

CONTRACT Nr. 182/21
privind achiziția de

Reactive și consumabile de tip închis pentru anul 2022

I PARTEA GENERALĂ
(OBLIGATORIU)

Obiectul achiziției : ”Reactive și consumabile de tip închis pentru anul 2022”
Cod CPV: 33696500-0

“ 22 ” decembrie 2021

mun. Chișinău
(localitatea)

Furnizorul/Prestatorul de bunuri /servicii	Autoritatea contractantă
<p>Î.C.S. ”Diamedix Impex ”SRL, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin Marinescu Traian (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza statutului, (statut, regulament, hotărâre etc.) denumit(a) în continuare Furnizor/Prestator (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) 1012600019967 pe de o parte,</p>	<p>Instituția Medico-Sanitară Publică Spitalul Clinic Municipal de Copii ”V. Ignatenco”, (denumirea completă a întreprinderii, asociației, organizației) reprezentată prin Alexandru Holostenco, (funcția, numele, prenumele) care acționează în baza <u>Statutului</u>, (statut, regulament, hotărâre etc.) denumit(a) în continuare Cumpărător/Beneficiar <u>1003600152640</u> (se indică nr. și data de înregistrare în Registrul de Stat) pe de altă parte,</p>

ambii (denumiți(te) în continuare Părți), au încheiat prezentul Contract referitor la următoarele:

a. Achiziționarea ”**Reactivelor și consumabilelor de tip închis pentru anul 2022**”,
(denumirea bunului/serviciului)

denumite în continuare Bunuri/Servicii, conform procedurii de achiziții publice de tip LD nr.21047540
din 10.12.2021,
în baza deciziei grupului de lucru al Cumpărătorului/Beneficiarului din „17” decembrie 2021.

- b. Următoarele documente vor fi considerate părți componente ale Contractului:
- a) Specificația tehnică;
 - b) Specificația de preț;
 - c) alte documente componente conform necesității, de exemplu, desene, grafice, formulare, protocolul de recepționare provizorie și finală etc.
- c. În cazul unor discrepanțe sau inconsecvențe între documentele componente ale Contractului, documentele vor avea ordinea de prioritate enumerată mai sus.
- d. În calitate de contravaloare a plăților care urmează a fi efectuate de Cumpărător/Beneficiar, Furnizorul/Prestatorul se obligă prin prezentul contract să livreze/presteze Cumpărătorului/Beneficiarului Bunurile/Serviciile și să înlăture defectele lor în conformitate cu prevederile Contractului sub toate aspectele.
- e. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă prin prezentul contract să plătească Furnizorului/Prestatorului, în calitate de contravaloare a livrării/prestării bunurilor/serviciilor, prețul Contractului în termenele și modalitatea stabilite de Contract.

1. Obiectul Contractului

- 1.1. Furnizorul/Prestatorul își asumă obligația de a livra/presta Bunurile/Serviciile conform Specificației, care este parte integrantă a prezentului Contract.
- 1.2. Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă, la rândul său, să achite și să recepționeze Bunurile/Serviciile livrate/prestate de Furnizorul/Prestator.
- 1.3. Calitatea Bunurilor se atestă prin certificatele de calitate indicate în Specificație.
- 1.4. Serviciile prestate în baza contractului vor respecta standardele indicate în Specificație
- 1.5. Termenele de garanție [valabilitate, după caz] a Bunurilor/Serviciilor sunt indicate în Anexa nr.22, Specificații tehnice.

2. Termeni și condiții de livrare/prestare

- 2.1. Livrarea/Prestarea Bunurilor/Serviciilor se efectuează de către Furnizor/Prestator în termenele prevăzute de graficul de livrare/prestare : **la solicitare**, în termen de 5 zile începând cu 01.01.2022-31.12.2022.
- 2.2. Documentația de însoțire a Bunurilor/Serviciilor include:
Cerințele de mai sus trebuie prevăzute de către autoritatea contractantă și ajustate conform cerințelor actuale.
- 2.3. Originalele documentelor prevăzute în punctul 2.2 se vor prezenta Cumpărătorului/Beneficiarului cel târziu la momentul livrării bunurilor/la destinația finală/prestării serviciilor. Livrarea/Prestarea bunurilor/serviciilor se consideră încheiată în momentul în care sunt prezentate documentele de mai sus.

3. Prețul și condiții de plată

- 3.1. Prețul Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate conform prezentului Contract este stabilit în lei moldovenești, fiind indicat Specificația prezentului Contract.
- 3.2. Suma totală a prezentului Contract, inclusiv TVA, se stabilește în lei moldovenești și constituie: **1.178.302,54 lei MD (un milion o sută șaptezeci și opt mii trei sute doi lei, 54 bani)**
(suma cu cifre și litere)
- 3.3. Achitarea plăților pentru Bunurile/Serviciile livrate/prestate va efectua în lei moldovenești.
- 3.4. Metoda și condițiile de plată de către Cumpărător/Beneficiar vor fi: în termen de 30 de zile de la semnarea facturii fiscale.
- 3.5. Plățile se vor efectua prin transfer bancar pe contul de decontare al Furnizorului/Prestatorului indicat în prezentul Contract.

