

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

privind achiziționarea : Reagenți de laborator - anul 2024  
prin procedura de achiziție COP  
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: <https://www.spitalnisporeni.md/wp-content/uploads/2023/12/Plan-de-achizitie-provizoriu.pdf>**

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 - 750 000,00 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 2024 începând cu data de 01.01.2024 până la 31.12.2024 cu prezentarea următoarelor documente:
  1. factura fiscală
  2. certificat/declarație de conformitate pentru burile livrate
12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024
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	<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.	Obligatori
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.	Obligatori
4.	Garanția pentru ofertă în valoare de 1%	Garantia pentru oferta prin transfer la contul autorității contractante <b>sau</b> garantie 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	Obligatori
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.	Obligatori
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.	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	<b>Anexa nr.27</b> din documentația standard Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu, confirmată prin semnatura electronică a participantului.	Obligatori

12.	Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor	Copie – eliberată de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - 15 zile din data eliberării), confirmată prin semnătura electronică a participantului.	Obligatori
13.	Scrisoare de garanție că reagentii 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 electronica Participantului;	Obligatori
14.	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.	Obligatori 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:**

<b>Denumirea instrumentului electronic</b>	<b>Se va utiliza/accepta sau nu</b>
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 amplificata enzymatic (Immulite 1000).

**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	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte) lei
<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	33696500-0	AST/GOT	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set -5 fl.*50 ml	2868
1.2	33696500-0	ALAT / GPT	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	2868
1.3	33696500-0	ALBUMIN	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 5 fl.*50 ml	840
1.4	33696500-0	ALP-AMP	768	1	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	259
1.5	33696500-0	$\alpha$ -AMYLASE DIRECT	768	7	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	6000
1.6	33696500-0	BILIRUBIN (TOTAL)	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	1310
1.7	33696500-0	BILIRUBIN (DIRECT)	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	1310
1.8	33696500-0	CALCIUM- ARSENAZO	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	1100
1.9	33696500-0	CHOLESTEROL	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	2085
1.10	33696500-0	CREATININE	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	1080
.1.11	33696500-0	GLUCOSE	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	1800
1.12	33696500-0	IRON-FERROZINE	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	2099
.1.13	33696500-0	MAGNESIUM	768	5	Lichid Stabil gata pentru folosire. . Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	835
1.14	33696500-0	PROTEIN(TOTAL)	768	2	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	770
1.15	33696500-0	TRIGLYCERIDES	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 10 fl.*50 ml	2400

1.16	33696500-0	UREA/BUN-UV	768	8	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	3890
1.17	33696500-0	URIC ACID	768	0.5	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25set 10 fl.*50 ml	394
1.18	33696500-0	CHOLESTEROL HDL DIRECT	768	8	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 4 fl.*20 ml	9715
1.19	33696500-0	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR (HUMAN)	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*5 ml	5950
1.20	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) I	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	4500
1.21	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM (HUMAN) II	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	4500
1.22	33696500-0	Lactatdegidrogenaza(LDH)	768	2	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*20 ml	950.0
1.23	33696500-0	SAMPLE WELLS , 2 ml 13,75x24.90 mm	794	5000	Ambalaj standard p\u A25 -2 ml 13.75*24.90mm	2500
1.24	33696500-0	REACTIONS ROTOR	794	200	Ambalaj standard p\u A25 set - 10 buc	35600
1.25	33696500-0	CONCENTRATED WASHING SOLUTION (100ml)	794	2	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*100 ml	4100
1.26	33696500-0	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID(1L)	794	2	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml	3700
1.27	33696500-0	THICK PROBE( ac p\u probe A-25)	794	2	THICK PROBE( ac p\u probe A-25)	14000
1.28	33696500-0	Halogen LAMP >2000ore	794	4	Ambalaj standard p\u A25 set - 1 buc	6800
1.29	33696500-0	WASHING SOLUTION (1L)	794	3	Lichid Stabil gata pentru folosire.Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*1000 ml	2900
1.30	33696500-0	Proteina (imn urina)	768	1	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 5 fl.*50 ml	700.0
1.31	33696500-0	Y-Glutamiltransferaza (y-GT)	768	3	Lichid Stabil gata pentru folosire. Ambalaj standard p\u A25 set 1 fl.*50 ml	1900
<b>Total lot 1</b>						<b>126 855,00</b>
<b>Lot 2</b>						
<b>Specificații standard pentru Analizatorul Hematologic Automat Mindray (sistme închis)</b>						
2.1	33696500-0	Probe Cleaner	768	6	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 100 ml	3100
2.2	33696500-0	Hârtie termo 50 mm(Mindray)	794	30	Hârtie termo 50 mm(Mindray)	540.0

