

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea *Reagenți, consumabile de laborator și dispozitive medicale în scopul realizării Programului de stat în anul 2022 (Repetat)*

„Studiul comparativ al particularităților genomice, imunologice și funcționale ale carcinoamelor cu celule scuamoase în cinci localizări anatomice”

prin procedura de achiziție Cererea ofertelor de prețuri

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul Oncologic
2. IDNO: 1003600151023
3. Adresa: mun. Chișinău str. N. Testemițanu 30;
4. Numărul de telefon/fax: 0(22)-85-26-70 / 0(22)72-78-80;
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:
anticamera@onco.md achizitionco@gmail.com
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituția Medico-Sanitară Publică, prestarea serviciilor medicale;
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	U/M	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
1.	Lotul 1 Reagenți pentru determinare microorganismelor prin metoda RT-PCR					
1.1	33696500-0	Florocenoza, Micoplasme	Set	1	Patogeni: <i>Ureaplasma parvum, Ureaplasma urealyticum, Micoplasma hominis</i> Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	120 751
1.2	33696500-0	Florocenoza, Aerobi	Set	1	Patogeni: <i>Enterobacteriaceae, Staphylococcus, Streptococcus</i> Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	
1.3	33696500-0	Floreocenoza,	Set	1	Patogeni: <i>Gardnerella vaginalis, Atopobium</i>	

		Vaginoza bacteriană			<i>vaginae, Lactobacillus spp., Bacteria</i> Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	
1.4	33696500-0	Set reagenți PCR „ДЕНТОСКРИН”	Set	5	Patogeni: <i>Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum</i> Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 12	
1.5	33696500-0	RNeasy Mini Kit	Set	1	Aplicare: izolare ARN-ului din țesut proaspăt Cantitate: 250 reacții	
1.6	33696500-0	Nucleaza P1	Buc.	1	Format: pulbere liofilizată ≥ 200 unități/mg proteină Cantitate: 1 flacon	
1.7	33696500-0	FastAP Thermosensitive Alkaline Phosphatase (1 U/ μ L)	Buc.	1	Format: soluție 1 unități/ μ g proteină Cantitate: 1000 unități	
1.8	33696500-0	Soluției saline tamponate cu fosfat (PBS) cu pH 7.4	Buc.	1	Volum: 1000 mL	
1.9	33696500-0	Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-сорб-АМ”	Set	3	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici Număr de teste: 100	
1.10	33696500-0	Set reagenți PCR „АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип-FL”	Set	1	Aplicare: Genotipare HPV Genotipuri: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 Număr de teste: 108 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	
Total Lotul 1						120 751
Reagenți pentru determinare microorganismelor prin metoda RT-PCR						
2.	Lotul 2 Reagenți TaqMan					
2.1	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.524G>A	Buc.	1	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.524G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	
2.2	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.818G>A	Buc.	1	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.818G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	
2.3	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.817C>T	Buc.	1	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.817C>T Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	
2.4	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53_rf	Buc.	1	Aplicare: referință Locația genomică: chr.17 7687474 on build GRCh38 Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	142 798
2.5	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1624G>A	Buc.	1	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1624G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	
2.6	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1633G>A	Buc.	1	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1633G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	
2.7	33696500-0	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.3140A>G	Buc.	1	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.3140A>G Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	
2.8	33696500-0	TP53 TaqMan Gene Expression Assays	Buc.	1	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: TP53	

					Locația cromozomială: Chr.17: 7668402 - 7687550 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	
2.9	33696500-0	WEE1 TaqMan Gene Expression Assays	Buc.	1	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: WEE1 Locația cromozomială: Chr.11: 9573681 - 9589767 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	
2.10	33696500-0	MTOR TaqMan Gene Expression Assays	Buc.	1	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: mTOR Locația cromozomială: Chr.1: 11106531 - 11262551 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	
2.11	33696500-0	ACTB TaqMan Gene Expression Assays	Buc.	1	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: ACTB Locația cromozomială: Chr.7: 5527148 - 5530601 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	
2.12	33696500-0	TaqMan Fast Advanced Master Mix	Buc.	1	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Volum: 5x5 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	
2.13	33696500-0	TaqMan Genotyping Master Mix	Buc.	1	Aplicare: Genotipare SNP Volum: 1x10 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	
Total Lotul 2 Reagenți TaqMan						142 798
3.	Lotul 3 Reagenți pentru efectuarea investigațiilor imunohistochemice					
3.1	33696500-0	Anticorpi monoclonali PD-1/CD279	Buc.	1	Anticorp monoclonal de soarece sau iepure anti-human, utilizate pe secțiunile din blocuri de parafină, dil. 1:100-1:500, 0.1ml conc., RUO sau IVD	
3.2	33696500-0	Anticorpi monoclonali PD-L1/CD274	Buc.	1	Anticorp monoclonal de soarece sau iepure anti-human, utilizate pe secțiunile din blocuri de parafină, dil. 1:25-1:100, 0.5ml, conc., RUO sau IVD	
3.3	33696500-0	Detection System	Buc.	1	Mouse/Rabbit HRP/DAB Kitul include: Hydrogen Peroxide Block - 125mL Primary Antibody Amplifier Quanto - 125mL HRP Polymer Quanto - 125mL Ultra V Block - 125mL DAB Quanto Substrate - 125mL DAB Quanto Chromogen - 4mL	57 369
3.4	33696500-0	Antibody Diluent	Buc.	1	Pentru diluarea anticorpilor Mouse/Rabbit, 125 mL	
3.5	33696500-0	Lame de adeziune	Buc.	3	Pentru IHC, pk72	
Total Lotul 3						57 369
4.	Lotul 4 Consumabile de laborator					
4.1	33140000-3	Tuburi cu mediu de transport pentru raclaj urogenital	Buc.	200	Tuburi cu mediu de transport pentru raclaj urogenital, cu mucolitic	
4.2	33140000-3	Stativ cu două nivele, 20 godeuri pentru tuburi 1.5/2.0 mL	Buc.	4	Material: polipropilenă autoclavabilă Dimensiune: 90x210x50 Capacitate: 20 tuburi 1.5/2.0 mL, 2 nivele	
4.3	33140000-3	Holdere pentru ace	Buc.	300		
4.4	33140000-3	MicroAmp Optical 8-Cap Strips	Buc.	1	Tip de închidere: Capac cu 8 benzi Tip: Optice Volumul (metric): 0.2 mL Pentru utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Cantitate per set: 300	19 966

