

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reagenților și consumabililor de laborator (sistem închis) pentru anul 2024

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Cererea Ofertei de Preturi (bunuri) COP

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Centrul Medicilor de Familie Florești
2. IDNO: 1007607008593
3. Adresa: or.Florești str.Stefan cel Mare 37
4. Numărul telefon/fax: 0250-2-54-46 / 2-54-00 / 2-54-22
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: jurist@cmff.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Instituție Medico-Sanitară Publică
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
Lot.1. Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis)						
1.1	3310000 0-1	BILIRUBIN (TOTAL)	ml	2500	Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,3$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 5,0$ Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7mmol/l/Bilirubina până la 0,7 mmol/l, Hemoglobina până la 3,8 g/l/Lipemie-trigliceride până la 21 g/l/Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincadă 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	2 525,00

1.2	3310000 0-1	BILIRUBIN (DIRECT)	ml	2000	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrașec. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l/Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l/Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/l/Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	2 060,00
1.3	3310000 0-1	ALANINE AMINOTRANSFE RASE(ALT/GPT)	ml	2500	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.0 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	5 550,00
1.4	3310000 0-1	ASPARTATE AMINOTRANSFE RASE (AST/GOT)	ml	2500	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 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 Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	5 550,00

1.5	3310000 0-1	GLUCOSE	ml	3500	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,1$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	2 205,00
1.6	3310000 0-1	UREA/BUN - UV	ml	2000	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV. Reagenti: 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 ≤ 3.5 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	4 520,00
1.7	3310000 0-1	CREATININE	ml	2000	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. CINETICĂ. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 15 mkmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,05$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 0.05 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	1 260,00

1.8	3310000 0-1	CHOLESTEROL	ml	2500	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP .</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>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 ≤ 2.5</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/IBilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/L</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	4 025,00
1.9	3310000 0-1	TRIGLYCERIDES	ml	2000	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25Metoda de determinare: Fotometrică GPO.</p> <p>Reagenti: 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 $\leq 3,5$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/IBilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/L</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	3 700,00
1.1 0	3310000 0-1	CHOLESTEROL HDL DIRECT	ml	1000	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare</p> <p>Reagenti: 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/IBilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/L</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	16 310,00

1.1 1	3310000 0-1	CHOLESTEROL LDL DIRECT	ml	1400	<p>Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Bireagent Limita</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 ≤ 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>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	38 332,00
1.1 2	3310000 0-1	alpha-AMYLASE - DIRECT	ml	800	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial ≤ 8.0</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>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	8 352,00
1.1 3	3310000 0-1	PROTEIN (TOTAL)	ml	500	<p>Ambalaj 10x50 ml</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 5,0$ g/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18</p>	445,00

					luni	
1.1 4	3310000 0-1	ALBUMIN	ml	250	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometricăcu BCG Reagenti: 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 Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	223,00
1.1 5	3310000 0-1	URIC ACID	ml	2000	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 4,2$ mcmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	3 660,00
1.1 6	3310000 0-1	CALCIUM- ARSENZO	ml	500	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu Arsenazo III Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,01$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,3$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,3$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18</p>	630,00

					luni	
1.1 7	3310000 0-1	IRON FERROZINE	ml	250	<p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin . Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	788,00
1.1 8	3310000 0-1	ALKALINE PHOSPHATASE(ALP)-AMP	ml	100	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 3.0 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	557,00
1.1 9	3310000 0-1	LIPASE BSA	ml	60	<p>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 $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 1 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18</p>	2 188,00

					luni	
1.2 0	3310000 0-1	gamma- GLUTAMYL TRANSFERASE	ml	1000	<p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Bireagent Limita</p> <p>minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	4 180,00
1.2 1	3310000 0-1	alpha-AMYLASE - PANCREATIC	ml	800	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial ≤ 8.0</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>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	33 344,00
1.2 2	3310000 0-1	C-REACTIVE PROTEIN (CRP)	ml	200	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție.</p> <p>Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire.</p> <p>Bireagent Limita</p> <p>minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 4,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial ≤ 2.5</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania)</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18</p>	2 660,00

					luni	
1.2 3	3310000 0-1	RHEUMATOID FACTORS (RF)	ml	100	<p>Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 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 Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	940,00
1.2 4	3310000 0-1	ANTI- STREPTOLYSIN O (ASO)	ml	100	<p>Ambalaj 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 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 Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	1 565,00
1.2 5	3310000 0-1	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	ml	576	<p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 10,0$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 8 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele</p>	51 120,00

					componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
1.2 6	3310000 0-1	C-REACTIVE PROTEIN (CRP) - SLIDE*	ml	24	<p>Ambalaj standard:</p> <p>Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL,</p> <p>Control negativ : Ser continand CRP <6 mg/L - 1 x 1 mL,</p> <p>Control pozitiv: Ser uman continand CRP>6 mg/L - 1 x 1 mL,</p> <p>Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,</p> <p>Betisoare amestecatoare - 1 x 150,</p> <p>Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE,</p> <p>Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.</p> <p>- Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.</p> <p>– Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L.</p> <p>– Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.</p> <p>– Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamnte s substante pot interfera.</p>	1 385,00

