

## ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea : **Reagenți de laborator (Sistem închis) - anul 2025**  
prin procedura de achiziție - **licitație deschisă (bunuri)**  
Cod CPV – **33600000-6**

**\*Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da**  
**Link-ul către planul de achiziții publice publicat: [www.spitalnisporeni.md](http://www.spitalnisporeni.md)**

1. **Denumirea autorității contractante:** IMSP „Spitalul raional Nisporeni”
2. **IDNO:** 1003609150340
3. **Adresa:** or.Nisporeni str. Toma Ciorbă nr.5
4. **Numărul de telefon/fax:** 0 264 2 23 44
5. **Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:** [srnisporeni@ms.md](mailto:srnisporeni@ms.md)
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):** *Instituție Medico Sanitară Publică “Spitalul raional Nisporeni”*
8. **Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii (vezi anexa).**

**Valoarea totală estimativă – 900 000,00 lei fără TVA**

9. **În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora.**
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 admit  
**Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați:** în decurs de 10 zile de la comanda cumpărătorului conform necesităților, pe tot parcursul anului 2025 începând cu data de 01.01.2025 până la 31.12.2025 cu prezentarea următoarelor documente:
  1. **factura fiscală**
  2. **certificat/declarație de conformitate pentru bunurile livrate**
12. **Termenul de valabilitate a contractului:** **31.12.2025**
13. **Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz):** nu

**14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică**

**15. 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.	Formularul DUAE	Original completat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului	Obligativiu
2.	Oferta de preț – specificații de preț	<b>Conform anexei nr. 23</b> din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativiu
3.	Oferta tehnică – specificații tehnice	<b>Conform anexei nr. 22</b> din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativiu
4.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1%	Garantia pentru oferta prin transfer la contul autorității contractante <b>sau</b> garanție prin scrisoare bancară (conform anexei nr. 9 din Documentația de atribuire) - confirmate prin semnătură. Conform următoarelor date bancare: <b>Beneficiarul plății IMSP Spitalul Raional Nisporeni</b> <b>Denumirea Băncii: MF-Trezoreria de Stat</b> <b>Codul fiscal: 1003609150340</b> <b>IBAN: MD35TRPCBM518430D00386AA</b> <b>cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. _____ din _____"</b> Dispoziția de plată va fi atașată în modul scanat, confirmată prin semnatura electronică a participantului	Obligativiu
5.	Cerere de participare	<b>Conform anexei nr. 7</b> din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativiu
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei	<b>Conform anexei nr. 8</b> din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. <b>Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (60 de zile)</b> se va calcula din data deschiderii acestora, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativiu
7.	Extras din Registrul de Stat	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativiu
8.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligativiu
9.	Cerințe generale – confirmate în scris, cu aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Confirmare în scris de la ofertant că reagenții propuși în ofertă corespund cu cerințe Generale specificate în Ordinul MS nr.701 din 18.10.2010. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător să nu fie mai mic de 12 luni. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează până la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigifer sau încăperi dotate cu echipament specific etc.). La solicitare, în decurs de 3 zile calendaristice de prezentat: mostre.	Obligativiu
10.	Asigurarea standardelor calității	Certificate de calitate a bunurilor livrate emise de către organele abilitate în acest sens, care să ateste conformitatea bunurilor – confirmate prin semnatura electronică a participantului.	Obligativiu
11.	Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vine în aplicarea art. 19 din Legea nr. 131 din 03.07.2015	<b>Anexa nr.27</b> din documentația standard Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu, confirmată prin semnatura electronică a participantului.	Obligativiu

12.	Scrisoare de garanție că reagenții și consumabilele sunt compatibile, cu echipamentul beneficiarului și participantul garantează prin asumarea de răspundere financiară deplină în cazul defecțiunilor produse echipamentului beneficiarului cauzate de calitatea insuficientă a reagenților și consumabilelor.	original – confirmate prin semnătura electronică a Participantului;	Obligativ
13.	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	original, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a Participantului.	Obligativ în termen de 6 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică, ofertantul desemnat câștigător va prezenta Declarația autorității contractante.

