

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reactivi de laborator pentru dispozitive medicale de tip închis pentru anul 2022
(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție licitație deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Centrul Medicilor de Familie Municipal Bălți
2. IDNO: 1003602150710
3. Adresa: mun. Bălți, str. Decebal 101V
4. Numărul de telefon/fax: 0 231 725 88
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: cmfbalti@ms.md
www.cmf-balti.md
6. Adresa de e-mail sau de internet 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/executarea următoarelor bunuri /servicii/lucrări:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/lucrărilor solicitate	UM	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<i>Lotul 1 - Reactivi pentru analizator biochimic automat BA-400 sistem închis (Biosistem, Spania)</i>						
1.1.	33696500-0	AST (GOT)	ml	4200	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. 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 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 Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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	
1.2.	33696500-0	ALT (GPT)	ml	4200	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,0$ U/L	

					<p>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 Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.3.	33696500-0	Albumina (Albumin)	ml	1200	<p>Metoda de determinare: Fotometricăcu BCG Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,15$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ 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 Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.4.	33696500-0	Alcaline Phosphatase (ALP)	ml	700	<p>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 $\leq 3,0$ 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 Volumul total al setului 300 ml (4x60+4x15 mL) Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.5.	33696500-0	Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	ml	5120	<p>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 $\leq 8,0$ 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>Volumul total al setului 160 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
1.6.	33696500-0	Bilirubina totală (Bilirubin Total)	ml	6600	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 5,0$</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>Volumul total al setului 600 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
1.7.	33696500-0	Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	ml	1500	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$</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>Volumul total al setului 300 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
1.8.	33696500-0	Calciu (Calcium)	ml	3000	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,3$</p> <p>Coeficientul 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>Volumul total al setului 600 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de</p>	

					<p>producător.</p> <p>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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
1.9.	33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol)	ml	6600	<p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,5$</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>Volumul total al setului 600 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
1.10.	33696500-0	LDL Cholesterol (LDL Cholesterol)	ml	3520	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă.</p> <p>Cu protecția selectivă a colesterolului LDL.Fără sedimentare</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$</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 g/L</p> <p>Volumul total al setului 160 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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.</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
1.11.	33696500-0	HDL Cholesterol (HDL Cholesterol)	ml	3520	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă.</p> <p>Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL.Fără sedimentare</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,0$</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>Volumul total al setului 160 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>Date de identitate (denumirea, numărul lotului,</p>	

					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
1.12.	33696500-0	Creatinina (Creatinine)	ml	7800	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. CINETICĂ.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$</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>Volumul total al setului 600 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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>
1.13.	33696500-0	Gamma-Glutamiltransferaze (g-GT)	ml	600	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$</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 g/L</p> <p>Volumul total al setului 300 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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>
1.14.	33696500-0	Glucoza (Glucose)	ml	3600	<p>Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,1$ mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$</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>Volumul total al setului 600 ml</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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>

1.15.	33696500-0	Trigliceride (Triglycerides)	ml	6600	<p>Metoda de determinare: Fotometrică GPO. 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 intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic 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 Volumul total al setului 600 ml</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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>
1.16.	33696500-0	Fier (Iron)	ml	2400	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic 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 Volumul total al setului 300 ml</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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>
1.17.	33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)	ml	2500	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. 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 $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbic 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 Volumul total al setului 600 ml</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător.</p> <p>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>
1.18.	33696500-0	Uree (Urea)	ml	5400	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,3$ mmol/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p>

					<p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,5$ Interferențe: Acid ascorbic 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 Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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 lun</p>	
1.19.	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid)	ml	6000	<p>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 ascorbic 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 Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.20.	33696500-0	Lipaza (Lipase)	ml	576	<p>Volumul total al setului 48 ml (2 fl.x 20ml+1fl.x8 ml). Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.21.	33696500-0	Magneziu (Magnesium)	ml	600	<p>Volumul total al setului 100 ml (2*50 ml). Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.22.	33696500-0	Proteina C reactivă (CRP)	ml	3000	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 4,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,5$ Interferențe: Acid ascorbic până la 1,7mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l,</p>	

					<p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Volumul total al setului 100 ml Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.23.	33696500-0	Factorul Reumatic (RF)	ml	2000	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 8,0$ IU/mL Coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 12 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 Volumul total al setului 50 ml Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.24.	33696500-0	Antistreptolizina O (ASO)	ml	2000	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. 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 ≤ 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 Volumul total al setului 50 ml Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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>	
1.25.	33696500-0	Calibrator Proteina C reactivă (CRP)	flacoane	2	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C și are minimum 3 niveluri. 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>	

