

**ANUNȚ/INVITAȚIE DE PARTICIPARE**  
**la procedura de achiziție a bunurilor/serviciilor prin cererea ofertelor de prețuri**  
[Formatul documentului nu va fi modificat]

**1. Denumirea autorității contractante: IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”**

**2. IDNO: 1003600151724**

**3. Tip procedură achiziție: Cererea Ofertelor de Prețuri cu Publicare**

**4. Obiectul achiziției: Reagenți de laborator și consumabile (Știința)**

**5. Cod CPV: 33696500-0**

Acest anunț de participare este întocmit în scopul achiziționării **Reagenți de laborator și consumabile (Știința)**

conform necesităților [obiectul achiziției]  
IMSP Institutul de Ftiziopneumologie „Chiril Draganiuc”  
[denumirea autorității contractante]

(în continuare – Cumpărător) pentru perioada bugetară 2016, este alocată suma necesară din: Surse speciale (Știința).

[sursa banilor publici]  
Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri:

**Conform Anexei nr.1**

**Cerinte generale:**

**Cerințe specifice pentru IgA, IgM, IgG:** Setul livrat în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător cu menționarea datelor de identitate (denumire, număr lot/serie, termenii de valabilitate, condiții de păstrare). Datele de identitate expuse pe cutie vor coincide în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele fiecărei componente a setului. Setul va include obligatoriu toate componentele necesare pentru realizarea reacției de testare, în cantități suficiente numărului indicat de examinări, conform instrucțiunii de utilizare a produsului. Certificatele ISO, Declarație CE de conformitate. Valoarea de interpretare – g/lm. Termen de valabilitate 18 luni

1. Pentru reagenți chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.
2. La momentul livrării către beneficiar produsele vor fi în ambalaj original de la producător, însoțite cu Certificate de calitate pentru lotul livrat, fără preambalare.
3. Se va demonstra prin certificate valide, precum că firma producătoare deține Certificat de implementare a Sistemului de Management al Calității în conformitate cu standardul ISO 9001 și/sau ISO 13485 eliberat de către un organism de certificare.
4. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni. Termenul de valabilitate restant al bunurilor (la momentul livrării) va constitui nu mai puțin de 80% din cel inițial.
5. Evaluarea se va efectua separat pe fiecare poziție și set.
6. Produsele vor fi livrate până în luna decembrie 2017 în Depozitul IFP „Chiril Draganiuc

**6. Termenul de livrare/prestare solicitat și locul destinației finale:**

Conform comenzilor, după înregistrarea dării de seama la AAP

**7. Documentele/cerințele de calificare pentru operatorii economici includ următoarele:**

Nr. d/o	Denumirea documentului/cerinței	Cerințe suplimentare față de document	Obligativitatea
1	Date despre participant	Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
2	Oferta	Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
3	Decizie de înregistrarea a întreprinderii	Copie-Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu

4	Ultimul raport financiar	Copie-Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
5	Licența de activitate și anexa	Copie-Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
6	Certificat privind lipsa sau existența restanțelor față de bugetul public național	Original sau Copia-Confirmată prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
7	Certificat de conformitate /Declarația de conformitate	Copie-Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
8	Declarația privind conduita etică și neimplicarea în practici frauduloase și de corupere	Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
9	Autorizație sanitară de funcționare	Copie-Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu
10	Garanția pentru ofertă	Confirmat prin semnătura și ștampila participantului	obligatoriu

**8. Operatorii economici interesați pot obține informație suplimentară sau pot solicita clarificări de la autoritatea contractantă la adresa indicată mai jos:**

- Denumirea autorității contractante: IMSP IFP "Chiril Draganiuc"
- Adresa: Mun.Chișinău, Str.Constantin Vîrnab 13
- Tel: 022 572 213
- Fax: 022 572 205
- E-mail: gabrielabouros@mail.ru
- Numele și funcția persoanei responsabile: Bouroș Gabriela

**Întocmirea ofertelor:** Oferta și documentele de calificare solicitate vor fi întocmite clar, fără corectări, cu număr și dată de ieșire, cu semnătura persoanei responsabile și urmează a fi prezentate:

- până la: [\_\_02.2017] ora 10:00
- pe: [\_\_02.2017] ora 10:00
- pe adresa: [IMSP Institutul de Ftziopneumologie Chiril Draganiuc, Biroul 209 Serviciul Juridic].

