

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea

Reactive și Consumabile pentru Laborator conform necesităților IMSP Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie pentru anul 2020.

prin procedura de achiziție

Concurs prin Cererea Ofertei de Preturi

1. Denumirea autorității contractante:

Instituția Medico-Sanitară Publică Spitalul Clinic de Traumatologie și Ortopedie.

2. IDNO: 1003600150598

Adresa: Municipiul Chișinău bd. Ștefan cel Mare 190

3. Numărul de telefon/fax: (022) 24-23-30

Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: Achizitii.imspscto@gmail.com

4. 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*

5. 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	Codul CPV	Denumire: Bunuri solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
1		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
1.1		Mediu Endo	Kilogram	2,0	Mediu Endo- Praf dehidratat, se folosește la diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare , ambalat-0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					1350.00
2		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
2.1		Discuri cu oxidaza	Bucata	200	Discuri din hârtie îmbibate cu dimetil-parafinilendiamin . Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					200.00
3		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
3.1		Discuri cu indol	Bucata	200	Discuri din hârtie îmbibate cu reactive Kovaci. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					700.00
4		Specificații standard pentru investigații microbiologice			

4.1		Mediu Saburo Lichid	Kilogram	1	Mediu Saburo Lichid -Praf dehidratat, se folosește la controlul sterilității materialelor, ambalat-0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					650.00
5		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
5.1		Suspensie de galbenuş	Mililitru	400	Suspensie de galbenuş de ouă pentru diferențierea staphylococilor. Tipul reactivului-lichid, ambalat in flacoane a cite 100 ml.Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					450.00
6		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
6.1		Plazma de iepure	Fiole	40	Plazma de iepure liofilizată pentru diferențierea staphylococilor. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					3800.00
7		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
7.1		Ureea 40%-5ml	Flacon	5	Ureea 40% - adaos la mediu Kristensen. Tip reactiv-lichid , amb.- flacoane de 5 ml. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					130.00
8		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
8.1		Stafilococagar (geloza salina cu manitol)	Kilogram	2,0	Stafilococagar -Praf dehidratat se folosește pentru cresterea si diferențierea stafilococilor prin metoda de însămînțare., amb.-05, kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					1000.00
9		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
9.1		Bulion cu manitol	Kilogram	0,1	Bulion cu manitol -Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămînțare, amb.- 0,1kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					200.00
10		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
10.1		Mediu cu Lizina	Kilogram	0,1	Se foloseste pentru diferentierea stafilococilor prin metoda de însămînțare
Valoarea estimativă totală pe lot					280.00
11		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
11.1		Mediu Simmons	Kilogram	0,1	Praf dehidratant se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămînțare
Valoarea estimativă totală pe lot					260.00
12		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
12.1		Candida agar	Kilogram	0,5	Praf dehidratant se folosește pentru cultivarea levurilor
Valoarea estimativă totală pe lot					350.00

13		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
13.1		Mediu Kligler	Kilogram	0,2	Mediu Kligler -Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare, amb-0,1kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					300.00
14		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
14.1		Mediu coda (sds bulion)	Kilogram	0,1	Mediu coda (sds bulion)-Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare, amb-0,1kg . Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					100.00
15		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
15.1		Fenilalanin agar	Kilogram	0,1	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare
Valoarea estimativă totală pe lot					450.00
16		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
16.1		Mediu Kristensen pentru uree	Kilogram	0,1	Mediu Kristensen pentru uree Praf dehidratat se folosește pentru diferențierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					160.00
17		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
17.1		Mediu cu arabinoza	Kilogram	0,1	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare
Valoarea estimativă totală pe lot					1000.00
18		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
18.1		Mediu cu malitoza	Kilogram	0,1	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare
Valoarea estimativă totală pe lot					200.00
19		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
19.1		Mediu Hugh Leifson	Kilogram	0,1	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare
Valoarea estimativă totală pe lot					300.00
20		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
20.1		Mediu cu glucoza	Kilogram	0,1	Praf dehidratant se folosește pentru diferințierea enterobacteriilor prin metoda de însămânțare
Valoarea estimativă totală pe lot					280.00
21		Specificații standard pentru investigații microbiologice	Kilogram	0,5	
21.1		Geloza baza sânge			Praf dehidratant se folosește pentru metoda de însămânțare
Valoarea estimativă totală pe lot					500.00
22		Specificații standard pentru investigații microbiologice			

