.Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche
33	33696200-7	Cleaning Soluþion (BP1027)	ml	125.00	Flacon 125ml.Ambalaj Standard pentru analizatorul AVL9180 Roche
34	33696200-7	Cellclean	buc	6.00	Flacon 50ml.Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».
35	33696200-7	Cellpack	buc	30.00	Cartuş cu reagenþi pentru duduþie 20 litri.Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».
36	33696200-7	Eightcheck-H	ml	6.00	Flacon 1,5ml.Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».
37	33696200-7	Eightcheck-L	ml	6.00	Flacon 1,5ml.Ambalaj standard pentru analizatorul hematologic automat

					«Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».
38	33696200-7	Eightcheck-N	ml	6.00	Flacon 1,5ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».
39	33696200-7	Stromatolyzer-WH	buc	12.00	Cartuș cu reagenți pentru lizarea 3 x 500ml.Ambalaj standart pentru analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N» .Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N».
40	33696200-7	PT liquid 4 (Timpul protrombinic)	Buc	960	Reactiv pentru determinarea testului de PT,INR. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml
41	33696200-7	Yumizen G APTT liquid 4 (Timpul Partial de Tromboplastina Activat)	Buc	720	Reactiv pentru determinarea testului de APTT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x4 ml
42	33696200-7	Yumizen G CaCl 4	Buc	720	Reactiv pentru determinarea testului de APTT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 12x4 ml
43	33696200-7	Yumizen G TT (Timpul Trombinic)	Buc	216	Reactiv pentru determinarea testului de TT. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x3 ml
44	33696200-7	Yumizen G FIB 2	buc	360	Reactiv pentru determinarea testului de FIB. Fiecare set de reactive să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400 și să include curba master de calibrare prestabilita de producator. Ambalaj 12x2 ml
45	33696200-7	Yumizen G IMIDAZOL (pentru dilutie FIB)	buc	8000,00	Set 12fl x 15 ml, set 1000 teste
46	33696200-7	Yumizen G CTRL I and II	Buc	40	Control liofilizat de plasma umana pentru verificarea preciziei și deviației analitice a testelor PT,INR,FIB,APTT și TT. Fiecare set să fie etichetat cu coduri de bare compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 5 x 1 ml pentru valorile Normale și 5 x 1 ml pentru valorile Patologice.
47	33124131-2	Combur-10 Test M	Buc	8200.00	Set 1 x 100 benzi.Ambalaj standart pentru analizatorul urinei “Urisys 1100”.Compatibil cu analizatorul urinei “Urisys 1100”.
48	33124131-2	Control-test M –calibrator	Buc	100.00	Set 1 x 50 benzi .Ambalaj standart pentru analizatorul urinei “Urisys 1100”.Compatibil cu analizatorul urinei “Urisys 1100”.