**16. Garanția pentru ofertă, după caz, emisă de o bancă comercială (anexa nr. 9), sau Transfer la contul Beneficiarul plății:** IMSP SR Nisporeni IBAN: MD35TRPCBM518430D00386AA, MF – Trezoreria de stat, cod bancar: TREZMD2X, cod fiscal: 1003609150340, **cuantumul 1%.**

**17. Garanția de bună execuție a contractului, după caz - nu se solicită.**

**18. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și a procedurii negociate), după caz nu se aplică.**

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

**20. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): nu se aplică**

**21. Ofertele se prezintă în valuta MDL (Lei Moldovenești)**

**22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut ( pentru fiecare lot în parte) și corespunderea cu cerințele solicitate.**

**23. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:**

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%
	Nu aplică	

**24. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:**

- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] Informația o găsiți în SIA RSAP
- pe: [data] Informația o găsiți în SIA RSAP

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

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

**26. Termenul de valabilitate a ofertelor: 60 de zile**

**27. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP**

*Ofertele întârziate vor fi respinse.*

**28. 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.***

**29. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: Limba română**

30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu
31. 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](mailto:contestatii@ansc.md)
32. 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
33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu este cazul
34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: nu a fost publicat
35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: Conform informației din SIA RSAP "MTender
36. 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

**37. 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 (se specifică da sau nu)**

**38. Alte informații relevante:**

- Autoritatea contractantă la necesitate va solicita mostre de la operatorii economici participanți.
- Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni.
- Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.
- Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă *în mod obligatoriu* cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.
- Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea; liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferență (lipemia, bilirubinemia, hemoliza).
- Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.
- Calibratorii și standardele să fie înregistrați în ordinea stabilită de lege în țară în mod obligatoriu.
- Calibratorii și standardele trebuie să corespundă cu setul de reagenți, adică să fie de la același producător.
- Prezentarea scrisorii original de la producător privind confirmarea proprietăților calitative a produsului, cu indicarea acestora în instrucțiunea de utilizare a produsului.
- Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului.
- Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente.
- Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis).
- Toți reagenții și materialele consumabile să fie ambalate de producător. Pentru reactivi chimici în mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.

**Clauze specifice pentru lotul 58 - Immulite 1000:**

1. Câștigătorul va pune la dispoziție analizatorul (Immulite 1000) în folosință gratuită până la utilizarea tuturor reactivilor în conformitate cu contractul.
2. Ofertantul va oferi 1 an de zile garanție și toate lucrările de întreținere și reparație vor fi suportate de către ofertant. Timpul înlăturării problemelor tehnice – maxim 24 ore de la momentul informării.
3. Reactivi pentru analizatorul imunologic automat cu chemiluminiscența amplificată enzimatic (Immulite 1000).

*Persoana de contact privind specificațiile tehnice etc. șef laborator: Ana BASOC – 0695 35 694*

**Conducătorul grupului de lucru: Nadejda ULINICI\_\_\_\_\_**

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
		<b>Lotul 1:</b>			
		<b>Reagenți ,calibratori si materiale de control ,accesorii consumabile piese de schimb p\u Analizatorul Biochimic Automat A-25 Biosystems (Sistem închis ) (a.17 Ord.MS nr.374)(a.18 Ord.MS nr.374)</b>			
1.1	33600000-6	AST/GOT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set -5 fl.*50 ml
1.2	33600000-6	ALAT / GPT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.3	33600000-6	ALBUMIN	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 5 fl.*50 ml
1.4	33600000-6	ALP-AMP	768	2	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml
1.5	33600000-6	$\alpha$ -AMYLASE DIRECT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml
1.6	33600000-6	BILIRUBIN (TOTAL)	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.7	33600000-6	BILIRUBIN (DIRECT)	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.8	33600000-6	CALCIUM- ARSENAZO	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.9	33600000-6	CHOLESTEROL	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.10	33600000-6	CREATININE	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.11	33600000-6	GLUCOSE	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.12	33600000-6	IRON-FERROZINE	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.13	33600000-6	MAGNESIUM	768	5	Lichid Stabil gata pentru folosire. . Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml
1.14	33600000-6	PROTEIN(TOTAL)	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.15	33600000-6	TRIGLYCERIDES	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml

1.16	33600000-6	UREA/BUN-UV	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.17	33600000-6	URIC ACID	768	1	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 10 fl.*50 ml
1.18	33600000-6	CHOLESTEROL HDL DIRECT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 4 fl.*20 ml
1.19	33600000-6	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*5 ml
1.20	33600000-6	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I	768	5	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.21	33600000-6	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II	768	5	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.22	33600000-6	Y-Glutamiltransferaza (y-GT)	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*50 ml
1.23	33600000-6	SAMPLE WELLS , 2 ml 13,75x24.90 mm	794	8000	Ambalaj standard p\u A25 -2 ml 13.75*24.90mm
1.24	33600000-6	REACTIONS ROTOR	794	300	Ambalaj standard p\u A25 set - 10 buc
1.25	33600000-6	CONCENTRATED WASHING SOLUTION (100ml)	794	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*100 ml
1.26	33600000-6	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID(1L)	794	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml
1.27	33600000-6	THICK PROBE( ac p\u probe A-25)	794	1	THICK PROBE( ac p\u probe A-25)
1.28	33600000-6	Halogen LAMP >2000ore	794	4	Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc
1.29	33600000-6	WASHING SOLUTION (1L)	794	3	Lichid Stabil gata pentru folosire.Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml

**Total lot 1 – 180 000,00 lei**

**Lot 2**

**Specificații standard pentru Analizatorul Hematologic Automat Mindray (sistme închis)**

2.1	33600000-6	Probe Cleaner	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 100 ml
2.2	33600000-6	Hârtie termo 50 mm(Mindray)	794	30	Hârtie termo 50 mm(Mindray)
2.3	33600000-6	M-30CEL DILUENT	768	20	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Anbalaj cu volumul 20 LITRI
2.4	33600000-6	M-30CELLYSE	768	9	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 500 ml
2.5	33600000-6	BC-3D Control 3\3 ml Tri-pack(IL,IN,IH)	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Volumul 3-5 ml

2.6	33600000-6	Sensor pentru mecanismul vertical	794	1	Sensor pentru mecanismul vertical compatibil cu analizatorul hematologic
<b>Total lot 2 – 41 056,10 lei</b>					
<b>Lot 3</b>					
<b>Reagenți și materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza COATRON X, (sistem inchis)</b>					
3.1	33600000-6	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus	794	30	Set sa contina flacon 2 ml trombin liofilizat sau lichid.,
3.2	33600000-6	Plasma de control nivel normal 4 parametri 450	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.6
3.3	33600000-6	Plasma de control nivel patologic 4 parametri 450	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
3.4	33600000-6	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron	794	4000	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron
3.5	33600000-6	Tomboplastina	794	50	Flaconul sa contina 4-5 ml trombin liofilizat sau lichid.
<b>Total lot 3 – 38 000,00 lei</b>					
<b>Lot 4</b>					
<b>Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS</b>					
4.1	33600000-6	Ascaris lumbricoides IgG,ELISA 96 teste	632	384	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)
4.2	33600000-6	TOXOcara canis IgG,ELISA	632	384	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)
4.3	33600000-6	Liamblia IgG ELISA 96 TESTE	632	384	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)
4.4	33600000-6	Toxo IgG ELISA 96 teste	632	384	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)
<b>Total lot 4 – 20 000.00 lei</b>					



<b>Lot 5</b>					
<b>Specificații standard pentru teste rapide cantitative pentru Analizatorul Automat FIA 8000/ SISTEM ÎNCHIS</b>					
5.1	33600000-6	D - DIMER	794	300	D - DIMER
<b>Total lot 5 - 27000.00 lei</b>					
<b>Lot 6</b>					
<b>Reagenți, calibratori și materiale de control, la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS</b>					
6.1	33600000-6	Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase)	632	500	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0
6.2	33600000-6	Albumina (Albumin)(Albumina umana. Standard fl. –5 ml( sa fie inclus în set)	632	1000	Fotometrică cu BCG Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2.0
6.3	33600000-6	ASAT(GOT)	632	3125	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0
6.4	33600000-6	ALAT (GPT)	632	3125	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ.EPS-G7 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <1,5 Acid Ascorbic până la 1,7 mm ol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 100ml până la 125ml.
6.5	33600000-6	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	632	3000	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. CNP-G3 Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <33,0 U/L <5.0 <8.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la50— până la— 100ml.
6.6	33600000-6	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	632	2000	Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <1.3 mmol/l <5.0 <5.0 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la100— până la— 125ml.
6.7	33600000-6	Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	632	2000	Fotometrică Indrașec Lichid Stabil gata pentru

					folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <1.8 mmol/l <nn'! < 0 01^ VJ .VJ -L Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.
6.8	33600000-6	Calciu(Calcium),Calciu Standard fl. 5ml(sa fie inclus in set)	632	1000	Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina ă <0.01m mol/l <0.3 <0.3 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Magneziu pînă la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 150 ml.
6.9	33600000-6	Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	632	3000	Fotometrică CHOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat < 0 08_ ^ mmol/l <2.0 <2.5 Acid Ascorbic pînă la 0,3 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,35 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.
6.10	33600000-6	Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	632	3000	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare Cînetică cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma heparinizată urina <15 Mcmol <0.05 <0.05 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 250ml.
6.11	33600000-6	Glucoza Glucose),Glucoza Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	632	4000	Fotometrică cu GOD-PAP Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma EDTA, Fluorinizată sau heparinizată urina < 0.1 mmol/l <7.0 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,9 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,9 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5 g/l, Lipemie pînă la 20 g/l. Flacoane cu volumul de La 250— pînă la — 500ml.
6.12	33600000-6	Fier(Iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa	632	1500	Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru

		fie inclus in set)			folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 < 4.0 Bilirubina pînă la 1,0 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Cupru pînă la 6,5 mmol/l, Zinc pînă la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.
6.13	33600000-6	Magneziu(Magnesium)Magneziu Standard, fl 5(sa fie inclus in set)	632	1000	Fotometrica Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m mr>1/1111U1/1 <0.03 <0.06 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de La100—pînă la—125 ml.
6.14	33600000-6	Proteina Totală(Total Protein),Proteina Totală Standard, fl 5-ml(sa fie inclus in set)	632	1000	Fotometrică cu biuret Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Cu Calibrator Ser, plasma heparinizată <5,0 g/l <0.1 <0.15 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 11g/l. Flacoane cu volumul de La100— pînă la— 125ml.
6.15	33600000-6	Trigliceride(Triglycerides),Trigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)	632	2000	Fotometrică GPO Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau Heparinizat <0,01 Mmol/l <3.5 <3.0 Acid Ascorbic pînă la 0,35 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de La 50— pînă la—100 ml.
6.16	33600000-6	Uree(Urea),Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)	632	3125	Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniat de amoniu, urina proaspata <0.3 mmol/l < 2.0 <3.5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de la100—pînă la 125— ml.
6.17	33600000-6	Acidul Uric (Uric Acid)Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	632	500	Fotometrică fermentativă. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma EDTA sau heparinizată , urina <4.2

					mcmol/ l <0.1 <0.15 Bilirubina pînă la 0,18 mmol/l, Hemoglobina pînă la 1,1 g/l, Lipemie – trigliceride pînă la 21g/l. Flacoane cu volumul de la50— pînă la—100 ml.
6.18	33600000-6	HDLCholesterol (HDL Cholesterol)	632	960	Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fara sedimentare. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator. Ser, plasma EDTA sau heparinizată <0.03 mmol/l <1.5 <2.0 Flacoane cu volumul de la50 — pînă la— 100ml.
6.19	33600000-6	Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)	632	500	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —pînă la— 100ml.
6.20	33600000-6	Creatinchinaza MB (Creatinkinase MB)	632	1000	Fotometrică fermentativă. Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Ser, plasma EDTA sau heparinizată <2U/L <2,0 <2,5 Acid Ascorbic pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 1,1 mmol/l, lipemie pînă la 600 mg/dl. Flacoane cu volumul de la50 —pînă la— 100ml.
6.21	33600000-6	Control ser normal fl 5 ml	632	50	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml
6.22	33600000-6	Control ser patologic fl 5 ml	632	50	Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml
6.23	33600000-6	Fosfor (Phosphor)	632	500	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 — pînă la— 125ml.
6.24	33600000-6	Clor (Chlor)	632	500	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 — pînă la— 125ml
<b>Total lot 6 – 78 030,00 lei</b>					
<b>Lot 7</b>					
<b>Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 /SISTEM ÎNCHIS</b>					
7.1	33600000-6	EMRLD 22 DIL AV CD	768	3	Ambalaj 10 lit. CE