1.26.	33696500-0	Calibrator Factorul Reumatic (RF)	flacoane	3	Flacoane cu volum 3 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Factorul Reumatic (RF) și are minimum 3 niveluri. 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
1.27.	33696500-0	Calibrator Antistreptolizina O (ASO)	flacoane	4	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Antistreptolizina O (ASO) și are minimum 3 niveluri. 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
1.28.	33696500-0	Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Normal	flacoane	40	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O (ASO). 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
1.29.	33696500-0	Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Patologic	flacoane	40	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă (CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O (ASO). 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
1.30.	33696500-0	Calibrator Multi Biochimie Human	flacoane	30	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine
1.31.	33696500-0	Control ser Normal Human	flacoane	30	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine
1.32.	33696500-0	Control ser Patologic Human	flacoane	30	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri include): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrașec

					Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine	
1.33.	33696500-0	Ser pentru controlul calității extern Biochimic	flacoane	12	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (include) : Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) CNP-G3 Bilirubin Direct – m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu – m.d. Arsenazo III, Iron - m.d. Ferrozine.....	
1.34.	33696500-0	Ser pentru controlul calității extern Reumatoid	flacoane	12	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă(CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). 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	
1.35.	33696500-0	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	buc	5000	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml 1000 buc/set pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
1.36.	33696500-0	Soluție concentrată de spălare 100 ml/set pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	ml	30000	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor, pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
1.37.	33696500-0	Set de filtre pentru sistemul purificare apei (4 filtre/set)	set	1	Filtre pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
1.38.	33696500-0	Cartus rasina schimbatoare de ioni	buc	1	Filtre pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
1.39.	33696500-0	Cartus pentru degificare apa	buc	1	Filtre pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
Total lot 1						1 123 984,22
<i>Lotul 2 - Reactivi pentru analizator ionoselectiv Diamond Smartlyte, sistem inchis</i>						
2.1.	33696500-0	Pachet de reactive (Standart A, Standart B, solutie de spalare)	buc	11	pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv	
2.2.	33696500-0	Solutie de spălat pentru fiecare zi pentru analizatorul K,Na Diamod Smartlyte ambalaj fl-100ml	buc	3	solutie de spalat pentru fiecare zi pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlyte ambalaj fl-100ml	

2.3.	33696500-0	Solutie de conditionare a electrozilor	buc	3	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes flacon ambalaj 100ml	
2.4.	33696500-0	Electrod K (original de la producator)	buc	1	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
2.5.	33696500-0	Electrod Na (original de la producator)	buc	1	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
2.6.	33696500-0	Electrod de referinta (original de la producator)	buc	1	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
2.7.	33696500-0	Material de control cu nivel 1-2-3	buc	4	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes	
2.8.	33696500-0	Tub silicon pentru pompa peristaltica	buc	2	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
2.9.	33696500-0	Carcasa electrod de referinta (original de la producator)	buc	1	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
Total lot 2						68 656,23
Lotul 3 - Reactivi pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray, sistem închis						
3.1.	33696500-0	Diluent 20 litri	buc	50	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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.	
3.2.	33696500-0	Rinse - Soluție de curățare – 5,5	buc	60	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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.	
3.3.	33696500-0	Lyse-Soluție de lizare - 500 ml,	unitate	27	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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.	
3.4.	33696500-0	Probe cleanser, fl 50 ml	ml	3000	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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.	

3.5.	33696500-0	Control pentru analizator hematologic, 3 Diff cu formula leucocitară ml (scăzut, normal, ridicat.) (6fl x3,0 ml)	set	60	Control 3 Diff de 3 nivele (scăzut, normal, ridicat) cu formula leucocitară 6 fl x3,0 ml. Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive	
3.6.	33696500-0	Hematology Calibrator	set	2	Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive și material de control. Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator 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.	
3.7.	33696500-0	Material de controlul calității extern hematologic	set	4	Material de control hematologic de 1 nivel. Achiziționarea odată în 3 luni.	
Total lot 3						240 932,63
Lotul 4 - Reactivi pentru analizator hemotologic automat BC-5150, Mindray, sistem închis						
4.1.	33696500-0	Diluent (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis), 20 L	set	60	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 5150, (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.	
4.2.	33696500-0	DIFF Lyse (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis), 0,5 L	set	23	set 4 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 5150, (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.	
4.3.	33696500-0	LH Lyse (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis), 0,1 L	set	25	set 4 x 100 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 5150, (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.	
4.4.	33696500-0	Probe cleaner (p/u analizator hematologic automat 5diff	fl	45	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 5150, (sistem închis),	

