

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reactivi de laborator pentru dispozitive medicale de tip închis pentru anul 2020
(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 de internet a autorității contractante:** cmfbalti@ms.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	6600	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 ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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	6600	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 ≤ 2.0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.3.	33696500-0	Albumina (Albumin)	ml	1200	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 ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.4.	33696500-0	Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	ml	5760	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 ≤ 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 160 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.5.	33696500-0	Bilirubina totală (Bilirubin Total)	ml	7200	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 ≤ 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.6.	33696500-0	Bilirubina directă (Bilirubin Direct)	ml	1500	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 ≤ 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 300 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.7.	33696500-0	Calciu (Calcium)	ml	2400	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cincică. 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 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.8.	33696500-0	Cholesterol total (Cholesterol)	ml	10200	Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L. Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,5$ 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.9.	33696500-0	LDL Cholesterol (LDL Cholesterol)	ml	4000	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 $\leq 1,5$ 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 160 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.10.	33696500-0	HDL Cholesterol (HDL Cholesterol)	ml	4000	Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoînhibiția 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 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 160 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.11.	33696500-0	Creatinina (Creatinine)	ml	9000	Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. CINETICĂ. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 $\mu\text{mol/l}$ Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,05$ 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 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.12.	33696500-0	Glucosa (Glucose)	ml	6000	Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenți: 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 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 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.13.	33696500-0	Glucosa (Glucose) standart	fl	10	Flacoane cu volumul până la 5ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea glucozei. 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
1.14.	33696500-0	Trigliceride (Triglycerides)	ml	9600	Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ 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 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 producator nu mai mic de 18 luni
1.15.	33696500-0	Fier (Iron)	ml	2100	Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ $\mu\text{mol/l}$

					<p>Coefficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$ 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>Volumul total al setului 300 ml Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>
1.16.	33696500-0	Proteina Totală (Total Protein)	ml	1200	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0$ g/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ 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>Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>
1.17.	33696500-0	Uree (Urea)	ml	5400	<p>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</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>Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>
1.18.	33696500-0	Acidul Uric (Uric Acid)	ml	8400	<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 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>Volumul total al setului 600 ml Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat BA-400 (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</p> <p>Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>
1.19.	33696500-0	Lipaza (Lipase)	ml	48	<p>Volumul total al setului 48 ml (2 flx 20ml+1 flx8 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</p>

					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
1.20.	33696500-0	Magneziu (Magnesium)	ml	500	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
1.21.	33696500-0	Proteina C reactivă (CRP)	ml	2600	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 ≤ 4,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 2.5 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 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
1.22.	33696500-0	Factorul Reumatic (RF)	ml	2250	Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 8,0 IU/mL Coeficientul de variație intraserial ≤ 7,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 12 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 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
1.23.	33696500-0	Antistreptolizina O (ASO)	ml	2500	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 ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 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 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
1.24.	33696500-0	Calibrator Proteina C reactivă (CRP)	fl	4	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 producator nu mai mic de 18 luni
1.25.	33696500-0	Calibrator Factorul Reumatic (RF)	fl	1	Flacoane cu volum 3 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același 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
1.26.	33696500-0	Calibrator Antistreptolizina O (ASO)	fl	7	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același 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
1.27.	33696500-0	Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Normal	fl	35	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același 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
1.28.	33696500-0	Control ser Reumatoid (ASO, RF, CRP) Patologi	fl	35	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același 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	Calibrator Multi Biochimie Human	fl	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.....Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive. 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	Control ser Normal Human	fl	70	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.....Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive. 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	
1.31.	33696500-0	Control ser Patologic Human	fl	70	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..... Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive. 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	
1.32.	33696500-0	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	buc	1000	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml 1000 buc/set pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
1.33.	33696500-0	Soluție concentrată de spălare 100 ml/set pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	ml	3000	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor, pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
1.34.	33696500-0	Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	ml	2000	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor, pentru pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
1.35.	33696500-0	Set de filtre pentru sistemul purificare apei (4 filtre/set)	set	2	Filtre pentru analizator biochimic automat BA-400 tip închis (Biosystem Spania)	
Total lot 1						1 100 000
<i>Lotul 2 - Reactivi pentru analizator ionoselectiv Diamond Smartlyte, sistem închis</i>						
2.1.	33696500-0	Pachet de reactive (Standart A, Standart B, soluție de spălare)	buc	10	pentru analizatorul K, Na Diamond Smartlyte cu cip integrat compatibilizat cu analizator ionoselectiv	
2.2.	33696500-0	Soluție de spălat pentru fiecare zi pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlyte ambalaj fl-100ml	buc	2	soluție de spălat pentru fiecare zi pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlyte ambalaj fl-100ml	
2.3.	33696500-0	Soluție de condiționare a electrozilor	buc	2	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes flacon ambalaj 100ml	
2.4.	33696500-0	Electrod K (original de la producator)	buc	2	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
2.5.	33696500-0	Electrod Na (original de la producator)	buc	2	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	