1.2 7	3310000 0-1	RHEUMATOID FACTORS (RF) - SLIDE*	ml	24	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umana, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand RF <30 UI/mL. - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP>30 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. - Detectabilitate: 30 UI/mL RF, utilizand un standard intern trasabil la WHO Reference Material W1066 (International Laboratory for Biological Standards, Amsterdam). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. - Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL RF. -Rezultate false:rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere. - Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamete s substante pot interfera.</p>	1 252,00
1.2 8	3310000 0-1	ANTI- STREPTOLYSIN O (ASO) - SLIDE*	ml	24	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina O, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon clorura de amoniu 200 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand ASLO < 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand ASLO > 200 UI/mL - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător. – Detectabilitate: 200 UI/mL ASLO, utilizand un standard intern trasabil la Biological Reference Material BCR 97/662 (National Institute for Biological Standards and Control, UK). Valoarea de granita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului. – Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt</p>	1 252,00

					absente cel puțin până la 800 UI/mL ASO. – Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) și lipemia (5 g/L) nu interferează. Alte medicamente și substanțe pot interfera	
1.2 9	3310000 0-1	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	ml	100	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... Calibratorii și materialele de control să fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 “Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane”. Calibratorii și materialele de control să pozeze certificate de trasabilitate internațională NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control să fie produse de același producător ca și reagenții.	6 390,00
1.3 0	3310000 0-1	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	ml	100	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... Calibratorii și materialele de control să fie produse în conformitate cu standardul ISO 17511:2020 “Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane”. Calibratorii și materialele de control să pozeze certificate de trasabilitate internațională NIST sau echivalentul. Calibratorii și materialele de control să fie produse de același producător ca și reagenții.	6 390,00

1.3 1	3310000 0-1	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	ml	50	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... Calibratorii si materialele de control sa fie produse in conformitate cu standardul ISO 17511:2020 “Dispozitive medicale de diagnosticare in vitro - Cerințe pentru stabilirea trasabilității metrologice a valorilor atribuite calibratorilor, materialelor de control de veridicitate și probelor umane”. Calibratorii si materialele de control sa posede certificate de trasabilitate internationala NIST sau echivalentul. Calibratorii si materialele de control sa fie produse de acelasi producator ca si reagentii.	3 195,00
1.3 2	3310000 0-1	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	ml	2	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	2 441,00
1.3 3	3310000 0-1	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	ml	2	Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	2 441,00
1.3 4	3310000 0-1	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C- DIR)STANDAR	ml	2	Flacoane cu volum 2 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	2 609,00

1.3 5	3310000 0-1	Ser pentru controlul calității Biochimic extern internațional	set	1	Parametrii inclusi: ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total and direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDLCholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gammaGT, Iron, LDH, LDL- Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and UreaControlul se efectueaza si se raporteaza lunar timp de 12 luni.	5 230,00
1.3 6	3310000 0-1	Ser pentru controlul calității Coagulare extern internațional	set	1	Parametrii inclusi: APTT (Activated Partial Thromboplastin Time, Fibrinogen Clauss, Prothrombine Time (PT) and Thrombin Time (TT) Controlul se efectueaza si se raporteaza lunar timp de 12 luni.	1 664,00
TOTAL Lot.1						230 938,00
Lot.2. Consumabile pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis)						
2.1	3310000 0-1	REACTION ROTOR	buc	600	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	103 416,00
2.2	3310000 0-1	SAMPLE WELLS	buc	10000	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	4 800,00
2.3	3310000 0-1	CONCENTRATE D WASHING SOLUTION	ml	200	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor	3 170,00
2.4	3310000 0-1	CONCENTRATE D SYSTEM LIQUID 1 L	ml	2000	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	2 660,00
2.5	3310000 0-1	WASHING SOLUTION 1 L	ml	3000	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	2 880,00
TOTAL Lot.2						116 926,00
Lot.3. Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis)						
3.1	3310000 0-1	6V/10W HAL.LAMPS PACK - A-15	buc	1	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	932,00
3.2	3310000 0-1	THICK PROBE	buc	1	specific p/u analizatorul A-15/ A-25	6 415,00
3.3	3310000 0-1	12V/20W HALOGEN LAMP - A-25	buc	1	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/u procesorul analizatorului A-25	1 840,00
TOTAL Lot. 3						9 187,00
Lot.4.Reactive pentru analizatorul hematologic BC-30s Mindray (sistem închis)						
4.1	3310000 0-1	M-30D DILUENT	1	320	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	13 786,00

4.2	3310000 0-1	M-30CFL LYSE	ml	5	set 1 x 500 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	11 748,00
4.3	3310000 0-1	BC-3D Control 3 x 3.0ml Tri-pack(1L, 1N, 1H)	ml	54	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	12 819,00
4.4	3310000 0-1	M-68 Probe Cleanser	ml	500	flac 1 x 50 ml. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	4 345,00
4.5	3310000 0-1	Ser pentru controlul calității Hematologic extern internațional	set	4	Parametrii inclusi: RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH. Livrarea trimestrială, a câte 3 eprubete. Controlul se efectuează și se raportează lunar timp de 12 luni.	9 260,00
TOTAL Lot.4.						51 958,00