**Ofertele întârziate vor fi respinse.**

**9. Criteriul de atribuire este:** [prețul cel mai scăzut și corespunderea necesităților entității].

**10. Termenul de valabilitate a ofertelor:** [40 zile].

**11. Garanția pentru ofertă:**

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

- garanție bancară;
- transfer la contul autorității;

Plata prin transfer se va efectua în adresa IMSP IFP "Chiril Draganiuc" cu nota "Garanția p/u ofertă la COP nr.17/00397 din \_\_02.2017 "

Beneficiarul plății: IMSP IFP „Chiril Draganiuc”

Denumirea Băncii: BC'Moldindconbank'S.A. fil.'Telecentru'

Codul fiscal:1003600151724

Contul IBAN; MD46ML000000002251202272

Contul bancar: MOLDM2X306

**12. Contestațiile depuse pe marginea procedurii de cerere a ofertelor de prețuri se depun la sediul Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor**

**13. Valoarea estimată a achiziției, fără TVA, lei: 200000,00**

**Conducătorul grupului de lucru: Ursu Fiodor**

**Secretar-Științific (Tudor Elena )/responsabil de crearea caietului de sarcini**









55	Set pentru aprecierea concentrației serice a IgM	Set pentru aprecierea concentrației serice a IgM	33696500-0	288	1	Tip reacție – imunoenzimatică, Sensibilitatea analitică – 0,032 mg/ml Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100% Durația perioadei de incubare în reacția de testare – până la 55 minute; Măsură de calibrator care conține IgG în concentrația de: 0, 1,4; 2,8; 6; 12; 24 mg/ml câte 0,5 ml fiecare; calibrator lichizi. Măsură de control cu concentrația cunoscută de IgM 0,5 ml (100 μg/ml) câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Măsură de control cu concentrația cunoscută de IgG 0,5 ml (100 μg/ml) câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Măsură de control cu concentrația cunoscută de IgG 0,5 ml (100 μg/ml) câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Posibilitate de desemnare a curbei de absorbție pe tratat câș și la analizatorul imunologic. Perioadă de incubare a reacției de testare - nu va include
56	Set pentru aprecierea concentrației serice a IgG	Set pentru aprecierea concentrației serice a IgG	33696500-0	288	1	Tip reacție – imunoenzimatică, Sensibilitatea analitică – 0,2 mg/ml Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100% Durația perioadei de incubare în reacția de testare – până la 55 minute; Măsură de calibrator care conține IgG în concentrația de: 0, 1,4; 2,8; 6; 12; 24 mg/ml câte 0,5 ml fiecare; calibrator lichizi. Măsură de control cu concentrația cunoscută de IgG 0,5 ml (100 μg/ml) câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Măsură de control cu concentrația cunoscută de IgG 0,5 ml (100 μg/ml) câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Posibilitate de desemnare a curbei de absorbție pe tratat câș și la analizatorul imunologic. Perioadă de incubare a reacției de testare - nu va include
57	Set pentru aprecierea concentrației serice a IgA	Set pentru aprecierea concentrației serice a IgA	33696500-0	288	1	Tip reacție – imunoenzimatică, Sensibilitatea analitică – 0,21 mg/ml Sensibilitatea tehnică – 100%; Specificitate – 100% Durația perioadei de incubare în reacția de testare – până la 55 minute; Măsură de calibrator care conține IgA în concentrația de: 0, 0,25; 0,49; 1,05; 2,1; 4,2 mg/ml câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Măsură de control cu concentrația cunoscută de IgA 0,5 ml (100 μg/ml) câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Măsură de control cu concentrația cunoscută de IgA 0,5 ml (100 μg/ml) câte 0,5 ml, calibrator lichizi. Posibilitate de desemnare a curbei de absorbție pe tratat câș și la analizatorul imunologic. Perioadă de incubare a reacției de testare - nu va include
58	Cilindru gradat din sticlă, 500 ml	Cilindru gradat din sticlă, 500 ml	33696500-0	1	1	Sticlă, 500 ml
59	Varfuri transparente pentru dozator automat 0,1-10 ml, lungi (aproximativ 4,5 cm), în stativ, set 96 buc. (tip Gilson)	Varfuri transparente pentru dozator automat 0,1-10 ml, lungi (aproximativ 4,5 cm), în stativ, set 96 buc. (tip Gilson)	33696500-0	30	5	Set 96 buc. cu varfuri 0,1-10 ml, lungi (aproximativ 4,5 cm)
60	Varfuri transparente pentru dozator automat 1-200 ml, în stativ, set 96 buc. (tip Gilson)	Varfuri transparente pentru dozator automat 1-200 ml, în stativ, set 96 buc. (tip Gilson)	33696500-0	10	1	Set 96 buc. cu varfuri 0-200 ml, certified DNase, RNase, pyrogenes free
61	Varfuri transparente pentru dozator automat, 1000 ml, în stativ, set 96 buc. (tip Gilson)	Varfuri transparente pentru dozator automat, 1000 ml, în stativ, set 96 buc. (tip Gilson)	33696500-0	10	1	Set 96 buc. cu varfuri 1000 ml, certified DNase, RNase, pyrogenes free