2.3	33696500-0	M-30CEL DILUENT	768	20	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Anbalaj cu volumul 20 LITRI	17220
2.4	33696500-0	M-30CELLYSE	768	9	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul 500 ml	10000
2.5	33696500-0	BC-3D Control 3\3 ml Tri-pack(IL,IN,IH)	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Volumul 3-5 ml	9000
<b>Total lot 2</b>						<b>39 860,00</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	33696500-0	Test la fibrinogenă, reagent pentru determinarea fibrinogenei în plazma după metoda Claus	794	15	Flaconul sa contina 2 ml trombin liofilizat sau lichid.	4650
3.2	33696500-0	Plasma de control nivel normal 4 parametri 450	794	6	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.6	690
3.3	33696500-0	Plasma de control nivel patologic 4 parametri 450	794	6	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	690
3.4	33696500-0	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron	794	2000	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Coatron	2500
3.5	33696500-0	Tomboplastina	794	100	Flaconul sa contina 10 ml trombin liofilizat sau lichid.	12000
<b>Total lot 3</b>						<b>20 530,00</b>
<b>Lot 4</b>						
<b>Specificații standard pentru teste imunologice prin tehnici rapide</b>						
4.1	33696500-0	CPR – LATEX (flacon 5-10 ml)	768	8	Cerițe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	2200
4.2	33696500-0	ASLO – LATEX (flacon 5-10 ml)	768	3	Cerițe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	1000
4.3	33696500-0	RF – LATEX ( flacon 5-10 ml)	768	3	Cerițe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda LATEX	780.0
<b>Total lot 4</b>						<b>3 980,00</b>
<b>Lot 5</b>						
<b>Specificații standard pentru investigații imunologice la paraziti SISTEM ÎNCHIS</b>						
5.1	33696500-0	Ascaris lumbricoides IgG,ELISA 96 teste	632	576	Cerițe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori. Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	8210



5.2	33696500-0	TOXOcara canis IgG,ELISA	632	576	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	8122
5.3	33696500-0	Liamblia IgG ELISA 96 TESTE	632	576	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	8035
5.4	33696500-0	Toxo IgG ELISA 96 teste	632	576	Cerințe generale* + Notă ** de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și"- calibratori.Metoda ELISA. (Fiecare godeu sa fie detasabil)	6480
<b>Total lot 5</b>						<b>30 847,00</b>
<b>Lot 6</b>						
<b>Specificații standard pentru investigații laGrupe si Rezus SISTEM INCHIS</b>						
6.1	33696500-0	Reagent monoclonal Anti-A (10 ml)	768	20	Ambalaj 1/10 ml CE	1100
6.2	33696500-0	Reagent monoclonal Anti-B (10 ml)	768	20	Ambalaj 1/10 ml CE	1100
6.3	33696500-0	Reagent monoclonal Anti-A B (10 ml)	768	2	Ambalaj 1/10 ml CE	136.0
6.4	33696500-0	Reagent monoclonal Anti-D (IgM\iGg) (10 ml)	768	10	Ambalaj 1/10 ml CE	820
<b>Total lot 6</b>						<b>3 156,00</b>
<b>Lot 7</b>						
<b>Specificații standard pentru teste rapide cantitative pentru Analizatorul Automat FIA 8000/ SISTEM ÎNCHIS</b>						
7.1	33696500-0	D - DIMER	794	300	D - DIMER	27000
7.2	33696500-0	PCT.Septicemie	794	25	PCT.Septicemie	3375
<b>Total lot 7</b>						<b>30 375,00</b>
<b>Lot 8</b>						
<b>Reagenti ,calibratoti si materiale de control , la Analizatorul Biochimic Semiautomat STAT - FAX 1904 / SISTEM ÎNCHIS</b>						
8.1	33696500-0	Fosfataza alcalină(Alkaline Phosphatase)	632	250.0	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser, plasma heparinizată <3,0	270.0
8.2	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	1030
8.3	33696500-0	ASAT(GOT)	632	1875	Fotometrică fermentativă Determinare CINETICĂ. Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Ser,	1800