Lot.5. Consumabile de laborator (sistem închis)

5.1	3310000 0-1	Scarificator steril din inox, cutie 200 buc	buc	2000	Scarificator steril, produse din oțel inoxidabil, de uz unic, ambalat individual	1 040,00
5.2	3310000 0-1	Virfuri galbene 5-200 UL	buc	3000	Virfuri galbene 5-200 UL	510,00
5.3	3310000 0-1	Eprubete cu granule 4 ml	buc	1000	Eprubete cu granule 4 ml	2 850,00
5.4	3310000 0-1	Teste pentru urina 11 parametri	set	100	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Parametrii determinati: Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose, Acid Ascorbic.	19 076,00
5.5	3310000 0-1	EasyTouch Glucose test strips	buc	2000	Teste pentru determinarea glucozei, compatibile cu glucometrul EasyTouch	8 580,00
5.6	3310000 0-1	Lampă p/u StatFax	buc	1	Lampă halogen, 6V, 10W compatibila cu analizatorul biochimic StatFax. Inclusiv serviciul de schimbare a lampii.	292,00

5.7	3310000 0-1	Lampa p/u microscop	buc	2	Lampa pentru microscop, halogen, 6V/20W. Inclusiv serviciul de schimbare a lampii.	206,00
5.8	3310000 0-1	FOB Test (Cassette Feces)	buc	1000	Test-caseta pentru determinarea sîngelui ocult în mase fecale, cu o sensibilitate 99,0% și specificitate de 99,9%, ambalate individual, termen de valabilitate indicat, reagenți și consumabile necesari pentru efectuare	12 430,00
5.9	3310000 0-1	EDTA TUBE TRI-K R/BOT 2.5ML PP (Eprubete K3EDTA 2,5 ml)	buc	500	Eprubete K3EDTA 2,5 ml	1061,00
TOTAL Lot.5.						46 045,00
Valoarea estimativă TOTALĂ						455 053,00

9. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru mai multe loturi;

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: _____ nu se admite _____
(indicați se admite sau nu se admite)

11. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitată: 01.02.2024 - 31.12.2024.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024.

13. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): _____ nu _____
(indicați da sau nu)

14. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legislații sau al unor acte administrative (după caz): nu

15. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1	DUAE	DUAE aprobat prin ordinul ministrului finanțelor nr. 72/2020 din 26.11.2020- Completat și semnat electronic;	Obligativiu
2	Oferta tehnică	Specificații tehnice conform Anexei nr. 22 din Documentația standard – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativiu
3	Oferta financiară	Specificații de preț conform Anexei nr. 23 din Documentația standard – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativiu
4	Cerere de participare	Conform anexei 7 din Documentația standard - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativiu
5	Conform anexei 7 din Documentația standard - confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	Conform anexei nr. 8 din Documentația standard – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice. Ofertele vor fi valabile 30 de zile.	Obligativiu
6	Certificat de înregistrare (decizie de înregistrare)/ Extras de înregistrare	Copie, emis de Agenția Servicii Publice, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice	Obligativiu

7	Prezentarea mostrelor	În decurs de 5 zile calendaristice de la solicitare	Obligativ
8	DECLARAȚIA privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani	În conformitate cu Ordinul Ministerului Finanțelor nr.145 din 24.11.2020, în decurs de 5 zile de la înștiințarea rezultatelor va trebui să completați și semnați „DECLARAȚIA privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, pentru corupție, fraudă și/sau spălare de bani”. Un exemplar va fi prezentat autorității contractante la adresa electronică jurist@cmff.md	Obligativ în decurs de 5 zile de la înștiințarea rezultatelor

16. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânseși a 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):nu se aplică.
18. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz): Prețul cel mai scăzut pe loturi, corespunderea specificației tehnice și prezentarea documentelor solicitate obligativ.
19. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:nu se aplică
20. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:
- până la: *Conform informației SIA RSAP*
 - pe: *Conform informației SIA RSAP*
21. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare:
- Ofertele sau cererile de participare vor fi depuse electronic prin intermediul SIA RSAP
22. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile
23. Locul deschiderii ofertelor: SIA RSAP
1. *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
24. 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”.
25. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: limba de stat.
26. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: nu.
27. 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
28. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul):nu.
29. Încăzul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare
30. Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:nu.
31. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:
32. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

Denumirea instrumentului electronic	Se va utiliza/accepta sau nu
Depunerea electronic ofertelor sau a cererilor de participare	Se acceptă
Sistemul de comenzi electronice	Se acceptă
Facturarea electronică	Se acceptă
Plățile electronice	Se acceptă

33. 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

34. Alte informații relevante: nu

Conducătorul grupului de lucru: Svetlana Rusu L.Ș.