62	Strip PCR; Cite 8 buciți în strip, fiecare eprubetă cu capac fixat pe eprubetă, perete subțire, 0,2 ml	Strip PCR; Cite 8 buciți în strip, fiecare eprubetă cu capac fixat pe eprubetă, perete subțire, 0,2 ml	33696500-0	360	1	Eprubete cu perete subțire, cu volum de 0,2 ml în strip, fiecare eprubetă cu capac fixat pe eprubetă
63	Eprubete centrifuge (Test tubes) din polipropilen, 15 ml, DNase, RNase, pyrogenes free (tip Greiner)	Eprubete centrifuge (Test tubes) din polipropilen, 15 ml, DNase, RNase, pyrogenes free (tip Greiner)	33696500-0	500	1	15 ml (17x120 mm), transparente din polipropilen, cu capac ce se însursează, conical (V) bottom, DNase, RNase, pyrogenes free (tip Greiner)
64	Plasnet pentru reacții imunologice	Plasnet pentru reacții imunologice	33696500-0	50	1	cu fundul rotund (cu forma U) cu 96 lunci, polisterol, 127x65x16mm, fara capace, sterili
65	Tuburi PCR	Tuburi PCR	33696500-0	2000	1	Tub PCR, curat de ADN cu volum de 0,4 ml
66	Tava din plastic	Tava din plastic	33696500-0	1	1	Tava din plastic, rigida, cu capacitatea de 2 L, cu dimensiunile de 30x20x5, ambalata cate 5, de la
67	Tub cilindru de sticlă	Tub cilindru de sticlă	33696500-0	5	1	din sticla cu capacitatea de 500 ml, diametrul de 5 cm și lungimea de 30 cm, cu capac filetat, și marcat volul din sticla
68	Proteina C reactivă PCR	Proteina C reactivă PCR	33696500-0	10	22	Metoda de determinare-Metoda semi cantitativa latex-test Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție - 96 -100%; >10mg/l Tipul reagenților-Lichid Stabil gata pentru folosire. Cu calibrator, minimum 2 niveluri Material pentru investigații-Ser, plasma EDTA sau heparinizată Interferențe- Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l Metoda de determinare-Metoda semi cantitativa latex-test Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție-
69	Factorul reumatoid FR	Factorul reumatoid FR	33696500-0	10	22	97 -100%; <6-10UI/ml Tipul reagenților-Lichid Stabil gata pentru folosire. Cu calibrator, minimum 2 niveluri. Material pentru investigații-Ser, plasma EDTA sau heparinizată Interferențe- Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l Metoda de determinare-Metoda semi cantitativa latex-test Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție-
70	Antistreptolizina O (ASO)	Antistreptolizina O (ASO)	33696500-0	10	22	97 -100 %; 200+/-, 50 UI/ml Tipul reagenților-Lichid Stabil gata pentru folosire. Cu calibrator, minimum 2 niveluri Material pentru investigații-Ser, plasma EDTA sau heparinizată Interferențe- Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie - trigliceride până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l Metoda de determinare-Metoda semi cantitativa latex-test Sensibilitatea, specificitatea, limita de detecție-
71	Masă de lucru cu carcasa realizat din tevi de profil, acoperit cu vopsea pulbere, cu trei rafturi, patru sertare pe șine telescopice, unul cu cheie, tavă retractabilă, patru role care se fixează	Masă de lucru cu carcasa realizat din tevi de profil, acoperit cu vopsea pulbere, cu trei rafturi, patru sertare pe șine telescopice, unul cu cheie, tavă retractabilă, patru role care se fixează	33696500-0	1	1	Inaltime: 920MM Latime: 800MM Adincime: 410 MM
72	Masă de lucru cu carcasa realizat din tevi de profil, trei rafturi din oțel inoxidabil, un sertar pe șine telescopice, patru role care se fixează	Masă de lucru cu carcasa realizat din tevi de profil, trei rafturi din oțel inoxidabil, un sertar pe șine telescopice, patru role care se fixează	33696500-0	2	1	Inaltime: 960MM Latime: 580MM Adincime: 450 MM
73	Pulsometru	Pulsometru	33696500-0	4	1	Tipul protecției electrice - II, cu sursă de alimentare internă Dimensiuni ±58,5 x 123 x 28 mm, Greutate < 200g, Sursă de alimentare - 3 baterii alcaline AAA, acumulatori Litium-Ion (opțional); Tipul de lucru >16 ore pentru măsurări precise Display: 2,4" OLED, 320 x 240 pixeli, Dispune de alarmă perceptibilă, sunet pentru bușon și sunet de bip, suport înălțimea tonului și volum variabil; Interval de sermal 2 secundă la 30 minute; Parametri sermalului - PR, SpO2; Datele sermalului - ID de la 1 la 99, 300 grupe pentru fiecare ID, Monitorizarea continuă Specificații SpO2 digitale: Domeniu - 0-100%; Precizie - 70% la 100% - ±2%, 0% to 69% nespecificat; Domeniu PR 25 bpm la 250 bpm, Rata de înnoire a PR-ului <30 secunde Specificații ECG: Tipul de cablu: standard 3 cabluri (RA, LA, LL sau R, L, F); Câștig în curent 5mm/mV(x0,5), 10mm/mV(x1); Impedență de intrare > 50MΩ; Domeniu sermalului de intrare ECG - de la 0,5 la 4,5 (mV); Limite de bază de la 0,01 la 0,05 (mV); Monitorizare > 10,0 (b); ecran LCD: 4 x 2 cm, afișează timpul, data, ora, alarma, funcționează cu o baterie tip LR44 (AG13) inclusă, este prevăzută cu sursă de alimentare internă, fabricat din material plastic, foarte ușor de folosit, dimensiuni: ~ 8 x 6 x 2 cm, greutate: ~ 45 g, instrucțiuni de utilizare în limba română
74	Cronometru digital	Cronometru digital	33696500-0	4	1	