					plasma heparinizată <3,0	
8.4	33696500-0	ALAT (GPT)	632	1875	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 mmol/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.	1800
8.5	33696500-0	alfa-Amilaza (alfa-Amylase)	632	1200	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 la 50— până la— 100ml.	7100
8.6	33696500-0	Bilirubina totală (Total Bilirubin)	632	1000	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 la 100— până la— 125ml.	1300
8.7	33696500-0	Bilirubina directă(Direct Bilirubin)	632	1000	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 până la 1,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 11 g/l, Flacoane cu volumul de la 100— până la— 125ml.	1050
8.8	33696500-0	Calciu(Calcium), Calciu Standard fl. 5ml(sa fie inclus in set)	632	600	Fotometrică cu Arsenazo III Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizat, urina ă <0.01mmol/l <0.3 <0.3 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie până la 21 g/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Magneziu până la 8 mmol/l Flacoane cu volumul de la 100— până la— 150 ml.	620.0
8.9	33696500-0	Cholesterol total(Cholesterol), Cholesterol standard fl. 5 ml (sa fie inclus in set)	632	1000	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 până la 0,3 mmol/l, Bilirubina până la 0,35 mmol/l, Hemoglobina până la 2,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de la 100— până la—	850.0

					250ml.	
8.10	33696500-0	Creatinina(Creatinine), Creatinina Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	632	1500	Fotometrică Jaffe fără deproteinizare Determinare Cinetică cu calibrator Lichid Stabil gata pentru Folosire. Bireagent Cu calibrator. Ser, plasma heparinizată urina <15 Mmol <0.05 <0.05 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie până la 21 g/l. Flacoane cu volumul de La100— până la— 250ml.	1400
8.11	33696500-0	Glucoza Glucose),Glucoza Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	632	3000	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 până la 0,9 mmol/l, Bilirubina până la 0,9 mmol/l, Hemoglobina până la 5 g/l, Lipemie până la 20 g/l. Flacoane cu volumul de La 250— până la — 500ml.	1400
8.12	33696500-0	Fier(Iron)Fier, Standard, fl5 ml (sa fie inclus in set)	632	750.0	Fotometrică cu feren. Lichid Stabil Gata pentru folosire. Bireagent. Ser, plasma heparinizată <0.9 mmol/l <3.0 < 4.0 Bilirubina până la 1,0 mmol/l, Hemoglobina până la 1,1 g/l, Lipemie până la 21 g/l, Cupru până la 6,5 mmol/l, Zinc până la 0,06 mmol/l. Flacoane cu volumul de La100— până la— 125ml.	3200
8.13	33696500-0	Magneziu(Magnesium)Mag neziu Standard, fl 5(sa fie inclus in set)	632	750	Fotometrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Monoreagent. Cu calibrator Ser, plasma heparinizată urina, LCR. 0.02m mmol/l <0.03 <0.06 Acid Ascorbic până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Lipemie – trigliceride până la 21g/l. Flacoane cu volumul de La100—până la—125 ml.	2400
8.14	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 până la 1,7 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 5,5 g/l, Lipemie – trigliceride până la 11g/l. Flacoane cu volumul de La100— până la— 125ml.	1000
8.15	33696500-0	Trigliceride(Triglycerides),T rigliceride Standard, fl 5ml(sa fie inclus in set)	632	600	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 până la 0,35 mmol/l, Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 2,6 g/l. Flacoane cu volumul de La 50— până la—100	1200