49	33140000-3	Calcium Electrode (BP 0360)	Buc	1.00	Sensor Ionoselectiv Ca.Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.
50	33140000-3	Potassium Electrode (BP 0359)	Buc	1.00	Sensor Ionoselectiv K. Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.
51	33140000-3	Sodium Electrode (BP 0413)	Buc	1.00	Sensor Ionoselectiv Na.Compatibil cu analizatorul ionoselectiv semiautomat AVL 9180 Roche.
52	33140000-3	Yumizen G CUVETTES	Buc	10000,00	Cuve de reactive compatibile cu analizatorul Yumizen G400. Ambalaj 2x 1000 buc
53	33140000-3	Cuve	Buc	80000.00	Cuve de măsurare 10 x 1000 buc. Compatibil cu aparatul „BS 200” .
54	33140000-3	Eprubete	Buc	4800.00	Eprubete pentru probe 12 x 400 buc.Compatibile cu aparatul „BS 200” .
55	33140000-3	Filtru	Buc	4.00	Filtru de apă 1 x 2 buc.Compatibil cu aparatul „BS 200” .
56	33140000-3	Lampa	Buc	2.00	Lampa fotometrică 20W. Compatibila cu aparatul „BS 200” .
57	33140000-3	Supapa de reținere	Buc	2.00	Compatibila cu aparatul „BS 200” .
58	33140000-3	Seringa de dozare	Buc	1.00	Compatibila cu aparatul „BS 200” .
59	33140000-3	Ac de dozare a probelor	Buc	1.00	Compatibil cu aparatul „BS 200” .
60	33140000-3	Container pentru reagenti cu capac, 20ml	Buc	15.00	Compatibil cu aparatul „BS 200” .
61	33140000-3	Container pentru reagenti cu capac, 40ml	Buc	25.00	Compatibil cu aparatul „BS 200” .
62	33140000-3	Transducer №.3 în complet (RBC) p/u KX-21N	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
63	33140000-3	Transducer №.8 în complet (WBC) p/u KX-21N	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
64	33140000-3	Bellows with Metal №7	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
65	33140000-3	Needle valve №2	Buc	1.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
66	33140000-3	Sponge izolator №36	Amb	1.00	Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
67	33140000-3	Filtru №8	Buc	2.00	Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
68	33140000-3	Nipple No.73 p/u KX-21N	Amb	1.00	Ambalaj – 10 buc. Compatibila cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
69	33140000-3	Silicon tube F739-8 p/u KX-21N	Buc	1.00	Compatibil cu analizatorul hematologic automat «Sysmex KX-21N», Japonia
70	33696200-7	D-Dimer	Buc	1200.00	Set 1x 25 Teste
71	33696200-7	Troponina I	Buc	200.00	Set 1x 25 Teste
72	33696200-7	Procalcitonina	Buc	100.00	Set 1x 25 Teste
73	33696200-7	NT-proBNP	Buc	800.00	Set 1x 25 Teste
74	33696200-7	hs-CRP	Buc	4000.00	Set 1x 25 Teste
75	33696200-7	mAlb	Buc	25.00	Set 1x 25 Teste
76	33696200-7	Material de control D-Dimer de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml
77	33696200-7	Material de control Procalcitonina de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml
78	33696200-7	Material de control NT-pro BNP de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml

79	33696200-7	Material de control hs-CRP de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml
80	33696200-7	Material de control Troponina I de 3 niveluri	buc	1	Set 3fl x 1 ml
81	33140000-3	Lampa pentru Stat-Fax imunoenzimatic 303	Buc	2.00	Volframic , xenon
82	33140000-3	Lampa pentru Stat-Fax imunoenzimatic 1904	Buc	4.00	Volframic , xenon
83	33696200-7	Anti-HCV	Buc	2500.00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda ELISA (teste)
84	33696200-7	Anti-Hbcor sumar	buc	2000,00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda ELISA (teste)
85	33696200-7	HBS Ag	buc	2500,00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul „+”și „-”, calibratori. Metoda ELISA (teste)
86	33696200-7	ASLO-LATEX	Buc	700.00	Metoda LATEX. (teste)
87	33696200-7	RF – LATEX	Buc	900.00	Metoda LATEX. (teste)
88	33696200-7	RPR –Carbon –Test pentru MRS, cu control	ml	80.00	Cerințe generale.Metoda microprecipitația
89	33696200-7	Troponina I , metoda Imunocromatografică	Buc	800.00	Ambalaj -I test ,fără bufer. Sensibilitatea ≤ 0,3 ng/ml
90	33140000-3	CIC-Complexe imunocirculare	Buc	100.00	Ambalaj 25 teste .
91	33140000-3	Hîrtie termică pen-tru coagulometru Yumizen G400 Horiba	Buc	20.00	pentru coagulometru Yumizen G400 Horiba,lățimea – 80cm
92	33140000-3	Hîrtie termică pen-tru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N”	Buc	150.00	lățimea -56 mm, pentru analizatorul hematologic „Sysmex KX-21N”
93	33192500-7	Eprubete borosili-cate pentru Stat-Fax	Buc	6000.00	
94	33140000-3	Higrometru	Buc	3.00	Termometru uscat pînă la 40°C. Prezentarea certificatului metrologic la livrare
95	33140000-3	Taimer electronic	Buc	5.00	Taimer electronic cu secunde și minute
96	33140000-3	Dozator 0,5-5,0 ml	Buc	4.00	0,5-5,0 ml. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea
97	33140000-3	Dozator 100-1000 mkl	Buc	5.00	100-1000 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea
98	33140000-3	Dozator 5-50 mkl	Buc	5.00	5-50 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea
99	33140000-3	Dozator 5-200 mkl	Buc	5.00	5-200 mkl. Tipul: deschis. Prezentarea certificatului metrologic la livrarea
100	33140000-3	Lamele 24 x 24 mm	Buc	2000	
101	33696200-7	Azur-Eozină Romanovski, soluție (Flacon din plastic)	ml	5000.00	(Flacon din plastic)
102	33696200-7	Colorant May-Grunvald, soluție (Flacon din plastic)	ml	10000.00	(Flacon din plastic)
103	33696200-7	Expres teste la glucoza, cetone, ph	Buc	200.00	teste
104	33696300-8	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în materialul biologic	Buc	20.00	Teste-benzi .
105	33696300-8	Teste pentru determinarea Clostridium difficile GDH+ToxinaA+ToxinaB	buc	200,00	teste