		Abbott,SUA\10L			
7.2	33600000-6	EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml	768	3	Ambalaj 0,500 lit. CE
7.3	33600000-6	Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	768	3	Ambalaj 980 ml. CE
<b>Total lot 7 – 19 200,00 lei</b>					
<b>Lot 8</b>					
<b>Reagenti si materiale de control , la Analizatorul automat p\u hemostaza HELENA C-1 / SISTEM ÎNCHIS</b>					
8.1	33600000-6	Tromboplastină cu activ. 11-14 s .și ISI	794	120	Flacon 5 ml tromboplastina liofilizata sau lichida
8.2	33600000-6	Plasma de control nivel patologic nivel H,1 HELENA	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
8.3	33600000-6	Plasma de control nivel normal Helena	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
8.4	33600000-6	Plasma de control nivel patologic B 1, Helena	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
8.5	33600000-6	Cuvettes Single 500 Pieces.Helena	794	10	Cuvettes Single 500 Pieces.
8.6	33600000-6	Fibrinogen Claus100, 5376, Helena	794	10	Flaconul sa contina 2 ml trombin liofilizat sau lichid.
<b>Total lot 8 – 35 000,00 lei</b>					
<b>Lot 9 - Anti HCV –S-cart</b>					
9.1	33600000-6	Anti HCV –S-cart	794	1500	Test rapid.
<b>Total lot 9 – 1 200,00 lei</b>					
<b>Lot 10 - HbsAg-S-cart</b>					
10.1	33600000-6	HbsAg-S-cart	794	1500	Test rapid.
<b>Total lot 10 - 9 900,00 lei</b>					
<b>Lot 11 - Troponina T Test Rapid</b>					
11.1	33600000-6	Troponina T Test Rapid	794	300	Test rapid.
<b>Total lot 11 – 8 225,00 lei</b>					
<b>Lot 12 - Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epoc SISTEM INCHIS</b>					
12.1	33600000-6	Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epoc SISTEM INCHIS	794	400	Test rapid.

	<b>Total lot 12 – 20 000,00 lei</b>				
	<b>Lot 13 - Printer mecanism pentru STAT –FAX 1904</b>				
13.1	33600000-6	Printer mecanism pentru STAT – FAX 1904	794	1	Specific p\u STAT-FAX 1904
	<b>Total lot 13 - 3 500,00 lei</b>				
	<b>Lot 14 - Tastiera p\u STAT-FAX 1904</b>				
14.1	33600000-6	Tastiera p\u STAT-FAX 1904	794	1	Specific p\u STAT-FAX 1904
	<b>Total lot 14 - 1 400,00 lei</b>				
	<b>Lot 15 - Dozator automat cu volum variabil 100-5000 mkl</b>				
15.1	33600000-6	Dozator automat cu volum variabil 100-5000 mkl	794	3	Aplicarea Metrologica
	<b>Total lot 15 - 2 000,00 lei</b>				
	<b>Lot 16 - Perie p\u eprubete</b>				
16.1	33600000-6	Perie p\u eprubete	794	20	Perie p\u eprubete
	<b>Total lot 16 – 700,00 lei</b>				
	<b>Lot 17 - Lampa pentru STAT-FAX 1904</b>				
17.1	33600000-6	Lampa pentru STAT-FAX 1904	794	2	Lampa pentru STAT-FAX 1904
	<b>Total lot 17 – 1 600,00 lei</b>				
	<b>Lot 18 - Lampă pentru Microscop</b>				
18.1	33600000-6	Lampa pentru Microscop	794	2	Lampa pentru Microscop
	<b>Total lot 18 – 450,00 lei</b>				
	<b>Lot 19 - Vârfuri 100-5000 mkl</b>				
19.1	33600000-6	Vârfuri 100-5000 mkl	794	2000	Virfuri 100-5000 mkl
	<b>Total lot 19 - 2 400,00 lei</b>				
	<b>Lot 20</b>				
	<b>Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS</b>				
20.1	33600000-6	CA 15-3 (Br-Ma)	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului CA 15-3 (Br-Ma).Ambalaj 100 teste/ set.
20.2	33600000-6	Calcitonine	768	3	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului Calcitonine. Ambalaj 100 teste/ set

