

ANUNȚ DE PARTICIPARE

Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul Oncologic;

IDNO: 1003600151023;

Tip procedură achiziție: Concurs prin Cererea Ofertelor de Preț;

Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației restrânse și al procedurii negociate) [indicați] nu este cazul

Obiectul achiziției: Achiziționarea reagenților de laborator pentru realizarea temei științifice;

Cod CPV: 33696500-0;

Data publicării anunțului de intenție: _____

Acest anunț de participare este întocmit în scopul achiziționării reagenților de laborator pentru realizarea temei științifice conform necesităților IMSP Institutul Oncologic, (în continuare – Cumpărător) pentru perioada anului 2021;

Sursa alocațiilor bugetare/banilor publici: AȘM;

Modalități de plată: prin transfer în decurs de 30 zile în baza facturilor fiscale;

Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind achiziționarea următoarelor Bunuri:

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Cerințele tehnice	U/M	Cantitatea
1	РеалБест Биофлор	Patogeni: Gardnerella vaginalis, Atopobium vaginae, Prevotella species, Leptotrichia amnionii group, Streptococcus species, Enterococcus species, Staphylococcus species, Lactobacillus species Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 96	buc	1
2	Florocenoza, Candide	Patogeni: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida parapsilosis/tropicalis Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 110	buc	1
3	Set reagenți PCR „ДЕНТОСКРИН”	Patogeni: Porphyromonas endodontalis, Porphyromonas gingivalis, Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Treponema denticola, Prevotella intermedia, Fusobacterium nucleatum Utilizare cu (echipament): 7500 RT-PCR System Număr de teste: 12	buc	3
4	Kit de izolare a acizilor nucleici „РеалБест экстракция 100”	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici Număr de teste: 48	buc	1
5	Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-сорб-АМ”	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici Număr de teste: 100	buc	1
6	Kit de izolare a acizilor nucleici „ДНК-ЭКСПРЕСС”	Aplicare: Izolarea acizilor nucleici Număr de teste: 100	buc	1
7	Set reagenți PCR „АмплиСенс ВПЧ ВКР генотип-FL”	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	buc	1
8	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.524G>A	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.524G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1

9	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.818G>A	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.818G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1
10	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53, c.817C>T	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: TP53: c.817C>T Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1
11	TaqMan Mutation Detection Assays, TP53_rf	Aplicare: referință Locația genomică: chr.17 7687474 on build GRCh38 Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1
12	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1624G>A	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1624G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1
13	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.1633G>A	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.1633G>A Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1
14	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA, c.3140A>G	Aplicare: detectarea mutațiilor Nucleotida de interes: PIK3CA: c.3140A>G Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1
15	TaqMan Mutation Detection Assays, PIK3CA_rf	Aplicare: referință Locația genomică: chr.3 179234427 on build GRCh38 Număr de teste: 75 Metoda: Reacția de Polimerizare în Lanț în Timp Real	buc	1
16	TP53 TaqMan Gene Expression Assays	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: TP53 Locația cromozomială: Chr.17: 7668402 - 7687550 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	buc	1
17	WEE1 TaqMan Gene Expression Assays	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: WEE1 Locația cromozomială: Chr.11: 9573681 - 9589767 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	buc	1
18	SLC7A11 TaqMan Gene Expression Assays	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: SLC7A11 Locația cromozomială: Chr.4: 138164094 - 138242418 on Build GRCh38 Număr de teste: 360 Dye: FAM-MGB	buc	1
19	MTOR TaqMan Gene Expression Assays	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Gena: mTOR Locația cromozomială: Chr.1: 11106531 - 11262551 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB	buc	1
20	ACTB TaqMan® Gene	Aplicare: Real Time PCR (qPCR)	buc	1

	Expression Assays	Gena: ACTB Locația cromozomială: Chr.7: 5527148 - 5530601 on Build GRCh38 Număr de teste: 250 Dye: FAM-MGB		
21	TaqMan Fast Advanced Master Mix	Aplicare: Real Time PCR (qPCR) Volum: 5x5 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	buc	1
22	SuperScript VILO cDNA Synthesis Kit	Aplicare: Real-Time Quantitative PCR (qPCR) Număr de teste: 250 Compatibilitate primer sondă: TaqMan	buc	1
23	TaqMan Genotyping Master Mix	Aplicare: Genotipare SNP Volum: 1x10 mL Compatibilitate primer sondă: TaqMan	buc	1
24	PD-L1 Human ELISA Kit	Aplicare: cuantificare proteinei PD-L1 Metoda: ELISA Număr de teste : 96	buc	1
25	PD-1 Human ELISA Kit	Aplicare: cuantificare proteinei de PD-1 Metoda: ELISA Număr de teste : 96	buc	1
26	P16 ELISA kit	Aplicare: cuantificare proteinei de p16 Metoda: ELISA Număr de teste : 96	buc	1
27	Imprint Methylated DNA Quantification Kit	Aplicare: identificarea nivelului relativ a ADN-ului metilat Metoda: ELISA Număr de teste : 96	buc	1
28	Insertii cu coduri de culori, albastru	Insertii cu coduri de culori Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi 500/set	buc	2
29	Insertii cu coduri de culori, galben	Insertii cu coduri de culori Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi 500/set	buc	1
30	Insertii cu coduri de culori, roșu	Insertii cu coduri de culori Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi 500/set	buc	1
31	Insertii cu coduri de culori, verde	Insertii cu coduri de culori Aplicare : pentru toate tipurile de criotuburi 500/set	buc	1
32	Tuburi sterile Crio	Material : polipropilenă Volum : 1.2 mL 12.5x47 mm Temperatură de la : -196C RNase, DNase și pirogen free Cu capac filetabil	buc	200
33	Tuburi cu gel separator	Eprubete vacumate cu gel separator și clot activator 5 ml, 13x100 mm	buc	200
34	Tuburi vacumate K3EDTA	Eprubete vacumate K3EDTA, 6 mL	buc	400

10. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate;

11. Tipul contractului Bunuri;

12. Termenul și condițiile de livrare/prestare/executare solicitat (durata contractului): în decurs de 10 zile de la solicitare IMSP IO conform necesităților acestuia, pe parcursul anului 2021;

13. Termenul de valabilitate a contractului (luni) 01.12.2021;

14. Locul livrării bunurilor: Depozitul beneficiarului amplasate pe adresa or.Chisinau str. N. Testemitanu 30);

15. Modalitatea de efectuare a evaluării: cel mai mic preț pe loturi

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi: corespunderea cerințelor caietului de sarcini, cel mai mic preț;

17. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere tehnico-economic, precum și ponderile lor: nu se aplica;

18. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se accepta;

Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele;

Nr.	Denumirea documentului/cerințelor	Cerințe suplimentare	Obligativitatea
1	Oferta de preț	Conform formularului 3.1, confirmata cu semnătura electronică a participantului	DA
2	Specificația de preț	Original, confirmat prin semnătura și ștampila participantului (formularul F 4.2)	DA
3	Specificații tehnice	Original, confirmat prin semnătura și ștampila participantului (formularul F4.1)	DA
4	Garanția pentru ofertă	Original, confirmat prin semnătura și ștampila participantului, conform formularului F 3.2 sau transfer la contul autorității contractante	DA
5	DUAЕ	Confirmat cu semnătura electronică a participantului	DA

19. Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară de la autoritatea contractantă și familiariza cu cerințele documentației de atribuire la adresa indicată mai jos:

- Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul Oncologic
- Adresa: mun. Chișinău, str. N Testemițanu 30
- Tel: 0-22-85-26-70
- Fax: 0-22-72-78-80
- E-mail: vitaliejora@mail.ru
- Numele și funcția persoanei responsabile

Setul de documente poate fi obținut la aceeași adresă, după depunerea cererii de participare (cu indicarea clară a denumirii, adresei, numărului telefonului de contact și numelui persoanei împuternicite de către Participant).

Adițional setul de documente poate fi obținut on-line la adresa: nu este

În cazul obținerii setului de documente din resursele on-line, agentul economic poate depune cererea de participare în conformitate cu Art. 32(4) a Legii Nr. 131 din 03.07.2015 privind achizițiile publice.

20. Întocmirea ofertelor: Oferta și documentele de calificare solicitate întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile, atasate în SIA "RSAP"

a) Termenul de depunere/deschidere a ofertelor în cazul în care este utilizat un sistem dinamic de achiziție sau licitația deschisă:

- până la: informația găsită în SIA "RSAP"
- pe: informația găsită în SIA "RSAP"

b) Data-limită de depunere a cererilor de participare în cazul licitației restrânse sau al procedurii negociate: nu se accepta

g) Adresa la care ofertele și cererile trebuie transmise: IMSP Institutul Oncologic

h) Adresa: mun. Chișinău, str. N Testemițanu 30

i) Ofertele întârziate vor fi respinse.

21. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: Orice persoană este autorizată să asiste la deschiderea ofertelor.

22. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 zile

23. Limba sau limbile în care acestea trebuie redactate: limba de stat. atasate în SIA "RSAP"

24. Garanția pentru ofertă:

Toate ofertele trebuie să fie însoțite de garanție pentru ofertă în valoare de 1 %. în formă de:

- **Garanție bancară** sau
- **Transfer bancar.**

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*
- (c) codul fiscal *1003600151023*
- (d) contul de decontare *MD94ML000000002251702316*
- (e) contul trezorerial *[indicați]*;
- (f) contul bancar *MOLDMD2X302*;
- (g) trezoreria teritorială *[indicați]*.

25. Garanția de bună execuție a contractului: 5 %

26. Forma juridică de organizare pe care trebuie să o ia asocieria grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul: Nu se cere.

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

Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor

Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.162 (et.11), MD 2004;

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

28. Contractul nu intră sub incidența Acordului OMC.

Conducătorul grupului de lucru: _____



L.Ș.