					ml.	
8.16	33696500-0	Uree(Urea),Uree Standard, fl—5 ml(sa fie inclus in set)	632	2000	Cinetică ureaze UV. Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent. Cu calibrator Ser, plasma fara hepariniaz 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.	1950
8.17	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid)Acidul Uric Standard, fl 5 ml(sa fie inclus in set)	632	300	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.	320.0
8.18	33696500-0	HDLCoolesterol (HDL Cholesterol)	632	100	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.	1800
8.19	33696500-0	Creatinchinaza totală (Creatinkinase totale)	632	250	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.	1400
8.20	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.	8600
8.21	33696500-0	Control ser normal fl 5 ml	632	50	Lichid Stabil gata pentru folosire. Flacoane cu volumul de la 5 ml	2400
8.22	33696500-0	Control ser patologic fl 5 ml	632	50	Lichid Stabil gata pentru folosire Flacon cu volum de 5 ml	2400
8.23	33696500-0	Fosfor (Phosphor)	632	250	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la100 — pînă la— 125ml.	300.0

8.24	33696500-0	Clor (Chlor)	632	500	Colorimetrică Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Flacoane cu volumul de la 100 — pînă la— 125ml	2100
8.25	33696500-0	Alcool Ethanol(set 10 fl.a cite 10 ml)	768	4	Lichid Stabil gata pentru folosire. Bireagent Anbalaj cu volumul de la 10 ml x10 fl	5800
<b>Total lot 8</b>						<b>52 590,00</b>
<b>Lot 9</b>						
<b>Specificatii standard pentru Analizatorul Hematologic Automat CELL-DYN Emerald 22 / SISTEM ÎNCHIS</b>						
9.1	33696500-0	EMRLD 22 DIL AV CD Abbott,SUA\10L	768	3	Ambalaj 10 lit. CE	4500
9.2	33696500-0	EMRLD 22 LYSE BIT CD Abbott,SUA \500 ml	768	3	Ambalaj 0,500 lit. CE	10500
9.3	33696500-0	Cleaner EZ AV CD Abbott,SUA\980 ml	768	3	Ambalaj 980 ml. CE	4200
<b>Total lot 9</b>						<b>19 200,00</b>
<b>Lot 10</b>						
<b>Reagenti si materiale de control , p\u Analizatorul automat p\u hemostaza TROMBOTAIMER 2 / SISTEM ÎNCHIS</b>						
10.1	33696500-0	Tromboplastină cu activ. 11-14 s .și ISI	794	100	Flacon 10 ml tromboplastina liofilizata sau lichida	12000
10.2	33696500-0	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Trombotaimer 2 sistem inchis	794	3000	Cuve cu bila PENTRU COAGULOMETRU Trombotaimer 2 sistem inchis	6000
10.3	33696500-0	Plasma de control nivel normal 4 parametri	794	4	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	400.0
10.4	33696500-0	Plasma de control nivel patologic 4 parametri	794	4	Flaconul sa contina 1 ml trombin liofilizat sau lichid.	400.0
<b>Total lot 10</b>						<b>18 800,00</b>
<b>Lot 11</b>						
<b>Eprubetă- capilar din polipropilen pentru colectarea sîngelui din deget cu GK 150 K3EDTA de 100 mkl, cu capac și etichetă.</b>						
11.1	33696500-0	Eprubetă- capilar din polipropilen pentru colectarea sîngelui din deget cu GK 150 K3EDTA de 100 mkl, cu capac și etichetă.	794	3000	Eprubeta de plastic cu capac si eticheta de 100 mkl strict	11500
<b>Total lot 11</b>						<b>11 500,00</b>