4. Condiții de predare-primire

4.1. Bunurile/Serviciile se consideră predate de către Furnizor/Prestator și recepționate de către Cumpărător/Beneficiar [destinatar, după caz] dacă:

- a) cantitatea Bunurilor/Serviciilor corespunde informației indicate în Lista bunurilor/serviciilor și graficul livrării/prestării și documentele de însoțire conform punctului 2.2 al prezentului Contract;
- b) calitatea Bunurilor/Serviciilor corespunde informației indicate în Specificație;
- c) ambalajul și integritatea Bunurilor corespunde informației indicate în Specificație.

4.2. Furnizorul/Prestatorul este obligat să prezinte Cumpărătorului/Beneficiarului un exemplar original al facturii fiscale odată cu livrarea/prestarea Bunurilor/Serviciilor, pentru efectuarea plății. Pentru nerespectarea de către Furnizor/Prestator a prezentei clauze, Cumpărătorul/Beneficiarul își rezervă dreptul de a majora termenul de achitare prevăzut în punctul 3.4 corespunzător numărului de zile de întârziere și de a fi exonerat de achitarea penalității stabilite în punctul 10.3.

5. Standarde

5.1. Bunurile/Serviciile furnizate/prestate în baza contractului vor respecta standardele prezentate de către furnizor în propunerea sa tehnică.

5.2. Când nu este menționat nici un standard sau reglementare aplicabilă se vor respecta standardele sau alte reglementări autorizate în țara de origine a Bunurilor/Serviciilor.

6. Obligațiile părților

6.1. În baza prezentului Contract, Furnizorul/Prestatorul se obligă:

- a) să livreze/presteze Bunurile/Serviciile în condițiile prevăzute de prezentul Contract;
- b) să anunțe Cumpărătorul/Beneficiarul după semnarea prezentului Contract, în decurs de 5 zile calendaristice, prin telefon/fax sau mijloace electronice, despre disponibilitatea livrării/prestării Bunurilor/Serviciilor;
- c) să asigure condițiile corespunzătoare pentru recepționarea Bunurilor/Serviciilor de către Cumpărător/Beneficiar [destinatar, după caz], în termenele stabilite, în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- d) să asigure integritatea și calitatea Bunurilor/Serviciilor pe toată perioada de până la recepționarea lor de către Cumpărător/Beneficiar [destinatar, după caz].

6.2. În baza prezentului Contract, Cumpărătorul/Beneficiarul se obligă:

- a) să întreprindă toate măsurile necesare pentru asigurarea recepționării în termenul stabilit a Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate în corespundere cu cerințele prezentului Contract;
- b) să asigure achitarea Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate, respectând modalitățile și termenele indicate în prezentul Contract.

7. Circumstanțe care justifică neexecutarea contractului

7.1. Părțile sunt exonerate de răspundere pentru neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor conform prezentului Contract, dacă aceasta este cauzată de producerea unor cazuri de circumstanțe care justifică neexecutarea contractului (războaie, calamități naturale: incendii, inundații, cutremure de pământ, precum și alte circumstanțe care nu depind de voința Părților).

7.2. Partea care invocă clauza circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului este obligată să informeze imediat (dar nu mai târziu de 10 zile) cealaltă Parte despre survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului.

7.3. Survenirea circumstanțelor care justifică neexecutarea contractului, momentul declanșării și termenul de acțiune trebuie să fie confirmate printr-un aviz de atestare, eliberat în mod corespunzător de către organul competent din țara Părții care invocă asemenea circumstanțe.

7.4. În cazul în care în circumstanțele care justifică neexecutarea contractului, acesta se modifică prin acordul adițional, inclusiv modificarea termenilor de executare, în cazul unei executări ulterioare a contractului. Când se execută pct.7.1 și pct. 7.3, părțile modifică contractul prin acord - adițional, privind neîndeplinirea parțială sau integrală a obligațiilor, inclusiv modificarea termenilor în cazul suspendării și executării ulterioare a contractului.

8. Rezoluțiunea

8.1. Rezoluțiunea Contractului se poate realiza cu acordul comun al Părților.

8.2. Contractul poate fi rezolvit în mod unilateral de către:

- a) Cumpărător/Beneficiar în caz de refuz al Furnizorului/Prestatorului de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract;
- b) Cumpărător/Beneficiar în caz de nerespectare de către Furnizor/Prestator a termenelor de livrare/prestare stabilite;
- c) Furnizor/Prestator în caz de nerespectare de către Cumpărător/Beneficiar a termenelor de plată a Bunurilor/Serviciilor;
- d) Furnizor/Prestator sau Cumpărător/Beneficiar în caz de nesatisfacere de către una dintre Părți a pretențiilor înaintate conform prezentului Contract.