2.6.	33696500-0	Electrod de referinta(original de la producator)	buc	2	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
2.7.	33696500-0	Hirtie pentru imprimanta	buc	1	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes	
2.8.	33696500-0	Material de control cu nivel 1-2-3	buc	1	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes	
2.9.	33696500-0	Tub silicon pentru pompa peristaltica	buc	3	pentru analizatorul K, Na Diamod Smartlytes, in ambalaj original de la producator	
Total lot 2						90 000
Lotul 3 - Reactivi pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray, sistem închis						
3.1.	33696500-0	Diluent (p/u analizator hematologic automat 3diff Mindray BC 3600, sistem închis), 20 litri	buc	60	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 3600. (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.	
3.2.	33696500-0	Rinse - Soluție de curățare (p/u analizator hematologic automat 3diff Mindray BC 3600, sistem închis), 5,5*2 litri	buc	30	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 3600. (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.	
3.3.	33696500-0	Lyse-Soluție de lizare (p/u analizator hematologic automat 3diff Mindray BC 3600, sistem închis), 500 ml,	buc	28	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 3600. (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.	
3.4.	33696500-0	Probe cleanser, (p/u analizator hematologic automat 3diff Mindray BC 3600, sistem închis), fl 50 ml	ml	3000	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 3600. (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.	
3.5.	33696500-0	Hematology Controls, (1Low, 1Normal, 1High) (p/u analizator hematologic automat 3diff Mindray BC 3600, sistem închis), 3x3.5mL.	set	60	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 3600. (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.	
3.6.	33696500-0	Hematology Calibrator (p/u analizator hematologic automat 3diff Mindray BC 3600, sistem închis), 1x3mL.	set	2	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray BC 3600. (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.	
3.7.	33696500-0	Material de controlul calității extern hematologic(p/u analizator hematologic automat 3diff Mindray BC 3600, sistem închis)	set	4	Material de control hematologic extern de 1 nivel compatibil cu analizator hematologic automat 3 diff Mindray BC 3600, sistem închis, și să dispună de certificat, sau declaratia CE.	
Total lot 3						110 000
<i>Lotul 4 - Reactivi pentru analizator hematologic automat BC-51500, Mindray, sistem închis</i>						
4.1.	33696500-0	Diluent (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis), 20 L	set	70	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	25	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 Mindray BC 5150, sistem închis)	fl	40	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), 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, 1x3mL. (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem	set	2	set 1 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	

		închis)			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 1 nivel, compatibil cu analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis, și să dispună de certificat, sau declarația CE.	
4.8.	33696500-0	Hîrtie termo (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis)	buc	500	Hîrtie termo 57 mm x 18 m (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis).	
4.9.	33696500-0	Filtru de air (p/u analizator hematologic automat 5diff Mindray BC 5150, sistem închis)	buc	1	Filtru de air (p/u analizator hematologic automat 5 diff Mindray BC 5150, sistem închis).	
4.10.	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						710 000
Lotul 5 - Reactivi pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis						
5.1.	33696500-0	Set pentru determinarea timpului de protrombină (TP), liofilizat, ISI nu mai mult de 1,1, pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis.	ml	15000	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 declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu coagulometru "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 reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	
5.2.	33696500-0	Set pentru determinarea fibrinogenului, pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis.	ml	5000	Ambalaj 10X5ml (2000 teste). Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu coagulometru "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 reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	
5.3.	33696500-0	IBS Buffer 1fl 125 ml (1000 teste), pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis.	fl	6	Ambalaj 1flX125ml (1000 teste). Reactivii să dispună de certificat, sau declarația CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu coagulometru "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 reactivilor. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	