<b>Lot 12 Anti HCV –S-cart</b>						
12.1	33696500-0	Anti HCV –S-cart	794	1200	Test rapid.	1 200,00
<b>Total lot 12</b>						<b>1 200,00</b>
<b>Lot 13 Anti Helicobacter pylori in ser\plazma -test rapid</b>						
13.1	33696500-0	Anti Helicobacter pylori in ser\plazma -test rapid	794	100	Test rapid.	2 300,00
<b>Total lot 13</b>						<b>2 300,00</b>
<b>Lot 14 HbsAg-S-cart</b>						
14.1	33696500-0	HbsAg-S-cart	794	1200	Test rapid.	9900,00
<b>Total lot 14</b>						<b>9 900,00</b>
<b>Lot 15 Troponina T Test Rapid</b>						
15.1	33696500-0	Troponina T Test Rapid	794	500	Test rapid.	8225,00
<b>Total lot 15</b>						<b>8 225,00</b>
<b>Lot 16 Anti Helicobacter pylori in masele fecale test rapid</b>						
16.1	33696500-0	Anti Helicobacter pylori in masele fecale test rapid	794	100	Test rapid.	3800,00
<b>Total lot 16</b>						<b>3 800,00</b>
<b>Lot 17 Sânge ,urobilinogen, bilirubină, proteina, nitrit, cetone, glucoza, ph, greutatea specifică, leucocitele, acidul ascorbic</b>						
17.1	33696500-0	Sânge ,urobilinogen, bilirubină, proteina, nitrit, cetone, glucoza, ph, greutatea specifică, leucocitele, acidul ascorbic	768	60	Ambalaj a cite 100 teste.	7860,00
<b>Total lot 17</b>						<b>7 860,00</b>
<b>Lot 18 Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epos SISTEM INCHIS</b>						
18.1	33696500-0	Teste pentru analizatorul Automat Echilibrul acido bazic Epos SISTEM INCHIS	794	200	Test rapid.	20000,00
<b>Total lot 18</b>						<b>20 000,00</b>

<b>Lot 19</b>						
<b>Printer mecanism pentru STAT –FAX 1904</b>						
19.1	33696500-0	Printer mecanism pentru STAT –FAX 1904	794	1	Specific p\u STAT-FAX 1904	3500,00
<b>Total lot 19</b>						<b>3 500,00</b>
<b>Lot 20</b>						
<b>Tastiera p\u STAT-FAX 1904</b>						
20.1	33696500-0	Tastiera p\u STAT-FAX 1904	794	1	Specific p\u STAT-FAX 1904	1600,00
<b>Total lot 20</b>						<b>1 600,00</b>
<b>Lot 21 Hirtie de filtru</b>						
21.1	33696500-0	Hirtie de filtru	166	2	Hirtie de filtru	200
<b>Total lot 21</b>						<b>200,00</b>
<b>Lot 22 Slaiduri p\u sedimentare irinei(1x10 invest.)</b>						
22.1	33696500-0	Slaiduri p\u sedimentare irinei(1x10 invest.)	768	800	Ambalaj 1/10 ml CE	7024,00
<b>Total lot 22</b>						<b>7024,00</b>
<b>Lot 23 P\ulnie 0,5 l de sticl\u</b>						
23.1	33696500-0	P\ulnie 0,5 l de sticl\u	794	1	P\ulnie 0,5 l de sticl\u	50,00
<b>Total lot 23</b>						<b>50,00</b>
<b>Lot 24 Lancete sterile(scarificator)</b>						
24.1	33696500-0	Lancete sterile(scarificator)	768	3000	Ambalaj a cite 100buc.	700,00
<b>Total lot 24</b>						<b>700,00</b>
<b>Lot 25 Spirtiera</b>						
25.1	33696500-0	Spirtiera	794	1	Spirtiera	100,00
<b>Total lot 25</b>						<b>100,00</b>
<b>Lot 26 Termohirtie p\u Stat Fax 1904</b>						
26.1	33696500-0	Termohirtie p\u Stat Fax 1904	794	50	Termohirtie p\u Stat Fax 1904	1000,00
<b>Total lot 26</b>						<b>1000,00</b>
<b>Lot 27</b>						
<b>Dozator automat cu 8 canale volum variabil 100-300 mkl</b>						
27.1	33696500-0	Dozator automat cu 8 canale volum variabil 100-300 mkl	794	1	Aplicarea Metrologica	7000,00
<b>Total lot 27</b>						<b>7000,00</b>