8.3 Cumpărător/Beneficiar are dreptul de a rezolvi unilateral contractul în perioada de valabilitate a acestuia în una dintre următoarele situații:

- a) contractantul se afla, la momentul atribuirii lui, în una dintre situațiile care ar fi determinat excluderea sa din procedura de atribuire potrivit art. 19 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- b) contractul a făcut obiectul unei modificări substanțiale care necesita o nouă procedură de achiziție publică în conformitate cu art. 76 al Legii nr.131/2015 privind achizițiile publice;
- c) contractul nu ar fi trebuit să fie atribuit contractantului respectiv, având în vedere o încălcare gravă a obligațiilor ce rezultă din Legea nr.131/2015 privind achizițiile publice și/sau tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, care a fost constatată printr-o decizie a unei instanțe judecătorești naționale sau, după caz, internaționale.

8.4. Partea inițiatoare a rezoluțiunii Contractului este obligată să comunice în termen de 5 zile lucrătoare celeilalte Părți despre intențiile ei printr-o scrisoare motivată.

8.5. Partea înștiințată este obligată să răspundă în decurs de 3 zile lucrătoare de la primirea notificării. În cazul în care litigiul nu este soluționat în termenele stabilite, partea inițiatoare va iniția rezoluțiunea.

9. Reclamații

9.1. Reclamațiile privind cantitatea Bunurilor/Serviciilor livrate/prestate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului la momentul recepționării lor, fiind confirmate printr-un act întocmit în comun cu reprezentantul Furnizorului/Prestatorului.

9.2. Pretențiile privind calitatea bunurilor/serviciilor livrate/prestate sunt înaintate Furnizorului/Prestatorului în termen de 2 zile de la depistarea deficiențelor de calitate și trebuie confirmate printr-un certificat eliberat de o organizație independentă neutră și autorizată în acest sens.

9.3. Furnizorul/Prestatorul este obligat să examineze pretențiile înaintate în termen de 2 zile de la data primirii acestora și să comunice Cumpărătorului/Beneficiarului despre decizia luată.

9.4. În caz de recunoaștere a pretențiilor, Furnizorul/Prestatorul este obligat, în termen de 2 zile, să livreze/presteze suplimentar Cumpărătorului/Beneficiarului cantitatea nelivrată/neprestată de bunuri/servicii, iar în caz de constatare a calității necorespunzătoare – să le substituie sau să le corecteze în conformitate cu cerințele Contractului.

9.5. Furnizorul/Prestatorul poartă răspundere pentru calitatea Bunurilor/Serviciilor în limitele stabilite, inclusiv pentru viciile ascunse.

9.6. În cazul devierii de la calitatea confirmată prin certificatul de calitate întocmit de organizația independentă neutră sau autorizată în acest sens, cheltuielile pentru staționare sau întârziere sunt suportate de partea vinovată.

10. Sancțiuni

10.1. Forma de garanție de bună executare a contractului agreată de Cumpărător/Beneficiar este în cuantum de 5 % din valoarea contractului.

10.2. Pentru refuzul de a vinde/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract, se va reține garanția de bună executare a contractului, în cazul în care ea a fost constituită în conformitate cu prevederile

punctului 10.1., în caz contrar Furnizorul/Prestatorul suportă o penalitate în valoare de 0,1% [indicați procentajul] din suma totală a contractului.

10.3. Pentru livrarea/prestarea cu întârziere a Bunurilor/Serviciilor, Furnizorul/Prestatorul poartă plata despăgubirii în valoare de 0,1 % din suma Bunurilor/Serviciilor nelivrate/neprestate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 0,1 % [indicați procentajul] din suma totală a prezentului Contract. În cazul în care întârzierea depășește 7 zile, Furnizorul/Prestatorul prezintă Cumpărătorului/Beneficiarului o explicație în formă scrisă. Dacă Cumpărătorul/Beneficiarul acceptă, Furnizorul/Prestatorul prelungește termenul de valabilitate a garanției de bună executare, în caz contrar se consideră ca fiind refuz de a livra/presta Bunurile/Serviciile prevăzute în prezentul Contract și Furnizorul/Prestatorului i se va reține garanția de bună executare a Contractului, în cazul în care a fost constituită în conformitate cu prevederile pct.10.1.

10.4. Pentru achitarea cu întârziere, Cumpărătorul/Beneficiarul poartă plata despăgubirii în valoare de 0,01 % [indicați procentajul] din suma Bunurilor/Serviciilor neachitate, pentru fiecare zi de întârziere, dar nu mai mult de 0,01% [indicați procentajul] din suma totală a prezentului contract.

10.5. Prima zi lucrătoare ulterioară datei ce constituie termenul limită de livrare/prestare, precum și termenul limită de achitare se consideră zi lucrătoare de întârziere.