75	Termometru	Termometru	33696500-0	10	1	de la -25 oC până la +25oC, cu verificarea metrologică Pentru mături cu antropometru, model: S7200ER
76	Cântar mecanic medical	Cântar mecanic medical	33696500-0	3	1	capacitatea: 200 Kg, diviziune: 100g/1mm
77	Minibloter	Minibloter	33696500-0	1	1	cu 45 de canale a câte 100 µl fiecare, 6 încheieturi.
78	Hirtie pentru Electrocardiograf	Hirtie pentru Electrocardiograf	33696500-0	500	1	Cu acjune termică, lăţimea 80 mm x 20 m.
79	Piesă bucală pentru spirometru	Piesă bucală pentru spirometru	33696500-0	3000	1	3000 430 mm, sterile, de unică folosinţă
80	Cablu cu electrozi la ECG	Cablu cu electrozi la ECG	33696500-0	5	1	EDANSE-300
81	Amestec de gaze	Amestec de gaze	33696500-0	3	1	(He- 9,23 %, CO- 0,2883%, O2- 18,8 %, N2-rest)

### Legendă

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26

### Unităţi de măsură

- Bucată
- 100 b.
- 1000 b.
- Pereche
- Set
- Gram
- Kilogram
- Tonă
- Litru
- Decilitru
- Litru spirt 100%
- Metru
- Metru pătrat
- Metru cub
- Curie
- Carate
- Kilowatt/oră
- Terajoule
- Zile
- Ore
- Mililitru
- Kilometru
- Minută
- Flacon
- Tab