<b>Lot 28</b>						
<b>Dozator automat cu volum variabil 5-50mkl</b>						
28.1	33696500-0	Dozator automat cu volum variabil 5-50mkl	794	2	Aplicarea Metrologica	1900,00
<b>Total lot 28</b>						<b>1900,00</b>
<b>Lot 29 Dozator automat cu volum variabil 100-1000 mkl</b>						
29.1	33696500-0	Dozator automat cu volum variabil 100-1000 mkl	794	2	Aplicarea Metrologica	1900,00
<b>Total lot 29</b>						<b>1900,00</b>
<b>Lot 30 Dozator automat cu volum variabil 50-200 mkl</b>						
30.1	33696500-0	Dozator automat cu volum variabil 50-200 mkl	794	2	Aplicarea Metrologica	1900,00
<b>Total lot 30</b>						<b>1900,00</b>
<b>Lot 31 Ulei de imersie</b>						
31.1	33696500-0	Ulei de imersie	768	4	Ambalaj 1/100 ml CE	1200,00
<b>Total lot 31</b>						<b>1200,00</b>
<b>Lot 32 Virfuri 0-200 mkl</b>						
32.1	33696500-0	Virfuri 0-200 mkl	794	20000	Virfuri 0-200 mkl	3500,00
<b>Total lot 32</b>						<b>3500,00</b>
<b>Lot 33 Cloroform</b>						
33.1	33696500-0	Cloroform	166	15	Puritatea analitica	4050,00
<b>Total lot 33</b>						<b>4 050,00</b>
<b>Lot 34 Formalină</b>						
34.1	33696500-0	Formalină	166	50	Puritatea analitica	1800,00
<b>Total lot 34</b>						<b>1800,00</b>
<b>Lot 35 Sulfat de cupru (CuSO4 5H2O)</b>						
35.1	33696500-0	Sulfat de cupru (CuSO4 5H2O)	166	3	Puritatea analitica	250,00
<b>Total lot 35</b>						<b>250,00</b>
<b>Lot 36 Acid sulfasalilic</b>						
36.1	33696500-0	Acid sulfasalilic	166	0,1	Puritatea analitica	80,00
<b>Total lot 36</b>						<b>80,00</b>