22.1		Mediu dublu	buc	40	Mediu dublu format din două medii- mediu lichid și mediu solid într-un flacon, se folosește pentru controlul sterilitate.
Valoarea estimativă totală pe lot					2600.00
23		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
23.1		Mediu tioglicolat	Kilogram	1,0	Praf dehidratant se folosește pentru controlul sterilității
Valoarea estimativă totală pe lot					700.00
24		Lotul Rondele cu antibiotic pentru laboratorul bacteriologic			
		Clindomicina	Buc	6	
		Azithromicina	Buc	7	
		Tetracyclina	Buc	7	
		Doxycyclina	Buc	2	
		Chloramphenicol	Buc	7	
		Rifampicina	Buc	7	
		Gentamicina	Buc	8	
		Tobramycina	Buc	6	
		Amikacina	Buc	8	
		Netilmicina	Buc	3	
		Ofloxacina	Buc	10	
		Ciprofloxacina	Buc	10	
		Levofloxacina	Buc	6	
		Cephalotina	Buc	8	
		Cefuroxim	Buc	6	
		Cephalexina	Buc	4	
		Cefaclor	Buc	4	
		Ceftazidim	Buc	3	
		Ceftazidim/Acid Clavulanic	Buc	4	
		Ceftriaxon	Buc	8	
		Ceftriaxon/sulbactam	Buc	4	
		Cefoperazon	Buc	8	
		Cefepim	Buc	4	
		Cefoxitina	Buc	8	
		Cefotaxim	Buc	4	
		Cefotaxim/ Acid Clavulanic	Buc	4	
		Amoxyclav	Buc	8	
		Co-trimaxozol	Buc	6	
		Piperacillina	Buc	1	
		Aztreonam	Buc	1	
		Piperacillina/tazobactam	Buc	1	
		Ticarcillina	Buc	1	
		Ticarcillina/acid clavulanic	Buc	1	
		Azlocillina	Buc	1	
		Ampicillina	Buc	2	
		Ampicillina/sulbactam	Buc	8	
		Nistatina	Buc	1	
		Ketoconazol	Buc	1	
		Fluconazol	Buc	1	
		Itraconazol	Buc	1	
		Amphotericina	Buc	1	
		Imipinem	Buc	4	
		Linezolid	Buc	4	
		Teicoplanina	Buc	4	
		Clotrimazol	Buc	1	

