

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**
Cod CPV – **33696500-0**

***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

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
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 – 895 138,00 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	Obligatori
2.	Oferta de preț – specificații de preț	Conform anexei nr. 23 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
3.	Oferta tehnică – specificații tehnice	Conform anexei nr. 22 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
4.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1%	Garantia pentru oferta prin transfer la contul autorității contractante sau garantie prin scrisoare bancară (conform anexei nr. 9 din Documentația de atribuire) - confirmate prin semnătură. Conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății <i>IMSP Spitalul Raional Nisporeni</i> Denumirea Băncii: <i>MF-Trezoreria de Stat</i> Codul fiscal: <i>1003609150340</i> IBAN: <i>MD35TRPCBM518430D00386AA</i> cu nota "Pentru garanția pentru ofertă la licitația publică nr. _____ din _____" Dispoziția de plată va fi atașată în modul scanat, confirmată prin semnatura electronică a participantului	Obligatori
5.	Cerere de participare	Conform anexei nr. 7 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
6.	Declarație privind valabilitatea ofertei	Conform anexei nr. 8 din Documentația Standard aprobată prin Ordinul Ministerului Finanțelor nr. 115 din 15.09.2021. Notă: Termenul de valabilitate a ofertelor (60 de zile) se va calcula din data deschiderii acestora, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
7.	Extras din Registrul de Stat	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
8.	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.	Obligatori
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.	Obligatori
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.	Obligatori
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	Anexa nr.27 din documentația standard Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu, confirmată prin semnatura electronică a participantului.	Obligatori

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
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 IMTender
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 chemiluminiscenta amplificată enzimatic (Immulite 1000).

Conducătorul grupului de lucru: Nadejda ULINICI

Digitally signed by Ulinici Nadejda
Date: 2024.11.08 16:23:54 EET
Reason: MoldSign Signature
Location: Moldova

MOLDOVA EUROPEANĂ



Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință
Lotul 1:					
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)					
1.1	33696500-0	AST/GOT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set -5 fl.*50 ml
1.2	33696500-0	ALAT / GPT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.3	33696500-0	ALBUMIN	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 5 fl.*50 ml
1.4	33696500-0	ALP-AMP	768	2	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml
1.5	33696500-0	α -AMYLASE DIRECT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml
1.6	33696500-0	BILIRUBIN (TOTAL)	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.7	33696500-0	BILIRUBIN (DIRECT)	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.8	33696500-0	CALCIUM- ARSENAZO	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.9	33696500-0	CHOLESTEROL	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.10	33696500-0	CREATININE	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.11	33696500-0	GLUCOSE	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.12	33696500-0	IRON-FERROZINE	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.13	33696500-0	MAGNESIUM	768	5	Lichid Stabil gata pentru folosire. . Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml
1.14	33696500-0	PROTEIN(TOTAL)	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml
1.15	33696500-0	TRIGLYCERIDES	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml

1.16	33696500-0	UREA/BUN-UV	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.17	33696500-0	URIC ACID	768	1	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 10 fl.*50 ml
1.18	33696500-0	CHOLESTEROL HDL DIRECT	768	10	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 4 fl.*20 ml
1.19	33696500-0	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*5 ml
1.20	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I	768	5	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.21	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II	768	5	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml
1.22	33696500-0	Y-Glutamiltransferaza (y-GT)	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*50 ml
1.23	33696500-0	SAMPLE WELLS , 2 ml 13,75x24.90 mm	794	8000	Ambalaj standard p\u A25 -2 ml 13.75*24.90mm
1.24	33696500-0	REACTIONS ROTOR	794	300	Ambalaj standard p\u A25 set - 10 buc
1.25	33696500-0	CONCENTRATED WASHING SOLUTION (100ml)	794	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*100 ml
1.26	33696500-0	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID(1L)	794	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml
1.27	33696500-0	THICK PROBE(ac p\u probe A-25)	794	1	THICK PROBE(ac p\u probe A-25)
1.28	33696500-0	Halogen LAMP >2000ore	794	4	Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc
1.29	33696500-0	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	33696500-0	Probe Cleaner	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 100 ml
2.2	33696500-0	Hârtie termo 50 mm(Mindray)	794	30	Hârtie termo 50 mm(Mindray)
2.3	33696500-0	M-30CEL DILUENT	768	20	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Anbalaj cu volumul 20 LITRI
2.4	33696500-0	M-30CELLYSE	768	9	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 500 ml
2.5	33696500-0	BC-3D Control 3\3 ml Tri-	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent

		pack(IL,IN,IH)			Volumul 3-5 ml
Total lot 2 – 41 056,00 lei					
Lot 3					
Reagenți și materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza COATRON X, (sistem inchis)					
3.1	33696500-0	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	33696500-0	Plasma de control nivel normal 4 parametri 450	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.6
3.3	33696500-0	Plasma de control nivel patologic 4 parametri 450	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
3.4	33696500-0	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron	794	4000	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron
3.5	33696500-0	Tomboplastina	794	50	Flaconul sa contina 4-5 ml trombin liofilizat sau lichid.
Total lot 3 – 38 000,00 lei					
Lot 4					
Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS					
4.1	33696500-0	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	33696500-0	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	33696500-0	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	33696500-0	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)
Total lot 4 – 20 000.00 lei					

Lot 5

Reagenți, calibratori și materiale de control, la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS

5.1	33696500-0	D - DIMER	794	300	D - DIMER
5.2	33696500-0	Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase)	632	500	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0
5.3	33696500-0	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
5.4	33696500-0	ASAT(GOT)	632	3125	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0
5.5	33696500-0	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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 100ml pînă la 125ml.
5.6	33696500-0	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 pînă la 1,7 mmol/l, Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Lipemie pînă la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la50— pînă la— 100ml.
5.7	33696500-0	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 pînă la 1,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 5,5 g/l, Lipemie pînă la 21 g/l, Flacoane cu volumul de la100— pînă la— 125ml.
5.8	33696500-0	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.
5.9	33696500-0	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 $<0.01 \text{ m mol/l}$ $<0.3 <0.3$ 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.
5.10	33696500-0	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 $< 0.08 \text{ mmol/l}$ $<2.0 <2.5$ 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.
5.11	33696500-0	Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	632	3000	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare CINETICĂ cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma heparinizată urina $<15 \text{ M cmol}$ $<0.05 <0.05$ 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.
5.12	33696500-0	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 $< 0.1 \text{ mmol/l}$ $<7.0 <3.0$ 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.
5.13	33696500-0	Fier(Iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set)	632	1500	Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată $<0.9 \text{ m cmol/l}$ $<3.0 < 4.0$ 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 La 100— pînă la— 125ml.
5.14	33696500-0	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 La 100—pînă la—125 ml.
5.15	33696500-0	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 La 100— pînă la— 125ml.
5.16	33696500-0	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.
5.17	33696500-0	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 la 100—pînă la 125— ml.
5.18	33696500-0	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.
5.19	33696500-0	HDLCoolesterol (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.
5.20	33696500-0	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.
5.21	33696500-0	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.
5.22	33696500-0	Control ser normal fl 5 ml	632	50	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml
5.23	33696500-0	Control ser patologic fl 5 ml	632	50	Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml
5.24	33696500-0	Fosfor (Phosphor)	632	500	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 — pînă la— 125ml.
5.25	33696500-0	Clor (Chlor)	632	500	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 — pînă la— 125ml
Total lot 5 – 78 030,00 lei					
Lot 6					
Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 /SISTEM ÎNCHIS					
6.1	33696500-0	EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L	768	3	Ambalaj 10 lit. CE
6.2	33696500-0	EMRLD 22 LYSE BIT CD	768	3	Ambalaj 0,500 lit. CE