4.5	33140000-3	MicroAmp Optical 8- Tube Strip, 0.2 mL	Buc.	2	Tip: Stripuri cu 8 tuburi optice Volumul (metric): 0.2 mL Pentru utilizare cu (echipament): 7500 RT- PCR System Cantitate per set: 125	
4.6	33140000-3	Pensetă	Buc.	20	Vârf fin curbat pentru manipularea pieselor mici	
Total Lotul 4 Consumabile de laborator						19 966
5. Lotul 5 Dispozitive medicale						
5.1	33100000-1	Multi-vortex	Buc.	1	Gama de control a vitezei: 500-3000 RPM Include adaptor pentru vortexarea probelor în poziție orizontală Aplicarea: vortexarea orizontală eficientă a tuburilor pentru izolarea acizilor nucleici prin tehnologia cu particule paramagnetice	22600
Total Lotul 5 Dispozitive medicale						22 600
Valoarea estimativă totală						363 484

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. Nu se aplică;

10. 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;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: Nu se admite;

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitată:

- Reagenții de laborator: În decurs de 10 zile de la solicitare IMSP IO conform necesităților acestuia, pe parcursul anului 2022;
- Consumabile de laborator: În decurs de 10 zile de la solicitare IMSP IO conform necesităților acestuia, pe parcursul anului 2022;
- Dispozitive medicale: În decurs de 30 zile de la solicitare IMSP IO conform necesităților acestuia, pe parcursul anului 2022.

13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2022;

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): Nu;

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): Nu;

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

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligativitatea
---------	--	--	-----------------------------------

1	Cerere de participare	Conform Anexei nr. 7 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
2	Declarația privind valabilitatea ofertei	Conform Anexei nr. 8 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
3	Scrisoare de garanție bancară, sau transfer la contul autorității contractante	Conform Anexei nr. 9 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului Plata prin transfer se va efectua în adresa IMSP Institutul Oncologic cu nota "Garanția pentru ofertă la procedura de achiziție nr. _____ din _____", conform următoarelor detalii: (a) beneficiarul plății IMSP Institutul Oncologic (b) datele bancare BC Moldindcombank SA codul fiscal 1003600151023 (d) contul de decontare MD94ML000000002251702316 contul bancar MOLDM2X302;	Da
4	Garanția de bună execuție	Conform Anexei nr. 10 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului, <i>Garantia de bună execuție va fi prezentată la semnarea contractului</i>	Da
5	Specificații tehnice	Conform Anexei nr. 22 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
6	Specificații de preț	Conform Anexei nr. 23 din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 Confirmat prin semnătura electronică a participantului	Da
7	DUAE	Confirmat cu semnătura electronică a participantului	Da
8	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat castigator va prezenta Declarația autorității contractante în conformitate cu Ordinului Ministrului Finanțelor nr. 145 din 24 noiembrie 2020	Da
9	Certificat care atestă conformitatea produselor, identificată prin referire la specificații sau standarde	Confirmat cu semnătura electronică a participantului	Da

	relevante.		
	NOTĂ	Autoritatea contractantă la necesitate (pentru consumabile de laborator) va solicita mostre de la operatorii economici participanți	Da

17. Garanția pentru ofertă, după caz DA, cuantumul 1 % din valoarea ofertei fără TVA.
 18. Garanția de bună execuție a contractului, după caz DA, cuantumul 5 % din valoarea contractului de achiziție, cu TVA.

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz: Nu

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

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

22. Ofertele se prezintă în valuta: moneda națională

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: corespunderea cerințelor pe lot, cel mai mic preț oferit.

24. 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%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: *Conform platformei SIA RSAP*

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

28. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*

Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. 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.*

30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: *Limba de stat*

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

32. 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

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): Nu este cazul

34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: Nu este cazul

35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: Nu este cazul

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 23.03.2022

37. 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	Da
Sistemul de comenzi electronice	Da
Facturarea electronică	Da
Plățile electronice	Da

38. 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*

39. Alte informații relevante: _____

Conducătorul grupului de lucru: _____