		Variconazol	Buc	1	
		Meropinem	Buc	2	
		Amoxicilina	Buc	2	
		E teste pentru determinarea concentrației minime de inhibiție prin metoda difuzimetrică Vancomicina	Buc	10	stripuri
		Mediul Muller Hinton	Kilogram	2,5	Mediul Muller Hinton -Praf dehidratat se folosește pentru aprecierea sensibilității la antibiotic, amb.0,5kg. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					8000.00
25		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
25.1		Ulei de vazilină 1 fl. = 100 ml	Fl.	10	Se folosește pentru crearea condițiilor anaerobe
Valoarea estimativă totală pe lot					50.00
26		Specificații standard pentru investigații microbiologice			
26.1		Enterococ agar	Kilogram	0,5	Praf dehidratant se folosește pentru creșterea și diferențierea enterococilor prin metoda de însămânțare
Valoarea estimativă totală pe lot					750.00
27		Eprubeta sterilă cu tampon	Bucata	1200	Tub din polipropilenă cu tampon steril. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					850.00
28		Tampon steril în ambalaj individual	Bucata	3000	Tampon steril pe baghetă de lemn cu lungimea- 15- 20 cm în ambalaj individual. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					900.00
29		Cutii Petri steril	Bucata	5000	Cutii Petri cu diametru 8-10 cm. Standarde de referință ISO 9001:2008 ISO 13485:2004
Valoarea estimativă totală pe lot					4500.00
30		Test bio pentru controlul autoclavelor (1fl.*25)	Bucata	1	Test imbibat cu b. Stearothermophilus pentru controlul autoclavelor
Valoarea estimativă totală pe lot					200.00
31		Eprubetă din sticlă, D -14	Bucata	200	Sticlă transparentă, se folosesc la turnarea reactivelor
Valoarea estimativă totală pe lot					500.00
32		Eprubeta vacuumata, sterile cu K3EDTA 9ml.	Bucata	500	Eprubeta vacuumata, sterile cu K3EDTA 9ml.
Valoarea estimativă totală pe lot					900.00
33		Eprubete cu granule din metacrilat	Bucata	8000	Volum 8-10ml cu etichetă și dop(16x100mm)
Valoarea estimativă totală pe lot					7700.00
34		Eprubete cu granule din metacrilat	Bucata	5000	Volum 4-5ml cu etichetă și dop(12x86mm)
Valoarea estimativă totală pe lot					3750.00
35		Eprubete cu citrat de sodiu 3,8%	Bucata	5000	Volum 3,0 ml cu etichetă și dop
Valoarea estimativă totală pe lot					2000.00
36		Eprubete cu K3EDTA	Bucata	10 000	Volum 3,0 ml cu etichetă și dop
Valoarea estimativă totală pe lot					4850.00

37		Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm	Bucata	200	Eprubete tip K3 EDTA 5ml cu capac și etichetă, 12x84 mm;
Valoarea estimativă totală pe lot					200.00
38		Eprubete K3 EDTA, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă	Bucata	200	Eprubete K3 EDTA, volum sînge 4-5 ml, capac de cauciuc cu valvă, cu etichetă;
Valoarea estimativă totală pe lot					300.00
39		Eprubete sterile de 15 ml, cu capac ventilat(cu orificii în capac și filtru)	Bucata	180	Eprubete sterile de 15 ml, cu capac ventilat(cu orificii în capac și filtru)
Valoarea estimativă totală pe lot					300.00
40		Eprubete sterile 50 ml, apirogenice, testate pentru culturi celulare, conice, ambalate separat.	Bucata	100	Eprubete sterile 50 ml, apirogenice, testate pentru culturi celulare, conice, ambalate separat
Valoarea estimativă totală pe lot					180.00
41		Pipete serologice, sterile din plastic, apirogenice, testate pentru lucru cu culturi celulare, ambalate separate, volum 10ml.	Bucata	100	Pipete serologice, sterile din plastic, apirogenice, testate pentru lucru cu culturi celulare, ambalate separate, volum 10ml
Valoarea estimativă totală pe lot					200.00
42		Pipete serologice, sterile din plastic, apirogenice, testate pentru lucru cu culturi celulare, ambalate separate, volum 25ml.	Bucata	100	Pipete serologice, sterile din plastic, apirogenice, testate pentru lucru cu culturi celulare, ambalate separate, volum 25ml
Valoarea estimativă totală pe lot					200.00
43		Unitate de filtrare a solutiilor cu filtru 0,2μm, diametrul filtrului 75mm, cu vas pentru stocare de 500ml cu capac, ambalata separat, apirogenic, steril.	Bucata	60	Unitate de filtrare a solutiilor cu filtru 0,2μm, diametrul filtrului 75mm, cu vas pentru stocare de 500ml cu capac, ambalata separat, apirogenic, steril..
Valoarea estimativă totală pe lot					24000.00
44		Eprubete de 5 -8 ml pe gel cu clot activator pentru sînge	Bucata	500	Eprubete de 5 -8 ml pe gel cu clot activator pentru sînge.
Valoarea estimativă totală pe lot					1000.00
45		Criotuburi de 1,8 ml pentru crioconservare ser, pentru seroteca.	Bucata	200	Criotuburi de 1,8 ml pentru crioconservare ser, pentru seroteca
Valoarea estimativă totală pe lot					450.00