	<b>Lot 37 Toluol</b>						
37.1	33696500-0	Toluol	166	6	Puritatea analitica	1000,00	
	<b>Total lot 37</b>						<b>1000,00</b>
	<b>Lot 38 Acetona</b>						
38.1	33696500-0	Acetona	166	1	Puritatea analitica	250,00	
	<b>Total lot 38</b>						<b>250,00</b>
	<b>Lot 39 Citrat de Sodiu (Na3C6H5O7)</b>						
39.1	33696500-0	Citrat de Sodiu (Na3C6H5O7)	166	0,2	Puritatea analitica	90,00	
	<b>Total lot 39</b>						<b>90,00</b>
	<b>Lot 40 Parafin</b>						
40.1	33696500-0	Parafin	166	10	Puritatea analitica	1800,00	
	<b>Total Lot 40</b>						<b>1800,00</b>
	<b>Lot 41 Metilen albastru</b>						
41.1	33696500-0	Metilen albastru	166	0,2	Puritatea analitica	1000,00	
	<b>Total lot 41</b>						<b>1000,00</b>
	<b>Lot 42 Acid acetic concentrat</b>						
42.1	33696500-0	Acid acetic concentrat	166	100	Puritatea analitica	9000,00	
	<b>Total lot 42</b>						<b>9 000,00</b>
	<b>Lot 43 Eozin</b>						
43.1	33696500-0	Eozin	166	0.050	Puritatea analitica	270,00	
	<b>Total lot 43</b>						<b>270,00</b>
	<b>Lot 44 Sol.Glicerina</b>						
44.1	33696500-0	Sol.Glicerina	166	1	Puritatea analitica	150,00	
	<b>Total lot 44</b>						<b>150,00</b>
	<b>Lot 45 Secundamer mecanic</b>						
45.1	33696500-0	Secundamer mecanic	794	1	Aplicarea Metrologica	700,00	
	<b>Total lot 45</b>						<b>700,00</b>
	<b>Lot 46 Perie p\u00e2u eprubete</b>						
46.1	33696500-0	Perie p\u00e2u eprubete	794	20	Perie p\u00e2u eprubete	700,00	
	<b>Total lot 46</b>						<b>700,00</b>

<b>Lot 47 Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml</b>						
47.1	33696500-0	Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml	794	300	Eprubete cu litiu heparina 8-10 ml	800,00
<b>Total lot 47</b>						<b>800,00</b>
<b>Lot 48 Lampa pentru STAT-FAX 1904</b>						
48.1	33696500-0	Lampa pentru STAT-FAX 1904	794	4	Lampa pentru STAT-FAX 1904	1600,00
<b>Total lot 48</b>						<b>1600,00</b>
<b>Lot 49 Lampa pentru Microscop</b>						
49.1	33696500-0	Lampa pentru Microscop	794	6	Lampa pentru Microscop	450,00
<b>Total lot 49</b>						<b>450,00</b>
<b>Lot 50 Virfuri 100-5000 mkl</b>						
50.1	33696500-0	Virfuri 100-5000 mkl	794	2000	Virfuri 100-5000 mkl	2400,00
<b>Total lot 50</b>						<b>2400,00</b>
<b>Lot 51 Capilare Pancencov</b>						
51.1	33696500-0	Capilare Pancencov	794	400	Capilare Pancencov	2800,00
<b>Total lot 51</b>						<b>2800,00</b>
<b>Lot 52 Azur Romanovschii</b>						
52.1	33696500-0	Azur Romanovschii	632	2000	Puritatea analitica	1000,00
<b>Total lot 52</b>						<b>1000,00</b>
<b>Lot 53 Urometru</b>						
53.1	33696500-0	Urometru	794	2	Aplicarea Metrologica	240,00
<b>Total lot 53</b>						<b>240,00</b>
<b>Lot 54 Lamele 18/18</b>						
54.1	33696500-0	Lamele 18/18	768	10	Ambalaj a cite 100buc.	360,00
<b>Total lot 54</b>						<b>360,00</b>
<b>Lot 55 Lamele 24/24</b>						
55.1	33696500-0	Lamele 24/24	768	10	Ambalaj a cite 100buc.	360,00
<b>Total lot 55</b>						<b>360,00</b>
<b>Lot 56 Cilindru gradat de 100ml</b>						
56.1	33696500-0	Cilindru gradat de 100ml	794	4	Aplicarea Metrologica	300,00
<b>Total lot 56</b>						<b>300,00</b>