10.6. Suma penalității calculate Furnizorului/Prestatorului conform prezentului Contract poate fi dedusă (reținută) de către Cumpărător/Beneficiar din suma plății pentru Bunurile/Serviciile livrate/prestate.

11. Drepturi de proprietate intelectuală

11.1. Furnizorul/Prestatorul are obligația să despăgubească achizitorul împotriva oricărui:

a) reclamații și acțiuni în justiție, ce rezultă din încălcarea unor drepturi de proprietate intelectuală (brevete, nume, mărci înregistrate etc.), legate de echipamentele, materialele, instalațiile sau utilajele folosite pentru sau în legătură cu produsele achiziționate, și

b) daune-interese, costuri, taxe și cheltuieli de orice natură, aferente, cu excepția situației în care o astfel de încălcare rezultă din respectarea Caietului de sarcini întocmit de către achizitor.

12. Dispoziții finale

12.1. Litigiile ce ar putea rezulta din prezentul Contract vor fi soluționate de către Părți pe cale amiabilă. În caz contrar, ele vor fi transmise spre examinare în instanța de judecată competentă conform legislației Republicii Moldova.

12.2. Părțile contractante au dreptul, pe durata îndeplinirii contractului, să convină asupra modificării clauzelor contractului, prin acord adițional, numai în cazul apariției unor circumstanțe care lezează interesele comerciale legitime ale acestora și care nu au putut fi prevăzute la data încheierii contractului. Modificările și completările la prezentul Contract sînt valabile numai în cazul în care au fost perfectate în scris și au fost semnate de ambele Părți.

12.3. Nici una dintre Părți nu are dreptul să transmită obligațiile și drepturile sale stipulate în prezentul Contract unor terțe persoane fără acordul în scris al celeilalte părți.

12.4. Prezentul Contract în cazul în care este semnat electronic, de către ambele părți, acesta este remis în mod automat prin mijloacele electronice, dar în cazul când contractul este semnat olografic se întocmește în două exemplare în limba română, câte un exemplar pentru Furnizor/Prestator, Cumpărător/Beneficiar.

12.5. Prezentul Contract se consideră încheiat la data semnării și intră în vigoare la data înregistrării la una din trezoreriile regionale ale Ministerului Finanțelor, în cazul în care sursele financiare se alocă din bugetul de stat/bugetul local, sau la data semnării sau la o altă dată ulterioară indicată în acest contract în cazul în care gestionarea surselor financiare nu se efectuează prin intermediul sistemului trezorerial.

12.6. Prezentul contract este valabil până la **31.12.2022**.

12.7. Prezentul Contract reprezintă acordul de voință al părților și se consideră semnat la data aplicării ultimei semnături de către una din părți.

12.8. Pentru confirmarea celor menționate mai sus, Părțile au semnat prezentul Contract în conformitate cu legislația Republicii Moldova.

RECHIZITELE JURIDICE, POȘTALE ȘI DE PLĂȚI ALE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Adresa poștală: mun. Chisinau, str. 31 august
1989, 108/2

Telefon: 022 994 901/902, 078883232

Cod fiscal: 1012600019967

Banca: „Mobiasbanca OTP Groupe”,

Cod: MOBBMD22

IBAN: MD72MO2224ASV547354371100

Cumpărătorul/Beneficiarul

Adresa poștală: str. Grenoble, 149

Telefon: 069911793

Cod fiscal: 1003600152640

Banca: MD98TRPCBW518430A00380AA

Cod: TREZMD2X

IBAN: 1003600152640

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

Anexa nr. 1
la contractul nr. 182/21
Din „22” decembrie 2021

SPECIFICAȚII TEHNICE - conform datelor din anexa nr. 22

Cod CPV	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă
1	2	3	4	5	6
	Bunuri/Servicii:				
	Lotul 1 Reactiv pentru împrejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului(DILUENT)				
33696500-0	Reactiv pentru împrejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului(DILUENT)	ABX Diluent (20 L/kit)	Franta	Horiba Medical	Compoziție: - Tampon organic < 5 % - Conservanți < 0,1 % - Agenți tensiactivi < 0,1 % Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și necolorată la bidon de 20 L/kit Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta
33696500-0	Lizant unic ce asigură numărarea și diferențierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei.(WHITEDIF)	WHITEDI F (1 L/kit)	Franta	Horiba Medical	Compoziție: - Agent lizant < 5% - Surfactanți < 5% - Conservanți < 1% Stabilitate după deschidere: - 2 luni la 15 - 30°C Prezentare: Soluție apoasă limpede, culoare galben pal, la bidon de 1 L/set Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta
33696500-0	Reactiv pentru curățarea analizorului(CLEANER)	ABX Cleaner (1 L/kit)	Franta	Horiba Medical	Compoziție: - Tampon organic < 5 % - Enzima proteolitică < 1 % Conservanți < 0,1 % Stabilitate după deschidere: - 3 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab gălbui, la bidon de 1 L/kit Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta
33696500-0	Reactiv pentru întreținerea periodică a aparatului (MINOCLAIR)	ABX Minoclair (0.5 L/kit)	Franta	Horiba Medical	Compoziție: - Agent chimic de curățare < 5 % - Conservanți < 1 % Stabilitate după deschidere: - 6 luni la 18 - 25°C Prezentare: Soluție apoasă limpede și slab gălbui, cu miros de înalbitor, la bidon de 0.5 L/kit Termen de valabilitate: până la data înscrisă pe eticheta
33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scăzute ale controlului de	ABX Diffrol L (2 flacoane/kit)	Franta	Horiba Medical	Compoziție: - Leucocite de mamifer, eritrocite și trombocite suspendate într-un lichid similar cu plasma. Stabilitate după deschidere:

	calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF (L)					- 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta
33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF(N)	ABX Diffrol N (2 flacoane/kit)	Franta	Horiba Medical		Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta
33696500-0	Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toti parametri, inclusiv 5 DIFF(I)	ABX Diffrol II (2 flacoane/kit)	Franta	Horiba Medical		Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 16 zile la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 2 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta
33696500-0	Material de calibrare a analizorului	ABX Minocal (1fl/kit)	Franta	Horiba Medical		Compozitie: Leucocite de mamifere, eritrocite si trombocite suspendate intr-un lichid similar cu plasma. Stabilitate dupa deschidere: - 1 zi la 2 - 8°C Prezentare: Suspensie similara cu o proba de sange proaspat, 1 flacoane/kit Termen de valabilitate: pana la data inscrisa pe eticheta
33696500-0	Lotul II Reactivi de laborator compatibili cu analizorul Pentra 400					
33696500-0	ALT CP	ABX Pentra ALT CP (250 teste/kit)	Franta	Horiba Medical		Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii ALT in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL. Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dl; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dl; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dl;
33696500-0	AST CP	ABX Pentra AST CP (250 teste/kit)	Franta	Horiba Medical		Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii AST in ser sau plasma; 250 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda fara piridoxal-fosfat; Liniaritate: 4-600 U/L; Lungime de unda: 340/420 nm; Volum proba: 20 µL. Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;

33696500-0	Amylase CP	ABX Pentra Amylase CP (125 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de bichimie clinica pentru dozarea activitatii amilazei in ser, plasma sau urina; 125 teste/kit Test enzimatic cinetic in conformitate cu IFCC; Metoda cu EPS-G7; Liniaritate: 9 -2000 U/L; Lungime de unda: 405/660 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de: 600 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL;
33696500-0	CK NAC CP	ABX Pentra CK NAC CP (125 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de bichimie clinica pentru dozarea activitatii creatin-kinazei in ser; 125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie; Liniaritate: 8 - 1500 U/L; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 8 µL Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 125 µmol/l.; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 55 µmol/l.;
33696500-0	BILIRUBINA DIRECTA CP	ABX Pentra Bilirubin Total CP 130 teste/kit	Franta	Horiba Medical	Reactivi de bichimie clinica pentru determinarea bilirubinei totale in ser, plasma; 130 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: >20 mg/dL; Lungime de unda: 550/660nm; Volum proba: 5µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL.
33696500-0	BILIRUBINA DIRECTA CP	ABX Pentra Bilirubin Direct CP (100 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de bichimie clinica pentru determinarea bilirubinei directe in ser, plasma; 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: cu 2,4-dicloranilina (DCA) Liniaritate: <6.78 mg/dL.; Lungime de unda: 550/660 nm; Volum proba: 25µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
33696500-0	CALCIU AS CP	ABX Pentra Calcium AS CP (250 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de bichimie clinica pentru determinarea calciului in ser, plasma, urina; 250 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Arsenazo Liniaritate: 0.16- 30 mg/dL; Lungime de unda: 660-700nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL

33696500-0	CK-MB RTU	ABX Pentra CK-MB RTU (125 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	125 teste/kit Test enzimatic optimizat in conformitate cu DGKC si IFCC; Metoda NAC imuno-inhibitie; Liniaritate: 5 - 300 U/L; Lungime de unda: 340/700 nm; Volum proba: 8 µl. Stabilitatea : 28 zile la 2-8°C de la deschiderea flaconului, sau nedesfacut pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului pastrat la 2-8°C Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
33696500-0	Creatinine 120 CP	ABX Pentra Creatinine 120 CP (120 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea creatininei in ser, plasma si urina 120 teste/kit Test colorimetric; Metoda: Jaffe Liniaritate: 0.11- 18.1 mg/dL; Lungime de unda: 505/580 nm; Volum proba: 10 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului. Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
33696500-0	Glucose PAP CP	ABX Pentra Glucose PAP CP (295 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea glucozei in ser, plasma si urina 295 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: Trinder; Liniaritate: 3.96- 430 mg/dL; Lungime de unda: 505/700 nm; Volum proba: 4 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 30 mg/dL; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 150 mg/dL; Interferente cu Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
33696500-0	LDH IFCC CP	ABX Pentra LDH IFCC CP (125 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de biochimie clinica pentru dozarea activitatii lactatdehidrogenazei in ser, plasma; 125 teste/kit Test enzimatic colorimetric; Metoda: piruvat-lactat; Liniaritate: 10-1800 U/L; Lungime de unda: 340/420nm; Volum proba: 5µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina totala la valori mai mari de: 350µmoli/L, iar cu bilirubina directa la 900µmoli/L; Interferente cu Hemoglobina- a nu se utiliza probe hemolizate Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;
33696500-0	IRON CP	ABX Pentra Iron CP (282 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea fierului in ser si plasma 282 teste/kit Test colorimetric;Metoda: Ferene Liniaritate: 1.33-180µmol/L; Lungime de unda: 600/700 nm; Volum proba: 22µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu Bilirubina la valori mai mari de: 321µmoli/L; Interferente cu Hemoglobina la valori mai mari de: 104 µmoli/L; Interferente cu trigliceridele la valori mai mari de: 7 mmoli/L;