46		Vârfuri plastic(galbene)	Bucata	50000	0-200mkl tip Gilson
Valoarea estimativă totală pe lot					1150.00
47		Vârfuri plastic	Bucata	20000	1000-5000mkl
Valoarea estimativă totală pe lot					8700.00
48		Eprubete pentru lucru	Bucata	10000	Volum 10 ml, poliester,fără capac, fund conic, 16x100
Valoarea estimativă totală pe lot					2900.00
49		Eprubete Epindorf	Bucata	10000	Eprubete Epindorf
Valoarea estimativă totală pe lot					1200.00
50		Standard turbibitate Mk. Farland(0,5;1)	Set	1	Se folosește pentru pregătirea inoculatului pentru aprecierea sensibilității la antibiotice
Valoarea estimativă totală pe lot					
51		LOTUL Tulpini de referință control calității			
51.1		Tulpini de referință control calității E. coli ATCC 25922	Bucata	1	
51.2		Tulpini de referință control calității S. Aureus ATCC 25923	Bucata	1	
51.3		Tulpini de referință control calității C. albicans ATCC 10231	Bucata	1	
51.4		Tulpini de referință control calității P. Aeruginosa ATCC 27853	Bucata	1	
Valoarea estimativă totală pe lot					4150.00
52		Lotul Expres teste diagnostice pentru analiza urinei			
52.1		Leucocite, nitrați, urobilinogen, proteina, pH, sânge, SG, corpi cetonici, bilirubina, glucoza	Bucata	50	Stripuri pentru analizatorul de urină compatibil cu Clinitek Status+
Valoarea estimativă totală pe lot					5200.00
53		Lotul Teste			
53.1		Proteina C Reactivă (CRP)	set	15	Flacon 5 ml, 100 teste
53.2		ASLO	set	5	Flacon 5 ml, 100 teste
53.3		Factor reumatoid	set	5	Flacon 5 ml, 100 teste
53.4		Troponin I	Bucăți	100	Teste imunocromatografice
53.5		D - dimeri	Bucăți	100	Teste imunocromatografice
Valoarea estimativă totală pe lot					5800.00
54		Lotul Țoliclon			
54.1		Țoliclon anti-A	flacon	12	1 flacon X 10 ml
54.2		Țoliclon anti-B	flacon	12	1 flacon X 10 ml
54.3		Țoliclon anti- AB	flacon	5	1 flacon X 10 ml
54.4		Țoliclon anti- D super	flacon	15	1 flacon X 10 ml
Valoarea estimativă totală pe lot					2000.00

55		Hemoglobina Drabkin	ml	150	1 flacon X 50 ml concentrat, pentru pregătirea a 1000 ml de soluție de lucru
Valoarea estimativă totală pe lot					180.00
56		Soluție de irigare pe bază de polixanidă și betaină, 1000 ml	Fl.	250	biguanida), pentru curățarea și umectarea plăgilor acute și cronice, a arsurilor de gradul 1 și 2. Certificări: - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - certificatul de înregistrare de stat/certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale; - Fișa tehnică de securitate a produsului chimic; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot. - instrucțiunea de utilizare în limba de stat
Valoarea estimativă totală pe lot					76000.00
57		Aerosol cu conținut de dioxid de titan nanocristalin cu ioni de argint monovalenți legați covalent, în prezența Clorurei de Benzalconiu, 125 ml	Fl.	200	Aerosol (sprey) Compoziție: TiAB (dioxid de titan nanocristalin cu ioni de argint monovalenți legați covalent, în prezența Clorurei de Benzalconiu), Kaolin, Hialuronat de Sodiu, Dioxid de Siliciu. Propulsor LPG: N-butan.125 ml. Certificări: - confirmarea precum la livrare termenul de valabilitate a produsului va fi nu mai mic de 80% din termenul total de valabilitate a acestuia; - certificatul de înregistrare de stat/certificat de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale; - Fișa tehnică de securitate a produsului chimic; - confirmarea prezentării certificatului de calitate pentru fiecare lot. - instrucțiunea de utilizare în limba de stat
Valoarea estimativă totală pe lot					28000.00
58		Vazelina medicală	kg	20	Substanță grasă, derivată din petrol.Cerificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat. Cerificat ISO 13485 și/sau ISO 9001(în dependență de categoria produsului).
Valoarea estimativă totală pe lot					1500.00
59		Ceșcuțe Petri (petri dishes), plastic, sterile, cu diametrul de 6 cm, ambalate câte 10, 20 unități, H60x15 D8054-1CS.	buc	200	Ceșcuțe Petri (petri dishes), plastic, sterile, cu diametrul de 6 cm, ambalate câte 10, 20 unități, H60x15 D8054-1CS. *Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant). * Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele : -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 – valabil - -copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului. *Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit pe suport hârtie – copie – confirmată prin ștampila și semnătura Participantului. * În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.
Valoarea estimativă totală pe lot					8000,00
60		Lotul 60 Câmp de masă			
60.1		Câmp de masă 50x50cm, sterile, ambalate separate	buc	250	Câmp de masă 50x50cm, sterile, ambalate separate. *Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant).