Lot 57 Cilindru gradat de 50ml						
57.1	33696500-0	Cilindru gradat de 50ml	794	4	Aplicarea Metrologica	250,00
<b>Total lot 57</b>						<b>250,00</b>
Lot 58						
Specificație la analizatorul imunologic Immulite 1000 -SISTEM INCHIS						
58.1	33696500-0	TSH	768	15	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de TSH. Ambalaj 100 teste/ set.	30165
58.2	33696500-0	T3	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de T3. Ambalaj 100 teste/ set.	1805
58.3	33696500-0	T4	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de T4. Ambalaj 100 teste/ set.	2283
58.4	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.	1652
58.5	33696500-0	Free T4	768	13	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free T3. Ambalaj 100 teste/ set.	1679
58.6	33696500-0	Anti-TG	768	2	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TG. Ambalaj 100 teste/ set.	15552
58.7	33696500-0	Anti-TPO	768	6	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Anti-TPO. Ambalaj 100 teste/ set.	27656
58.8	33696500-0	PSA	768	5	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de PSA. Ambalaj 100 teste/ set.	16038
58.9	33696500-0	Free PSA	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Free PSA. Ambalaj 100 teste/ set.	4226
58.10	33696500-0	AFP	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de AFP. Ambalaj 100 teste/ set.	3112
58.11	33696500-0	Cortizol	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Cortizol. Ambalaj 100 teste/ set.	3139
58.12	33696500-0	LH	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de LH. Ambalaj 100 teste/ set.	4964
58.13	33696500-0	FSH	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu	3878

					analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de FSH. Ambalaj 100 teste/ set.	
58.14	33696500-0	Total Testosterone	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de Total Testosterone. Ambalaj 100 teste/ set.	3388
58.15	33696500-0	CEA	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului de CEA. Ambalaj 100 teste/ set.	4779
58.16	33696500-0	CA 19-9 (Gi-Ma)	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului deCA 19-9 (Gi-Ma). Ambalaj 100 teste/ set.	6305
58.17	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.	6814
58.18	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	4401
58.19	33696500-0	Cmv IgG	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului Cmv IgGAmbalaj 100 teste/ set	3043
58.20	33696500-0	Cmv IgM	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului CmvIgM. Ambalaj 100 teste/ set	10143
58.21	33696500-0	HCG	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiHCG. Ambalaj 100 teste/ set	2170
58.22	33696500-0	Insulin	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiInsulin. Ambalaj 100 teste/ set	3008
58.23	33696500-0	Prolactin	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului Prolactina. Ambalaj 100 teste/ set	3722
58.24	33696500-0	Calcitonine	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testuluiCalcitonine. Ambalaj 100 teste/ set	4300
58.25	33696500-0	Chemiluminescent Substrate Module	768	9	Substrat necesar pentru efectuarea testelor imunologice compatibil cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj 1000 teste.	42885
58.26	33696500-0	Probe Cleaning former LKPM	768	4	Solutie de spalare Probe Cleaning former, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 100ml	1800

58.27	33696500-0	Probe Wash Module former LPWS2	768	4	Solutie de spalare Probe Wash Module, compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 2x1000 tests	1200
58.28	33696500-0	Sample Cups	768	7	Cupe de lucru-Sample Cups compatibila cu analizatorul Immulite 1000. Ambalaj: 1000 buc/set	5600
58.29	33696500-0	IMMULITE Anti TG/TPO Control Module TAD	768	1	Control pentru testarea Anti TG/TPO. Ambalaj: 2 x 5 mL	1750
58.30	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	3420
58.31	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	3420
58.32	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	3420
58.33	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	7380
58.34	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	7380
58.35	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	7380
58.36	33696500-0	Immulite Calcitonin Control Module	768	1	Control pentru testarea Calcitoninei. Ambalaj: 2 x 5 mL	1100
58.37	33696500-0	TroponinI	768	2	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului Troponin Ambalaj 100 teste/ set.	4600
58.38	33696500-0	Progesteron	768	1	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului Progesteron. Ambalaj 100 teste/ set	2685
58.39	33696500-0	Vitamina B12	768	2	Reactivi cu calibratori inclusi, compatibili cu analizatorul Immulite 1000, pentru determinarea testului Vitamina B12. Ambalaj 100 teste/ set	6850
<b>Total lot 58</b>						<b>270 000,00</b>

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

Legendă :

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