		Mindray BC 5150, 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.	
4.5.	33696500-0	Hematology Controls, 3x3,5mL(1Low, 1Normal, 1High) (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis)	set	45	set 10.5 ml (3fl. x 3.5 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 5150, (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.	
4.6.	33696500-0	Hematology Calibrator, 2x3mL (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis)	set	2	set 2 x 3.0 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 5150, (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.	
4.7.	33696500-0	Material de controlul calității extern hematologic (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis)	set	4	Material de control hematologic extern de I nivel, compatibil cu analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis, și să dispună de certificat, sau declaratia CE.	
4.8.	33696500-0	Hirtie termo (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis)	buc	500	Hirtie termo 57 mm x 18 m (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis).	
4.9.	33696500-0	Garnitura pentru AC (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis)	buc	1	Garnitura pentru AC (p/u analizator hematologic automat 5 diff Mindray BC 5150, sistem închis).	
Total lot 4						705 086,27
<i>Lotul 5 - Reactivi pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem inchis</i>						

5.1.	33696500-0	Set pentru determinarea timpului de protrombină (TP)	ml	1500	<p>Ambalaj 10x10ml (2000 teste). Conținut tromboplastină liofilizată cu activ. 13-18 s. și ISI nu mai mult de 1,1 și calciu clorid. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu coagulometru „Teco Coatron X Pro”, Germania, (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>
5.2.	33696500-0	Set pentru determinarea fibrinogenului fără diluție prealabilă a plazmei	ml	500	<p>Ambalaj 10x5ml (2000 teste). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu coagulometru „Teco Coatron X Pro”, Germania, (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>
5.3.	33696500-0	Calibrator universal la PT, FIB, pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis.	ml	1	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea timpului de protrombină (TP). 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>
5.4.	33696500-0	IBS Buffer 1fl 125 ml (1000 teste), pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis	fl	5	<p>Ambalaj 1 flx125ml (1000 teste). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu coagulometru „Teco Coatron X Pro”, Germania, (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>
5.5.	33696500-0	Plasma de control normal pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului	ml	40	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. 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>

5.6.	33696500-0	Plasma de control patologic pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului	ml	40	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. 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	
5.7.	33696500-0	D-dimer Blue LC set- 65 teste	set	20	Ambalaj 1fl X 5ml (65 teste) Latex, 1x7ml Reaction Buffer, 1x7 ml Sample Buffer, 1x1 ml TE-Cal DD, 1x1 ml TE-Cal N, 1x1 ml TEControl A Plus. Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu coagulometrul "Teco Coatron X Pro", Germania, (sistem închis), eliberat de către 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	
5.8.	33696500-0	Microcuva pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis	buc	37000	De la producător coagulometrului „Teco Coatron X Pro”, Germania, (sistem închis). Ambalaj 1*500 de la producător și trebuie să fie cu codul de la producător la fiecare cutie. Obligatoriu este necesar prezentarea mostrelor.	
Total lot 5						264 318,00
Lotul 6 - Reactivi pentru analizator biochimic automat Respons 910, sistem închis (Diasis, Germania)						
6.1.	33696500-0	HbA1c net FS	set	7	Reactiv pentru determinarea cantitativă a hemoglobinei glicate (Hb1Ac) din sînge integral cu hemoliza automată la bordul analizatorului. Metoda de determinare: Enzimatică. Reagenți: lichid stabil, gata de folosire, bireagent. Impachetare: flacoane 4*200 teste în ambalaj original de la producător cu codul de bare compatibil cu Respons 910. Loturile propuse se vor găsi în lista curentă de metode și reactivi certificate de către NGSP.	
6.2.	33696500-0	HbA1c net Hemolysing Solution	set	7	Solție de lizare Hb1Ac pentru prepararea probelor de sînge integral, calibratori și controale. Soluție gata de utilizare în flacoane originale de la producător cu coduri de bare ce se introduc direct în rotorul de reactiv compatibil cu Respons 910. Impachetare: 4x200 teste.	
6.3.	33696500-0	TruCal HbA1c net	set	3	Calibrator leofilizat bazat pe material din sînge uman. Set 2x0,3 ml în ambalaj original de la același producător cu reactivul pentru Hb1Ac. Loturile propuse se vor găsi în lista curentă de metode și reactivi certificate de către NGSP	
6.4.	33696500-0	TruLab HbA1c net Level 1	ml	6	Material de control leofilizat bazat pe material din sînge uman, pentru verificarea valorilor normale de hb1 Ac. Flacon 1 ml în ambalaj original de la același producător cu reactivul pentru Hb1Ac.	
6.5.	33696500-0	TruLab HbA1c net Level 2	ml	6	Material de control leofilizat bazat pe material din sînge uman, pentru verificarea valorilor patologice de hb1 Ac. Flacon 1 ml în ambalaj original de la același producător cu reactivul pentru Hb1Ac.	
6.6.	33696500-0	Program de evaluare externă a calității pentru Hemoglobina	set	2	Program de evaluare externă a calității pentru Hemoglobina Glicată. Flacoane de 0,5ml leofilizate. Împachetarea 1 set=0,5 program=4 flacoane	