					<p>* Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele :</p> <p>-Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>-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.</p> <p>*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit pe suport hârtie – copie – confirmată prin ștampila și semnătura Participantului.</p> <p>* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>
60.2		Câmp de masă 160x110cm, adezive, sterile, ambalate separat	buc	200	<p>Câmp de masă 160x110cm, adezive, sterile, ambalate separat.</p> <p>*Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emise de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant).</p> <p>* Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele :</p> <p>-Certificat de la producător ce atestă calitatea produsului ISO 13485 – valabil - copie confirmată prin semnătura și ștampila Participantului.</p> <p>-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.</p> <p>*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit pe suport hârtie – copie – confirmată prin ștampila și semnătura Participantului.</p> <p>* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.</p>
Valoarea estimativă totală pe lot					25000,00

Lotul 61 Reagenți pentru analizorul biochimic "RESPONS 910" (sistem închis)				
N r	Denumirea	Cerințe pentru reagenți	Unit	Cantitatea
1	ALAT/GPT	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	5
2	ASAT/GOT	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	5
3	Albumina	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	3
4	Fosfotaza alcalină	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	2
5	Alfa-Amilaza	Ambalaj cu cod de bare 4x120teste	set	3
6	Bilirubina totală	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	5
7	Bilirubina directă	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	5
8	Colesterol	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	2
9	Creatinina	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	3
10	Glucosa	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	7
11	Ureea	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	5
12	Cloride	Ambalaj cu cod de bare 4x50teste	set	3
13	Acid uric	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	2
14	Proteina totală	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	6
15	Gamma-GT	Ambalaj cu cod de bare 4x200teste	set	1
16	Lipaza	Ambalaj cu cod de bare 4x120teste	set	1
17	Cleaner respons 910	Ambalaj cu cod de bare 4x60ml	set	7

18	Calibrator universal cu parametri pentru Respons 910	Flacocne de 3 ml	flacoane	6
19	Control cu valori normale p/u Respons910	Flacoane de 5ml	flacoane	10
20	Control cu valori patologice p/u Respons910	Flacoane de 5ml	flacoane	10
21	Cuve de reagenți	256x15	cutie	10
22	Lampă fotometrică			1
23	Cupe-adaptor 1,5ml	1set/5buc-negre	set	3
24	Set anual de mentenanță	Set anual de mentenanță Maintenance kitt	set	1
Valoarea estimativă totală pe lot				94000.00

Lotul 62 Consumabile pentru analizorul Rapidpoint 500 (sistem închis)				
Nr	Denumirea	Cerințe pentru reagenți	Unit	Cantitatea
1	Cartus de masurare, 100 teste	Compatibil cu analizatorul RapidPoint 500	Bucăți	12
	Cartus de spalare	Compatibil cu analizatorul RapidPoint 500	Bucăți	9
Valoarea estimativă totală pe lot				170000.00