106	33696300-8	Acid sulfasalilicic pentru determinarea proteinei în urina cu calibratori	buc	15.00	Set
107	33696300-8	Material de control pentru proteina în urina cu calibratori	Buc	1	Set
108	33696300-8	Material de control pentru proteina, glucoza, Ph în urina	buc	1	Set
109	33140000-3	Slaiduri pentru microscopia urinei	Buc	1000.00	1 buc. x 10 probe
110	33696300-8	Vîrfuri 0-10 mkl (alb), cu indicarea lotului și termenului de valabilitate	Buc	10000.00	
111	33140000-3	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 250 ml.	Buc	15000.00	
112	33140000-3	Container nesteril din polipropilen pentru colectarea urinei, cu etichetă, capac filetabil, volumul 100 ml.	Buc	1500.00	
113	33140000-3	Container steril din polipropilen pentru m/fecale, 30ml, cu lopațică, cu etichetă ambalaj individual.	Buc	100.00	
114	33140000-3	Conteiner din polipropilen pentru urina in timp 24 ore	Buc	5.00	Conteiner din polipropilen pentru urina in timp 24 ore, 2500 ml 3000 ml
115	33140000-3	Eprubete-vacuum cu K3EDTA volum de sînge 10ml	Buc	500.00	
116	33140000-3	Eprubete din poli-propilen cu K3DTA ,volum sînge 500 mkl, cu capilar steril, cu etichetă, pentru investigații hematologice din sînge periferic.	Buc	7000.00	
117	33140000-3	Ac bilateral pentru sistemul vacuum.	Buc	10000.00	Ambalaj individual
118	33140000-3	Holdere pentru Sistema vacuum	buc	300,00	Ambalaj individual, compatibile cu acele bilaterale pentru sistema vacuum
119	33140000-3	Eprubete-vacuum cu activator de coagulare +gel 6-8ml	Buc	12000.00	
120	33140000-3	Eprubete-vacuum cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml.	Buc	6000.00	
121	33140000-3	Eprubete-vacuum cu K3EDTA, volum de sînge 1-2ml.	Buc	10000.00	
122	33140000-3	Eprubete cu citrat de sodiu 3,2% , volum de sînge 2-3ml	Buc	1500.00	
123	33140000-3	Tampon în eprubeta, steril,cu etichetă, din polipropilen.	Buc	100.00	
124	33140000-3	Tampon universal în eprubeta cu mediul de transport Amies, steril, cu etichetă, din polipropilen.	Buc	100.00	
125	33140000-3	Cutii Petri din polisterol, diametru 90-100mm	Buc	20.00	

126	33140000-3	Eprubete conice pentru sedimentul urinar din masa plastică	Buc	500.00	
127	33140000-3	Calculator de laborator pentru numărarea formulei leucocitară	Buc	2	Pentru numărarea formulei leucocitară
128	33140000-3	Cartuș de masura	Buc	14	Cartuș de masura pentru 250 teste (RP500 MCART LAC 250TEST) compatibil cu «Rapid Point 500»
129	33140000-3	Cartuș de spălare	buc	48	Cartuse de spălare (WASH/WASTE KIT 4 CARTRIDGE). Set a câte 4 cartuse compatibile cu «Rapid Point 500»
130	33140000-3	Hîrtie termosensibilă	Buc.	12	Hîrtie termică pentru imprimantă. Rolă 57 mm x 30 m compatibile cu «Rapid Point 500»
131	33140000-3	Seringi heparinate cu Litiu	buc	3000	Seringi sterile heparinate cu Litiu compatibile cu «Rapid Point 500»
132	33140000-3	Port pentru detectia chiagului de sînge	Buc.	24	Port pentru detectia chiagului de sînge. Prezentare 1 set – 2 bucati