33696500-0	Protein 100 CP	ABX Pentra Total Protein 100 CP (100 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactiv de biochimie clinica pentru determinarea proteinelor totale in ser, plasma 100 teste/kit Test colorimetric; Metoda: biuret Liniaritate: 1.56- 160 g/L; Lungime de unda: 550/700 nm; Volum proba: 2µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului
33696500-0	Ureea CP	ABX Pentra Ureea CP (220 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea ureei in ser, plasma si urina; 220 teste/kit Test colorimetric; Metoda: enzimatica cu GLDH Liniaritate: 300 mg/dL; Lungime de unda: 340/405 nm; Volum proba: 3 µL Stabilitatea reactivului de lucru: 2-8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 22.19 mg/dL; Bilirubina Directa la valori mai mari de: 23.36 mg/dL; Hemoglobina la valori mai mari de: 290 µmol/L; Trigliceridele la valori mai mari de 612 mg/dL
33696500-0	Multical CP	ABX Pentra Multical	Franta	Horiba Medical	Ser de calibrare liofilizat pentru calibrarea reactivilor de biochimie. Stabilitate: 1 luna de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C sau la -20°C
33696500-0	N MultiControl ABX Pentra N MultiControl	ABX Pentra N MultiControl 1 (10fl/kit)	Franta	Horiba Medical	Ser de control liofilizat - nivel normal pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri. Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C. Impachetare 10 x 5 ml.
33696500-0	P MultiControl ABX Pentra P MultiControl	ABX Pentra P MultiControl 1 (10fl/kit)	Franta	Horiba Medical	Ser de control liofilizat - nivel patologic pentru controlul reactivilor de biochimie, 42 parametri Stabilitate: 2 saptamani de la reconstituire la -25-15°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Impachetare 10 x 5 ml.
33696500-0	CK 2 Control CP	ABX Pentra CK 2 Control (4x5ml/kit)	Franta	Horiba Medical	Ser liofilizat de albumina serica bovina pentru controlul metodelor pentru CK si CK-MB, nivel normal si patologic Stabilitate: 24 ore de la reconstituire la 15-25°C si 3 zile la 2-8°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C
33696500-0	Clean-Chem CP	ABX Pentra Clean - Chem CP (4x99ml/kit)	Franta	Horiba Medical	Solutie de spalare (NaOH > 2%) Volum caseta: 99ml Stabilitate: 1 luna de la deschidere. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod prezentare: kit format din 4 casete
33696500-0	Deproteinizer CP	ABX Pentra Deproteinizer CP (1x30ml/kit)	Franta	Horiba Medical	Solutie de deproteinizare cu hipoclorit de sodiu (< 5 %) si hidroxid de sodiu (< 0.5 %) R: 30 mL Stabilitate: 1 luna de la deschidere . Stabilitate

					inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C
33696500-0	Cuve citire – Segmenti cuvete	ABX Pentra Cuvette Segments Rack	Franta	Horiba Medical	Cuve de reactie de unica folosinta, compatibile cu ABX Pentra 400. Mod de prezentare cutie cu 450 segmenti a cate 12 cuvete.
33696500-0	Cupe proba – Blue sample cups (1000buc)	ABX Pentra Sample Cups	Franta	Horiba Medical	Cupe proba albastre, compatibile cu analizorul ABX Pentra 400. Mod de prezentare punga 1000 bucati
33696500-0	Proteina C-reactivă CRP	Proteina C-reactivă CRP (200 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea proteinei C reactive in ser si plasma 200 teste/kit Test: turbidimetric Metoda: imunoturbidimetrica Liniaritate: 1600 mg/L; post dilutie 10 Lungime de unda: 560/700 nm; Volum proba: 4µl. Stabilitatea reactivului de lucru: 2- 8°C pana la expirarea termenului de pe eticheta flaconului Interferente cu: Bilirubina Totala la valori mai mari de: 289 µmol/l Bilirubina Directa la valori mai mari de: 321 µmol/l Hemoglobina la valori mai mari de: 4.85g/l; Trigliceridele la valori mai mari de 7mmol/l
33696500-0	Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal	Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal (5x1ml)	Franta	Horiba Medical	Ser de calibrare gata de folosire pentru calibrarea metodei CRP . Stabilitate: 3 saptamani de la deschidere la 2-8°C. Stabilitate inainte de deschidere: pana la data expirarii inscrisa pe eticheta la 2-8°C Mod de prezentare flacon 5x1ml
33696500-0	Proteina urinară ABX Urinary Proteins CP	Urinary Proteins CP (100 teste/kit)	Franta	Horiba Medical	Reactivi de biochimie clinica pentru determinarea Proteinei urinare in ser, plasma si urina; 100 teste/kit Casetă specifică originală barcodată cu reagenți proprii și compatibili cu analizorul Pentra C400 pentru determinarea proteinei din urină umană.
33696500-0	ABX Urine Control L/H RTU	ABX Urine Control L/H RTU (1x10ml + 1x10ml)	Franta	Horiba Medical	ABX Urine Control L/H RTU 1x10ml + 1x10ml A11A01674 - Control cu analiti biochimici in 2 nivele, original, specific pentru efectuarea controlului intern de calitate a testelor de urină efectuate pe analizorul automat Pentra C400. Certificat de Conformitate de la producător de reactivi
33696500-0	TPU Cal	TPU calibrator (RTU 3x3ml)	Franta	Horiba Medical	TPU calibrator RTU 3x3ml - Set de calibratori originali, specifici, destinate pentru calibrarea metodicilor la analizator chimie clinică automatizat ABX Pentra 400. Certificat de Conformitate de la producător de reactivi
Lot III Reactivi de gaze și ioni PR500 sectia Reanimare pentru anul 2022					
33696500-0	Measurement cartidge 250 teste	Measurement Cartridge 250 test	Germania	Siemens	Unitate de măsură: cartuş – RP 500 mcart lac, nu mai puțin de 250 teste, cartuş de unică folosință cu toate componentele necesare măsurătorilor integrate: senzori, măsurarea umrătorilor parametri: 1 gaze în sine: Ph (și din lichid pleural), Pco2 , Po2, 2. Electrozi : Na+, K+, Ca++, Cl-, Metaboliti: glucoza, hematocrit, lactat, CO-oximetrice: nBili, tHb, So2, 02Hb, FHb, COHb, MeHb-numărul maxim de teste care potfi efectuate dintr-un cartuş-750 teste, stabilitate minim 28 de zile de la instalare în aparat. reactivi, componente electronice și fluidice, sensori integrați pentru: 1 Ph, Na, K, Ca, CL-ce utilizează metoda ISE , 2 referința Ag/Ag în clorură de K și clorură de Ag, 3 Pco2 –măsurătoarca potențiometrică bazată pe principiul electrodului Severinghaus, Po2 –

					măsurătoarea amperică bazată pe principiul electrodului Clark, Glucoza-măsurătoare ampermetrică cu un electrod ce conține glucoză oxidază
33696500-0	Wach/Waste cartidge	Wash-Waste Cartridge	Germania	Siemens	În set 4 cartuşuri wach/waste. Cartuşe de unică folosinţă ce conţin toate soluţiile de spălare şi întreţinere din timpul măsurătorilor si după timpul măsurătorilor şi după aceasta. Ambalare : cutie
33696500-0	Seringi Heparinate cu Heparina de Li 100I.U	Seringi Heparinate	Turcia	Koroglo	Seringile de 2,5 ml litru heparinate pentru prelevarea sîngelui, servesc ca dispozitive de extracţie arteriale pentru: ph/gaze în sînge, electroliţi, oximetrie şi analiza metaboliţilor. Sunt prevăzute cu pastila de heparină cu 100 IU heparina balansată. Fiecare seringă este dotată cu ac propriu. Acul este 25 G, ascuţit în unghi dec 5 grade, special pentru puncţie arterial şi venoasă. Aceste seruingi sunt de unică folosinţă, scringele pentru prelevarea sîngelui şi măsurarea gazelor din sînge trebuie furnizate sterile.