Lotul 63 Reagenți pentru Coagulometru Helena 1 C				
Nr	Denumirea	Cerințe pentru reagenți	Unit	Cantitatea
1	Control plasma Normal	Control plasma Normal	set	1
2	Control plasma Patologica nivel B	Control plasma Patologica nivel B	set	1
3	Control plasma Normal nivel H	Control plasma Normal nivel H	set	1
4	Cuvete Coagulometru Helena 1 C	Cuvete Coagulometru Helena 1 C	buc	14000
5	Fibrinogen 50 Clauss	Fibrinogen 50 Clauss	set	14
6	Tromboplastin L10 ml	Tromboplastin L10 ml	fl	30
Valoarea estimativă totală pe lot				25850.00

Lotul 49 Reagenti pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32				
Nr	Denumirea	Cerințe pentru reagenți	Unit	Cantitatea
1	Diluent ERMA pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32-	Diluent ERMA pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32-	buc	16
2	Solutie de spalare Solutie de spalare pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32	Solutie de spalare Solutie de spalare pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32	buc	48
3	Solutie de lizare pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32	Solutie de lizare pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32	buc	17
4	Set de calibrare pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32	Set de calibrare pentru analizatorul hematologic Avantor BeneSpera H32	buc	4
5	Solutie concentrata de hipoclorid 0,5%	Solutie concentrata de hipoclorid 0,5%	Litri	1
Valoarea estimativă totală pe lot				31700.00

Lotul 64				
PEROXID DE HIDROGEN (PERGHIDR) 30-33 %				
Nr	Denumirea	Cerințe pentru reagenți	Unit	Cantitatea
1	Peroxid de hidrogen (perghidr) 30-33 %	Ambalaj 10-20 KG	KG	550
Valoarea estimativă totală pe lot				6200,00

Lotul 65 Pahare de laborator				
Nr	Denumirea	Cerințe pentru reagenți	Unit	Cantitatea
1	Pahare de laborator de 1000ml	Utilizare pregătirea solutii și spălare tesuturi în cadru băncii. Caracteristicidin sticla de borosilicat cu peretii groși, volumul 1000 ml, cu gradare.	buc	4
2	Pahare de laborator de 2000 ml	Utilizare pregătirea solutii și spălare tesuturi în cadru băncii. Caracteristicidin sticla de borosilicat cu peretii groși, volumul 2000 ml, cu gradare.	buc	4
	Container pentru urina 200 ml.	Volumul 200 ml Gradatie de 10 ml, steril	buc	4000
Valoarea estimativă totală pe lot				5500,00

Cerințele generale

1. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.
2. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate în limba de stat.
3. Prioritate se va acorda seturilor de reagenți cu cea mai înaltă linearitate și termeni de valabilitate mai mari.
4. Calibratorii și standardele să fie înregistrați în ordinea stabilită de lege în țară în mod obligatoriu!
5. Reagenții propuși să fie de la același producător.
6. Calibratorii, standardele și materiale de control trebuie să corespundă setului de reagenți, adică să fie incluse în setul de reagenți.
7. La cerere de prezentat mostre pentru testare de la operatorul câștigător în timp de 3 zile înainte de data semnării contractului.
8. Pentru dispozitivele medicale Înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a Agenției Medicamentului și Dispozitivelor Medicale să se prezinte - certificat/extras de înregistrare în Registrul de stat a dispozitivelor medicale emis de Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale (copie semnată și ștampilată de către participant).
* Pentru dispozitivele medicale care nu sunt înregistrate în Registrul de Stat al Dispozitivelor Medicale a AMED se vor prezenta Certificatele :
-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 – valabil - -copie- confirmată prin semnătura și ștampila participantului.

*Catalogul producătorului/prospecte/documente tehnice de confirmare a specificațiilor tehnice pentru produsul oferit pe suport hârtie – copie – confirmată prin ștampila și semnătura Participantului.