		Glicată				
6.7.	33696500-0	Cleaner A	set	7	Soluție de spălare compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj: 4x60 ml	
6.8.	33696500-0	Cleaner B	set	4	Soluție de spălare compatibil cu analizatorul Respons 910. Ambalaj: 4x60 ml	
6.9.	33696500-0	10 ml Tube Insert	set	2	Adaptoare pentru eprubeta de 10 ml în ambalaj original de la producător, compatibil cu Respons 910. Ambalaj: 1 set-10 adaptoare	
6.10.	33696500-0	Cuvette Sector	set	3	Cuve de reacție compatibile cu analizatorul Respons 910, în ambalaj original de la producător. Set a câte 256 segmente	
Total lot 6						228 436,00
<i>Lotul 7 - Reactivi pentru analizator de urină Mission U 500, sistem închis (ACON, United States)</i>						
7.1.	33696500-0	Glicoză, bilirubină, cetone, greutatea specifică, eritrocite, pH, proteine, urobilinogen, nitrite, leucocite.	test	60000	Autentic pentru analizator de urină Mission U 500	
7.2.	33696500-0	Material pentru controlul calității urinei cu 2 nivele (normal și patologic) (2fl.*5ml)	set	50	Autentic pentru analizator de urină Mission U 500 (Glicoză, bilirubină, cetone, greutatea specifică, eritrocite, pH, proteine, urobilinogen, nitrite, leucocite)	
Total lot 7						122 250
Valoarea estimativă totală						2 753 663,35

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 admite
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: pe parcursul anului 2022 la solicitarea în scris a autorității contractante în termen de 5 zile de la comandă
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2022
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 acte cu putere de lege 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; 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	DUAE	Completat la pozițiile corespunzătoare, semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
2	Oferta	Formularul F3.1, semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
3	Garanție pentru ofertă 1%	Formularul F3.2, semnat și ștampilat de către banca emitentă	Obligativiu
4	Garanția de bună execuție a contractului 5%, pentru operatorul economic declarat câștigător	Formularul F3.3, semnat și ștampilat de către banca emitentă	Obligativiu la semnarea contractului, pentru operatorul economic declarat câștigător
5	Specificații tehnice	Formularul F 4.1, semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
6	Specificații de preț	Formularul F 4.2, semnat și ștampilat de către operatorul economic	Obligativiu
7	Certificat/Decizie de înregistrare a întreprinderii/Extras din Registrul de Stat al persoanelor juridice (copie)	Confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Obligativiu
8	Certificat de dealer oficial (copie)	Confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Obligativiu
9	Licența de activitate (copie)	Confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Obligativiu
10	Mostre	La solicitarea autorității contractante în decurs de 5 zile după solicitare	Obligativiu
11	Documente ce demonstrează corespunderea calității ofertei cu prevederile Cerințelor generale specificate în Ordinul MS Nr. 701 din 18.10.2010	Confirmată prin aplicarea semnăturii și ștampilei ofertantului	Obligativiu

17. **Garanția pentru ofertă, după caz** ___ se aplică ___, **cuantumul** ___ 1% ___.

18. **Garanția de bună execuție a contractului, după caz** ___ se aplică ___, **cuantumul** ___ 5% ___.

19. **Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al 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** _____ **MDL (Lei)** _____

23. **Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului:** cel mai mic preț pe lot cu cores-punderea tuturor cerințelor _____

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	Ponderea%
	nu se aplică	

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
 - 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
28. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
 (SIA RSAP sau adresa deschiderii)
Ofertele întârziate vor fi respinse.
29. 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".
30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:
de stat
31. 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)
32. 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
33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (dacă este cazul):
nu se aplică
34. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: nu se aplică
35. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: 28.01.2022 buletinul achizițiilor publice nr.7
36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 25.01.2022
37. 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 |
38. 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)
39. Alte informații relevante: evaluarea va fi efectuată per lot, la cel mai mic preț fără TVA, cu corespunderea tuturor cerințelor

Conducătorul grupului de lucru: Veaceslav Batîr