SEMNĂTURILE PĂRŢILOR

Furnizorul/Prestatorul/de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul

Anexa nr. 2
la contractul nr.182/21
din "22" decembrie 2021

SPECIFICAȚII DE PREȚ - conform datelor din anexa nr. 23

Nr. d/o	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA
1	2	3	4	5	6	7	8
Lot I Reactiv pentru împrejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului (DILUENT)							
1.1	Reactiv pentru împrejmuire, diluarea leucocitelor, pentru determinarea și diferențierea celulelor sangvine și măsurarea hematocritului(DILUENT)	kit	30	2850,00	3 078,00	85 500,00	92 340,00
1.2	Lizant unic ce asigura numărarea și diferențierea leucocitelor, lizarea eritrocitelor, determinarea hemoglobinei.(WHITEDIF)	kit	50	4 500,00	4 860,00	225 000,00	243 000,00
1.3	Reactiv pentru curățarea analizorului(CLEANER)	kit	15	290,00	348,00	4 350,00	5 220,00
1.4	Reactiv pentru întreținerea periodică a aparatului (MINOCLAIR)	kit	3	291,60	349,92	874,80	1 049,76
1.5	Material de control pentru verificarea valorilor patologice scăzute ale controlului de calitate, pentru toți parametri, inclusiv 5 DIFF (L)	kit	15	1 680,00	1 814,40	25 200,00	27 216,00
1.6	Material de control pentru verificarea valorilor normale ale controlului de calitate, pentru toți parametri, inclusiv 5 DIFF(N)	kit	15	1 680,00	1 814,40	25 200,00	27 216,00
1.7	Material de control pentru verificarea valorilor patologice crescute ale controlului de calitate, pentru toți parametri, inclusiv 5 DIFF(H)	kit	15	1 680,00	1 814,40	25 200,00	27 216,00
1.8	Material de calibrare a analizorului	kit	1	1 383,00	1 493,64	1 383,00	1 493,64
	Total Lot I:					392.707,80	424.751,40
Lot II Reactivi de laborator compatibili cu analizorul Pentra 400							
2.1	ALT CP	kit	45	499,00	538,92	22 455,00	24 251,40
2.2	AST CP	kit	45	399,28	431,22	17 967,60	19 405,01
2.3	Amylase CP	kit	70	999,00	1 078,92	69 930,00	75 524,40
2.4	CK NAC CP	kit	7	599,15	647,08	4 194,05	4 529,57
2.5	BILIRUBINA TOTALA CP	kit	50	299,00	322,92	14 950,00	16 146,00
2.6	BILIRUBINA DIRECTA CP	kit	60	250,00	270,00	15 000,00	16 200,00

2.7	CALCIU AS CP	kit	5	685,00	739,80	3 425,00	3 699,00
2.8	CK-MB RTU	kit	10	1 999,00	2 158,92	19 990,00	21 589,20
2.9	Creatinine 120 CP	kit	65	289,00	312,12	18 785,00	20 287,80
2.10	Glucose PAP CP	kit	35	299,23	323,17	10 473,05	11 310,89
2.11	LDH IFCC CP	kit	2	598,00	645,84	1 196,00	1 291,68
2.12	IRON CP	kit	3	578,00	624,24	1 734,00	1 872,72
2.13	Total Protein 100 CP	kit	25	275,00	297,00	6 875,00	7 425,00
2.14	Ureea CP	kit	35	330,74	357,20	11 575,90	12 501,97
2.15	Multical CP	kit	2	5 980,00	6 458,40	11 960,00	12 916,80
2.16	N Multi Control CP	kit	2	7 100,00	7 668,00	14 200,00	15 336,00
2.17	P Multi Control CP	kit	2	7 500,00	8 100,00	15 000,00	16 200,00
2.18	Clean-Chem CP	kit	1	2 132,00	2 558,40	2 132,00	2 558,40
2.19	Deproteinizer CP	kit	13	750,00	900,00	9 750,00	11 700,00
2.20	Cuve citire – Segmenti cuvete	kit	15	5 500,00	6 600,00	82 500,00	99 000,00
2.21	Cupe proba – Blue sample cups(1000buc)	kit	2	634,62	761,54	1 269,24	1 523,09
2.22	Proteina C-reactivă CRP CP	kit	10	2100,00	2 268,00	21 000,00	22 680,00
2.23	Calibrator pentru Proteina C-reactivă ABX Pentra CRP Cal	kit	1	6 600,00	7 128,00	6 600,00	7 128,00
2.24	Proteina urinară CP	kit	20	170,00	183,60	3 400,00	3 672,00
2.25	Urine Control L/H RTU	kit	1	2 965,00	3 202,20	2 965,00	3 202,00
2.26	TPU Cal	kit	1	3 500,00	3 780,00	3 500,00	3 780,00
	Total Lot II:					392.826,84	435.731,14
Lot III Reactivi de gaze și ioni PR500 secția Reanimare pentru anul 2022							
3.1	Measurement cartidge 250 teste	kit	13	18 000,00	19 440,0	234 000,00	252 720,00
3.2	Wach/Waste cartidge	kit	10	4 800,00	5 760,00	48 000,00	57 600,00
3.3	Seringi nHeparinate de Li 100IU	buc	500	12,50	15,00	6 250,00	7 500,00
	Total Lot III :					288.250,00	317.820,00
	Total loturi:					1.073.784,64	1.178.302,54

SEMĂTURILE PĂRȚILOR

Furnizorul/Prestatorul de bunuri/servicii

Cumpărătorul/Beneficiarul