* În ofertă se va indica codul produsului oferit pentru a putea fi identificat conform catalogului prezentat.

Cerinte pentru lotul Reagenți pentru analizorul biochimic“RESPONS 910” (sistem închis)

1. Documente de calificare pentru analizor de la producător, anexa pentru calibrator universal și controale.
 2. Cerințe reagenți-containere compatibile cu RESPONS 910, cu cod de bare, mono- și bireagenți.
 3. Calibrator universal din ser uman cu toți parametrii indicați în lista de reagenți.
 4. Control Normal și Patologic din ser uman cu indicii pentru toți parametrii indicați în lista de reagenți cu valori pentru RESPONS 910
- 6. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta): Pentru toate loturile.**
- 7. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite.**
- 8. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: din momentul semnării contractului până la 31.12.2020, la solicitare în timp de 2 zile de la comanda beneficiarului. DDP - Franco destinație vămuită.**
- 9. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2020**
- 10. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu**
- 11. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz):**
- 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.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obl.
	Garanția pentru ofertă 1%	Conform F3.2 din Documentația Standart. Scrisoare de garanție bancară eliberată de o bancă autohtonă sau transfer la contul autorității contractante: BC“Moldindcombank”SA filiala „REMIZ” Codul bancii MOLDMD2X317 Garanție bancară- MD36ML000000002251617418	da
	Oferta de preț	Formularul ofertei F 3.1 confirmată prin semnătura și ștampila participantului	da
	Formularul ofertei F 4.1 Formularul ofertei F 4.2	Original confirmat prin aplicarea ștampilei și semnăturii participantului	da
	Garanția de bună execuție de 5% (în cazul semnării contractului)	Scrisoare de garanție bancară eliberată de o bancă autohtonă sau transfer la contul autorității contractante: BC“Moldindcombank”SA filiala „REMIZ” Codul bancii MOLDMD2X317 Garanție bancară- MD36ML000000002251617418	da
	Certificat de calitate internațională ISO (9001:2003), CE	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului;	da

	DUAE	semnat electronic de către operatorul economici Obligatoriu	<i>da</i>
	Cerințe obligatorii :	Operatorii la solicitare vor prezenta mostre în termen de 72 de ore	<i>da</i>
	Metoda și condițiile de plată vor fi	Prin transfer în termen de 45 zile după prezentarea facturii	<i>da</i>

13. Motivul recurgerii la procedura accelerată (licitației deschise) conform planului de achiziții.

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

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

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: Prețul cel mai scăzut și calitatea produsului.

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%
	Pretul cel mai scăzut pe lot și calitatea produsului	

18. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: conform termenului stabilit SIA "RSAP".
- pe: conform termenului stabilit SIA "RSAP".

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 de zile

21. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

22. Ofertele întârziate vor fi respinse.

23. 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".

24. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: în limba de stat

25. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:

26. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția 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

27. **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):**
28. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare 01.02.2021**
29. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:**
30. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform termenului stabilit SIA “RSAP”.**

31. 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 va utiliza
sistemul de comenzi electronice	Se va utiliza
facturarea electronică	Se va utiliza
plățile electronice	Se va utiliza

32. 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):

33. Alte informații relevante: nu

Semnăturile membrilor grupului de lucru:

- 1. Cospormac Igor**– președintele grupului de lucru, șef secției nr.1
- 2. Gabriela Doagă**- secretar, vicedirector pe economie.
- 3. Lungu Tatiana**- membru, economist.
- 4. Pascari Ina** - membru, asistentă medicală șefă.
- 5. Boțoc Elena**- membru, șef laboratorului clinic.
- 6. Cușnir Ludmila** – membru, șef secția nr. 3 medic bacteriologic.
- 7. Valentin Diug**- membru, farmacist- diringinte.
- 8. Munteanu Aurel**- membru, șefu secției ATI.
- 9. Nacu Viorel**- membru, șeful băncii țesuturi și celule umane.
- 10. Cociug Adrian** - membru, medic marfopatolog.