20.3	33600000-6	TSH	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de TSH. Ambalaj 100 teste/ set.
20.4	33600000-6	Free T3	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free T3. Ambalaj 100 teste/ set.
20.5	33600000-6	Free T4	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free T3. Ambalaj 100 teste/ set.
20.6	33600000-6	Anti-TG	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TG. Ambalaj 100 teste/ set.
20.7	33600000-6	Anti-TPO	768	8	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TPO. Ambalaj 100 teste/ set.
20.8	33600000-6	PSA	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de PSA. Ambalaj 100 teste/ set.
20.9	33600000-6	Free PSA	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free PSA. Ambalaj 100 teste/ set.
20.10	33600000-6	AFP	768	3	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de AFP. Ambalaj 100 teste/ set.
20.11	33600000-6	CEA	768	3	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de CEA. Ambalaj 100 teste/ set.
20.12	33600000-6	CA 19-9 (Gi-Ma)	768	3	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de CA 19-9 (Gi-Ma). Ambalaj 100 teste/ set.
20.13	33600000-6	Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 1	768	2	Control imunologic nivelul 1 (Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 1), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml
20.14	33600000-6	CA 125 (Om-Ma)	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului CA 125 (Om-Ma). Ambalaj 100 teste/ set
20.15	33600000-6	Lyphocek Immunoassay Plus	768	2	Control imunologic nivelul 1 (Lyphocek

		Control Level 3			Immunoassay Plus Control Level 1), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml
20.16	33600000-6	Lyphocek Tumor Marker Control (L1)	768	1	Control imunologic pentru testarea markerilor tumorali, nivelul 1 (Lyphocek Tumor Marker Control (L1)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml
20.17	33600000-6	Lyphocek Tumor Marker Control (L2)	768	1	Control imunologic pentru testarea markerilor tumorali, nivelul 2 (Lyphocek Tumor Marker Control (L2)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml
20.18	33600000-6	Lyphocek Tumor Marker Control (L3)	768	1	Control imunologic pentru testarea markerilor tumorali, nivelul 3 (Lyphocek Tumor Marker Control (L3)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml
20.19	33600000-6	Immulite Calcitonin Control Module	768	1	Control pentru testarea Calcitoninei. Ambalaj: 2 x 5 mL
20.20	33600000-6	Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 2	768	2	Control imunologic nivelul 2 (Lyphocek Immunoassay Plus Control Level 2), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml
20.21	33600000-6	Chemiluminescent Substrate Module	768	9	Substrat necesar pentru efectuarea testelor imunologice compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj 1000 teste.
20.22	33600000-6	Probe Cleaning former LKPM	768	4	Solutie de spalare Probe Cleaning former, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 100ml
20.23	33600000-6	Probe Wash Module former LPWS2	768	4	Solutie de spalare Probe Wash Module, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 2x1000 tests
20.24	33600000-6	Sample Cups	768	7	Cupe de lucru-Sample Cups compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 1000 buc/set
20.25	33600000-6	IMMULITE Anti TG/TPO Control Module TAD	794	1	Control pentru testarea Anti TG/TPO. Ambalaj: 2 x 5 mL
<b>Total lot 20 – 270 000,00 lei</b>					



<b>Lot 21</b> <b>consumabile pentru analizatorul automat ale gazelor și electroliților în sânge Stat Profile Prime Plus, Nova Biomedical</b> <b>(measured parameters: pH, pCO<sub>2</sub>, pO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O<sub>2</sub>Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF)</b>					
21.1	33600000-6	Prime-Plus Sensor Card:w\COOx (Standard) (1/100 teste)	768	24	Prime-Plus Sensor Card:w\COOx (Standard) (1/100 teste)
21.2	33600000-6	Prime-Plus Sensor Card-BLANK RENAL Sensor Card:(Clinical) la necesitate	794	2	Prime-Plus Sensor Card-BLANK RENAL Sensor Card:(Clinical) la necesitate
21.3	33600000-6	Reference Sensor-Prime-Plus (w/ W/R Pump Tubing)(CLINICAL) la necesitate	794	3	Reference Sensor-Prime-Plus (w/ W/R Pump Tubing)(CLINICAL) la necesitate
21.4	33600000-6	Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 100 Sample	768	12	Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 100 Sample
21.5	33600000-6	Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3; 10amp. x 3ml;	768	2	Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3; 10amp. x 3ml;
21.6	33600000-6	Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5, ; 10amp. x 3ml;	768	2	Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5, ; 10amp. x 3ml;
21.7	33600000-6	Kit Clot Syringe 200buc/set Adaptar seringi pentru captarea a cheagurilor	768	1	Kit Clot Syringe 200buc/set Adaptar seringi pentru captarea a cheagurilor
21.8	33600000-6	Printer Paper	794	15	Printer Paper
<b>Total lot 21 - 162 477,00 lei</b>					

**!!!!!! Nota bene**

Legendă :

768 – Ambalaj; 794 – Bucata; 632 – Doza; 166 - Kilogram

