

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea reagenților, accesoriilor, consumabile și pieselor de schimb conform
necesităților laboratorului din cadrul IMSP CS Edineț, pentru anul 2025

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Licitație Deschisă**

(tipul procedurii de achiziție)

***Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu): Da**

Link-ul către planul de achiziții publice publicat:

1. Denumirea autorității contractante: **Instituția Medico-Sanitară Publică „Centrul de Sănătate Edineț”**
2. IDNO: **1007604007403**
3. Adresa **mun. Edineț, str. Independenței 81**
4. Numărul de telefon/fax: **0-246-2-49-67, 067289282**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: **cmfedinet@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): **Nu se aplică.**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1				
	33696500-0	Reagenți, calibratori și material de control pentru analizator biochimic automat A 25 și A15 Biosystems(sistem închis) (a.17 Ord. MS nr.374), accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)				
1.	33696500-0	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE	set	40	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.	22.188,40

		(AST/GOT) Set 250 ml			<p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
2.	33696500-0	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT) Set 250 ml	set	40	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	22.188,40
3.	33696500-0	ALBUMIN Set 250 ml	set	15	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometricăcu BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație</p>	3.350,10

					<p>intraserial $\leq 0,15$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 0.15 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
4.	33696500-0	<p>ALKALINE PHOSPHATASE (ALP)- AMP Set 100 ml</p>	set	10	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 3.0 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	2.780,40
5.	33696500-0	<p>alpha-AMYLASE - DIRECT Set 100 ml</p>	set	30	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 8.0 Interferențe: Acid ascorbinic</p>	31.313,40

					<p>până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
6.	33696500-0	BILIRUBIN (TOTAL) metoda DPD set 250 ml	set	40	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrašec . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,3 mkmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 5,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 5,0 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	10.064,00
7.	33696500-0	BILIRUBIN (DIRECT) metoda DPD set 250 ml	set	40	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrašec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 1,8 mkmol/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 0,03 Coeficientul de variație extraserial ≤ 0,01 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date</p>	10.264,80

					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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
8.	33696500-0	CALCIUM- ARSENAZO set 500 ml	set	10	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 0,3$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial $\leq 0,3$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	6.317,40
9.	33696500-0	CHOLESTEROL set 500 ml	set	40	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP .</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 2.5</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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</p>	32.252,40

					set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
10.	33696500-0	CHOLESTEROL LDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	set	40	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului LDL.Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	87.622,80
11.	33696500-0	CHOLESTEROL HDL DIRECT set 4 fl. x 20 ml	set	40	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL.Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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.Termenul de valabilitate</p>	52.180,00

					indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
12.	33696500-0	CREATININE set 500 ml	set	20	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	6 281.00
13.	33696500-0	GLUCOSE set 500 ml	set	40	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	12.562,00

14.	33696500-0	IRON-FERROZINE set 250 ml	set	8	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin .</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ $\mu\text{mol/l}$</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	6.300,96
15.	33696500-0	PROTEIN (TOTAL) set 500 ml	set	10	<p>Ambalaj 10x50 ml</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0$ g/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	4.471,40
16.	33696500-0	TRIGLYCERIDES set 500 ml	set	40	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică GPO.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație</p>	36.992,80

					<p>intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	
17.	33696500-0	UREA/BUN-UV set 250 ml	set	40	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,3$ mmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,5$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	22.589,80
18.	33696500-0	URIC ACID set 500 ml	set	40	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,2$ mmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p>	36.536,80

					<p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni</p>	
19.	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN) set 25 ml	set	4	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. lendrașec Bilirubin Total - m.d. lendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...</p> <p>Calibratorii și materialele de control să fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii și materialele de control să posede certificate de trasabilitate internațională NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control să fie produse de același producător ca și reagentii.</p>	6.390,32
20.	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN) set 25 ml	set	4	<p>Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. lendrașec Bilirubin Total - m.d. lendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine...</p> <p>Calibratorii și materialele de control să fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 "Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane". Calibratorii și materialele de control să posede certificate de</p>	6.390,32

					trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii si materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca si reagentii.	
21.	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA set 72 ml	set	10	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică.</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 10,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial ≤ 8</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	63.900,90
22.	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL) set 0,5 ml	set	2	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	1.220,64
23.	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED) set 0,5 ml	set	2	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>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. Termenul de valabilitate</p>	1.220,64

					indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
24.	33696500-0	ANTI-STREPTOLYSIN (ASO) set 8 ml	set	10	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. – Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizand un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. – Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel puțin pana la 800 UI/mL ASO. – Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamente s substante pot interfera</p>	521,30
25.	33696500-0	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) set 8 ml	set	10	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în</p>	577,20