		Abbott,SUA \500 ml			
6.3	33696500-0	Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	768	3	Ambalaj 980 ml. CE
Total lot 6 – 19 200,00 lei					
Lot 7					
Reagenti si materiale de control , la Analizatorul automat p̄u hemostaza HELENA C-1 / SISTEM ÎNCHIS					
7.1	33696500-0	Tromboplastină cu activ. 11-14 s .și ISI	794	120	Flacon 5 ml tromboplastina liofilizata sau lichida
7.2	33696500-0	Plasma de control nivel patologic nivel H,1 HELENA	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
7.3	33696500-0	Plasma de control nivel normal Helena	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
7.4	33696500-0	Plasma de control nivel patologic B 1, Helena	794	12	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.
7.5	33696500-0	Cuvettes Single 500 Pieces.Helena	794	10	Cuvettes Single 500 Pieces.
7.6	33696500-0	Fibrinogen Claus100, 5376, Helena	794	10	Flaconul sa contina 2 ml trombin liofilizat sau lichid.
Total lot 7 – 35 000,00 lei					
Lot 8 - Anti HCV –S-cart					
8.1	33696500-0	Anti HCV –S-cart	794	1500	Test rapid.
Total lot 8 – 1 200,00 lei					
Lot 9 - HbsAg-S-cart					
9.1	33696500-0	HbsAg-S-cart	794	1500	Test rapid.
Total lot 9 - 9 900,00 lei					
Lot 10 - Troponina T Test Rapid					
10.1	33696500-0	Troponina T Test Rapid	794	300	Test rapid.
Total lot 10 – 8 225,00 lei					
Lot 11 - Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epoc SISTEM INCHIS					
11.1	33696500-0	Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epoc SISTEM INCHIS	794	400	Test rapid.
Total lot 11 – 20 000,00 lei					

Lot 12 - Printer mecanism pentru STAT –FAX 1904					
12.1	33696500-0	Printer mecanism pentru STAT – FAX 1904	794	1	Specific p\u STAT-FAX 1904
Total lot 12 - 3 500,00 lei					
Lot 13 - Tastiera p\u STAT-FAX 1904					
13.1	33696500-0	Tastiera p\u STAT-FAX 1904	794	1	Specific p\u STAT-FAX 1904
Total lot 13 - 1 400,00 lei					
Lot 14 - Dozator automat cu volum variabil 100-5000 mkl					
14.1	33696500-0	Dozator automat cu volum variabil 100-5000 mkl	794	3	Aplicarea Metrologica
Total lot 14 - 2 000,00 lei					
Lot 15 - Perie p\u eprubete					
15.1	33696500-0	Perie p\u eprubete	794	20	Perie p\u eprubete
Total lot 15 – 700,00 lei					
Lot 16 - Lampa pentru STAT-FAX 1904					
16.1	33696500-0	Lampa pentru STAT-FAX 1904	794	2	Lampa pentru STAT-FAX 1904
Total lot 16 – 1 600,00 lei					
Lot 17 - Lampă pentru Microscop					
17.1	33696500-0	Lampa pentru Microscop	794	2	Lampa pentru Microscop
Total lot 17 – 450,00 lei					
Lot 18 - Vârfuri 100-5000 mkl					
18.1	33696500-0	Vârfuri 100-5000 mkl	794	2000	Virfuri 100-5000 mkl
Total lot 18 - 2 400,00 lei					
Lot 19					
Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS					
19.1	33696500-0	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.
19.2	33696500-0	Calcitonine	768	3	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiCalcitonine. Ambalaj 100 teste/ set
19.3	33696500-0	TSH	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu

					analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de TSH. Ambalaj 100 teste/ set.
19.4	33696500-0	Free T3	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free T3. Ambalaj 100 teste/ set.
19.5	33696500-0	Free T4	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free T3. Ambalaj 100 teste/ set.
19.6	33696500-0	Anti-TG	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TG. Ambalaj 100 teste/ set.
19.7	33696500-0	Anti-TPO	768	8	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TPO. Ambalaj 100 teste/ set.
19.8	33696500-0	PSA	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de PSA. Ambalaj 100 teste/ set.
19.9	33696500-0	Free PSA	768	10	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free PSA. Ambalaj 100 teste/ set.
19.10	33696500-0	AFP	768	3	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de AFP. Ambalaj 100 teste/ set.
19.11	33696500-0	CEA	768	3	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de CEA. Ambalaj 100 teste/ set.
19.12	33696500-0	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.
19.13	33696500-0	Lyphochek Immunoassay Plus Control Level 1	768	2	Control imunologic nivelul 1 (Lyphochek Immunoassay Plus Control Level 1), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml
19.14	33696500-0	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
19.15	33696500-0	Lyphochek Immunoassay Plus Control Level 3	768	2	Control imunologic nivelul 1 (Lyphochek Immunoassay Plus Control Level 1), compatibil

					cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml
19.16	33696500-0	Lyphochek Tumor Marker Control (L1)	768	1	Control imunologic pentru testarea makerilor tumorali, nivelul 1 (Lyphochek Tumor Marker Control (L1)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml
19.17	33696500-0	Lyphochek Tumor Marker Control (L2)	768	1	Control imunologic pentru testarea makerilor tumorali, nivelul 2 (Lyphochek Tumor Marker Control (L2)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml
19.18	33696500-0	Lyphochek Tumor Marker Control (L3)	768	1	Control imunologic pentru testarea makerilor tumorali, nivelul 3 (Lyphochek Tumor Marker Control (L3)) compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 6x2ml
19.19	33696500-0	Immulite Calcitonin Control Module	768	1	Control pentru testarea Calcitoninei. Ambalaj: 2 x 5 mL
19.20	33696500-0	Lyphochek Immunoassay Plus Control Level 2	768	2	Control imunologic nivelul 2 (Lyphochek Immunoassay Plus Control Level 2), compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 3x5ml
19.21	33696500-0	Chemiluminescent Substrate Module	768	9	Substrat necesar pentru efectuarea testelor imunologice compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj 1000 teste.
19.22	33696500-0	Probe Cleaning former LKPM	768	4	Solutie de spalare Probe Cleaning former, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 100ml
19.23	33696500-0	Probe Wash Module former LPWS2	768	4	Solutie de spalare Probe Wash Module, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 2x1000 tests
19.24	33696500-0	Sample Cups	768	7	Cupe de lucru-Sample Cups compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 1000 buc/set
19.25	33696500-0	IMMULITE Anti TG/TPO Control Module TAD	794	1	Control pentru testarea Anti TG/TPO. Ambalaj: 2 x 5 mL
Total lot 19 – 270 000,00 lei					

Lot 20 consumabile pentru analizatorul automat ale gazelor și electroliților în sânge Stat Profile Prime Plus, Nova Biomedical (measured parameters: pH, pCO₂, pO₂, SO₂, Hct, Na, K, Cl, iCa, iMg, Glu, Lac, tHb, O₂Hb, COHb, MetHB, HHb, tBil, HbF)					
20.1	33696500-0	Prime-Plus Sensor Card:w\COOx (Standard) (1/100 teste)	768	24	Prime-Plus Sensor Card:w\COOx (Standard) (1/100 teste)
20.2	33696500-0	Prime-Plus Sensor Card-BLANK RENAL Sensor Card:(Clinical) la necesitate	794	2	Prime-Plus Sensor Card-BLANK RENAL Sensor Card:(Clinical) la necesitate
20.3	33696500-0	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
20.4	33696500-0	Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 100 Sample	768	12	Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 100 Sample
20.5	33696500-0	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;
20.6	33696500-0	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;
20.7	33696500-0	Kit Clot Syringe 200buc/set Adaptar seringi pentru captarea a cheagurilor	768	1	Kit Clot Syringe 200buc/set Adaptar seringi pentru captarea a cheagurilor
20.8	33696500-0	Printer Paper	794	15	Printer Paper
Total lot 20 - 162 477,00 lei					

!!!!!! Nota bene

Legendă :

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