5.4.	33696500-0	Calibrator universal la PT, FIB, pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis.	ml	4	Ambalaj 1ml. 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.	
5.5.	33696500-0	Plasma de control normal pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului, pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis.	ml	50	Ambalaj 1ml. 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.	
5.6.	33696500-0	Plasma de control patologic pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului, pentru coagulometru Teco Coatron X Pro, Germania, sistem închis.	ml	50	Ambalaj 1ml. 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.	
5.7.	33696500-0	Cuva de reacție pentru coagulometru "Teco Coatron X Pro" cu codul de bare originale de la producător.	buc	30000	Ambalaj 1*500 cu codul de bare originale de la producător la fiecare cutie. Obligatoriu este necesar prezentarea mostrelor.	
5.8.	33696500-0	Agitator magnetic, set 4 buc.	set	4	Set 4 buc. Compatibil cu coagulometru "Teco Coatron X Pro", Germania, (sistem închis).	
5.9.	33696500-0	Container reagent 22.5mm	buc	50	Compatibil cu coagulometru "Teco Coatron X Pro", Germania, (sistem închis). Obligatoriu este necesar prezentarea mostrelor.	
5.10.	33696500-0	Tub reagent 11mm	buc	500	Compatibil cu coagulometru "Teco Coatron X Pro", Germania, (sistem închis). Obligatoriu este necesar prezentarea mostrelor.	
Total lot 5						58 000
Lotul 6 - Reactivi pentru analizator biochimic automat Respons 910, sistem închis (Diasis, Germania)						
6.1.	33696500-0	HbA1c net FS	set	9	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	9	Solutie de lizare Hb1Ac pentru prepararea probelor de sînge integral, calibratori si controale. Solutie gata de utilizare în flacoane originale de la producatoru 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	4	Calibrator leofilizat bazat pe material din sînge uman. Set 2x0.3 ml în ambalaj original de la același producator cu reactivul pentru Hb1Ac. Loturile propuse se vor gasi în lista curenta de metode si reactivi certificate de catre NGSP	
6.4.	33696500-0	TruLab HbA1c nct Level 1	ml	6	Material de control leofilizat bazat pe material din sînge uman, pentru verificarea valorilor normale de hb1 Ac.	

					Flacon 1 ml in 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 singe uman, pentru verificarea valorilor patologice de hb1 Ac. Flacon 1 ml in ambalaj original de la același producător cu reactivul pentru Hb1Ac.	
6.6.	33696500-0	Mini cup adapter	set	1	Adaptoare compatibile cu respons 910 pentru containere mici de 0.5 ml. Set: 4 bucati	
6.7.	33696500-0	Cleaner A	set	4	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	Cuvete Sector	set	4	Cuve de reacție compatibile cu analizatorul Respons 910, în ambalaj original de la producător. Set a cite 256 segmente	
Total lot 6						251 450
<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	65000	Autentic pentru analizator de urină Mission U 500	
7.2.	33696500-0	Material pentru controlul calității urinei cu 2 nivele (normal și patologice) (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						125 000
Valoarea estimativă totală						2 444 450

9. 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 _____
10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)
11. Termenii și condițiile de livrare/prestare/executare solicitați: pe parcursul anului 2020 la solicitarea în scris a autorității contractante în termen de 5 zile de la comandă
12. Termenul de valabilitate a contractului: 31 decembrie 2020
13. 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)
14. 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)
15. 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	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAЕ	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 de preț	Formularul F 4.1, semnat și ștampilat de către banca emitentă	Obligativiu
6	Specificații tehnice	Formularul F 4.2, semnat și ștampilat de către banca emitentă	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

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

17. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): e-licitațe, 3 runde, pasul 1%

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

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț pe lot

20. 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	

21. 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

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

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

23. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

24. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele înfîrziate vor fi respinse.

25. 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".

26. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:

de stat

27. 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)

28. 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

29. 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

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

31. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț: transmis pentru publicare la AAP, 29.11.2019, e-mail bap@tender.gov.md

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: 02.12.2019

33. 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

34. 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)

35. Alte informații relevante:

Conducătorul grupului de lucru: Veaceslav Batîr