					<p>ambalajul producătorului, 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, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. – Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L. – Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. – Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamente s substante pot interfera.</p>	
26.	33696500-0	RHEUMATOID FACTORS (RF)	set	10	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, 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, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International</p>	521,60

					<p>Laboratory for Biological Standards, Amsterdam).</p> <p>Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.</p> <p>- Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF.</p> <p>-Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.</p> <p>- Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamete s substante pot interfera.</p>	
27.	33696500-0	LIPASA BSA	set	15	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ.</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 1,5$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 1</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>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.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	16.408,80
28.	33696500-0	Gamma-GLUTAMYL TRANSFERASE	set	10	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ.</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coefficientul de variație extraserial ≤ 1.5</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21</p>	10.451,50

					g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
29.	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR)STANDART	set	4	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. 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. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	10.434,16
		Lotul 2				
		Consumabile p/u analiz. biochimic automat A 25 și A 15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)				
1.	33140000-3	CONCENTRATED SYSTEM LIQUID 1 L	set	8	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	10.626,80
2.	33140000-3	WASHING SOLUTION 1 L	set	8	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	7.640,32
3.	33140000-3	REACTION ROTOR	set	100	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	172.357,00
4.	33140000-3	SAMPLE WELLS	buc	30 000	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	14.400,00
5.	33140000-3	6V/10W HAL.LAMPS PACK - A-15	buc	2	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	931,80
6.	33140000-3	12V/20W HALOGEN LAMP - A-25	buc	2	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/u procesorul	1.838,85

					analizatorului A-25	
7.	33140000-3	THICK PROBE	buc	2	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	12.829,64
8.	33140000-3	CAP BOTTLE	buc	1	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	199,62
9.	33140000-3	DISPENSING PUMP SEAL (garnitură pentru pompă de dozare)	buc	1	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	1336,42
10.	33140000-3	WASTE CONTAINER NUT AND CAP	buc	3	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	5706,99
11.	33140000-3	NEW HOKE CYLINDER TOP COVER	buc	1	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	5323,06
		Lotul 3				
		Reagenți,calibratori și material de control p/u analiz. hematologice automat 3diff Mindray BC 3600 (sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)				
1.	33696500-0	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	set	70	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	60.307,10
2.	33696500-0	M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	set	30	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de	35.244,30

					<p>compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	
3.	33696500-0	M-30R RINSE II	set	30	<p>set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p>	9.398,20
4.	33696500-0	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	set	60	<p>flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul</p>	22.096,80

					echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	
5.	33696500-0	BC-3D Control 3x3.0 ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	set	4	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	8.546,12
Valoarea estimativă totală fără TVA						893.076,96

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 toate loturile;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **nu se admite**
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: **Pe parcursul anului 2025.**
13. Termenul de valabilitate a contractului: **31.12.2025.**
14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): **nu se aplică**
(indicați da sau nu)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): **nu se aplică**
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)

16. 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	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Cererea de participare, conform anexei nr.7	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu
2.	Specificația tehnică, conform anexei nr.22	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu
3.	Specificația de preț, conform anexa nr.23	Conform anexei nr.9 a documentației standart. Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu
4.	Declarația privind valabilitatea ofertei, conform anexei nr.8	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu
5.	DUAE	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu
6.	Certificat de înregistrare a întreprinderilor și organizațiilor	Copie- emisă de către Camera înregistrării de Stat	Obligativiu
7.	Extras din Registrul de Stat al întreprinderilor și organizațiilor	copie	Obligativiu
8.	Documente ce confirmă calitatea și originea produsului	copie	Obligativiu
9.	Certificat de conformitate	Copie confirmată cu ștampila ofertantului	Obligativiu
10.	Ultimul raport financiar	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu

Cerințe obligatorii pentru ofertantul desemnat câștigător			
12.	Declarație privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unui organ sau grup criminal, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	Declarație ofertantul depune obligatoriu după desemnarea în calitate de ofertant desemnat câștigător	Obligatoriu

17. Garanția pentru ofertă, obligatoriu, cuantumul 1%.

18. Garanția de bună execuție a contractului, *nu*

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

20. 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*

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

22. Ofertele se prezintă în valuta lei MD

23. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: prețul cel mai scăzut, îndeplinirea cerințelor obligatorii

24. 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%

25. 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"

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

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 de stat

30. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu se aplică

(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

31. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

Agenția 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 se aplică

33. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică

34. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:

35. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 06.02.2025

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	Se acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Nu se acceptă
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

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 aplică (se specifică da sau nu)

38. Alte informații relevante: nu sunt

Conducătorul grupului de lucru: _____ Oleg GUȚAN .