3.1.	Oferte alternative:	<i>nu vor fi acceptate</i>
3.2.	Garanția pentru ofertă:	<p>[forma garanției a/b/c]</p> <p>a) <i>Oferta va fi însoțită de o Garanție pentru ofertă (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.2 din secțiunea a 3-a – Formulare pentru depunerea ofertei</i></p> <p><i>sau</i></p> <p>b) <i>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</i></p> <p><i>Beneficiarul plății: IMSP Spitalul de Stat</i></p> <p><i>Denumirea Băncii: BC "Moldindconbank" SA , Filiala Telecentru, Chișinău</i></p> <p><i>Codul fiscal: 1006601003968</i></p> <p><i>Codul IBAN: MD25ML000000002251806281</i></p> <p><i>Contul trezorerial:</i></p> <p><i>Contul bancar: MOLDMD2X306</i></p> <p><i>Trezoreria teritorială:</i></p> <p><i>cu nota "Pentru setul documentelor de atribuire" sau "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. 21029076 din 27.10.2020</i></p>
3.3.	Garanția pentru ofertă va fi în valoare de:	<i>1 % din valoarea ofertei fără TVA.</i>
3.4.	Ediția aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi:	<i>2013, DDP</i>
3.5.	Termenul de livrare:	<i>Ianuarie – Decembrie 2021, în timp de pînă 5 zile de la comanda beneficiarului, conform necesităților reale, la sediul beneficiarului</i>
3.6.	Locul livrării bunurilor:	<i>mun. Chișinău, str. Drumul viilor , 34</i>

3.7.	Metoda și condițiile de plată vor fi:	Achitarea va fi efectuată utilizând sistemul de e-facturare. <u>În termen de 30 zile după livrarea fiecărei partide.</u>
3.8.	Perioada valabilității ofertei va fi de:	30 zile
3.9.	Ofertele în valută străină:	nu se acceptă

4. *Prezentarea și depunerea ofertei*

4.1	Locul/Modalitatea de depunerea ofertelor, este:	Ofertele vor fi prezentate în formă electronică prin SIA „RSAP” și (<i>e-licitatii.md</i>)
4.2	Termenul limită de depunere a ofertelor este:	<i>Data-limită pentru depunerea ofertelor este: 27.10.2020 ora: 09.00</i>
4.3.	Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”).	Ofertele sunt depuse prin SIA “RSAP”

5. Evaluarea și compararea ofertelor

5.1.	Prețurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în:	<i>[lei MD]</i>
	Sursa ratei de schimb în scopul convertirii:	<i>[sursa ratei de schimb]</i>
	Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi:	<i>[data ratei de schimb]</i>
5.2.	Modalitatea de efectuare a evaluării:	<i>Evaluarea va fi efectuată pe: loturi</i>
5.3.	Factorii de evaluare vor fi următorii:	<i>Nu se aplică</i>

6. *Adjudicarea contractului*

6.1.	Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudicarea contractului va fi:	Se va aplica criteriul de evaluare: <i>Cel mai mic preț , corespunderea tuturor parametrilor solicitați si prezentarea documentelor solicitate obligatoriu</i>
6.2.	Suma Garanției de bună execuție (se stabilește procentual din prețul contractului adjudecat):	5 %
6.3.	Garanția de bună execuție a contractului:	<i>[forma garanției de bună execuție a/b/c]</i> <i>a) Garanția de buna execuție (emisă de o bancă comercială) conform formularului F3.3 sau</i> <i>Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorității Beneficiarul plății:</i> <i>Denumirea Băncii:</i> <i>Codul fiscal:</i> <i>Codul IBAN:</i> <i>Contul trezorerial:</i> <i>Contul bancar:</i>

		<i>Trezoreria teritorială:</i> <i>cu nota "Pentru setul documentelor de atribuire" sau "Pentru garanția e bună execuție la licitația publică nr. _____ din _____"</i>
6.4.	Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocieria grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul	<i>Nu se cere</i>
6.5.	Numărul maxim de zile pentru semnarea și prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare:	

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

Conducătorul grupului de lucru: _____

