

ANUNȚ DE PARTICIPARE INCLUSIV PENTRU PROCEDURILE DE PRESELECȚIE/PROCEDURILE NEGOCIATE

privind achiziționarea :Reagenți, accesorii, consumabile și piese de schimb conform necesităților
Laboratorului clinic de diagnosticare din cadrul IMSP CS Briceni pentru anul 2024

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție Licitație deschisă

(tipul procedurii de achiziție)

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

Link-ul către planul de achiziții publice publicat: _____

1. Denumirea autorității contractante: IMSP Centrul de Sănătate Briceni
2. IDNO: 1007604006440
3. Adresa or. Briceni, str. M. Eminescu 48
4. Numărul de telefon/fax: 0/247/2-56-42
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: cmfbriceni@ms.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): Servicii medicale
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea următoarelor bunuri/servicii:

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/ serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
		Lotul 1 <i>Reactive pentru A-15 și A-25 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</i>				
1	33696500-0	ASPARTATE AMINOTRANSFERASE (AST/GOT)	Ambalaj	15	Ambalaj –(set -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 ≤ 2,0 Coeficientul de variație extraserial ≤ 1.5 Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,	7.704,31

					<p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
2	33696500-0	ALANINE AMINOTRANSFERASE (ALT/GPT)	Ambalaj	15	<p>Ambalaj –(set -5x50 ml,) specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 4,0 U/L Coeficientul de variație intraserial ≤ 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</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	7.704,31
3	33696500-0	ALBUMINE	Ambalaj	1	<p>Ambalaj –(set 5x50 ml,) specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometricăcu BCG Reagenti: Lichid Stabil, gata</p>	206,80

					<p>pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 g/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,15$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 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>	
4	33696500-0	alpha-AMYLASE – DIRECT	Ambalaj	28	<p>Ambalaj –(set 5x20 ml), specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică CNP-G3. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 33 U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 5,0$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 8.0 Interferențe: Acid ascorbinic 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</p>	27.060,96

					indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	
5	33696500-0	ALCALINE PHOSPHATASE (ALP) – AMP	Ambalaj	2	<p>Ambalaj(set 5x20 ml), specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 3,0$ U/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L 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>	514,89
6	33696500-0	BILIRUBIN (TOTAL)	Ambalaj	5	<p>Ambalaj(set 5x50 ml)Metoda de determinare: Fotometrică Iendrašec . Reagenti: 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 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</p>	1.164,81

					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	
7	33696500-0	BILIRUBIN (DIRECT)	ambalaj	5	<p>Ambalaj-(set 5x50 ml)Metoda de determinare: Fotometrică lendrașec.</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 1,8$ mkmol/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,01$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>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>	1.188,06
8	33696500-0	CHOLESTEROL	Ambalaj	8	<p>Ambalaj-(set- 10x50 ml), specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică CHOD-PAP .</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,08$ U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 2,0$</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 compatibile cu</p>	5.972,67

					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	
9	33696500-0	CHOLESTEROL LDL DIRECT	ambalaj	18	Ambalaj-(set 4x20 ml), specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu protecția selectivă a colesterolului LDL. Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 1,5$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L Flacoane 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	36.509,50
10	33696500-0	CHOLESTEROL HDL DIRECT	Ambalaj	16	Ambalaj(set- 4x20 ml), specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cu imunoinhibiția a colesterolului LDL și VLDL. Fără sedimentare Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent	19.325,93

					<p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,03$ mmol/l Coeficientul de variație intraserial $\leq 1,5$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 2,0$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L 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>	
11	33696500-0	CREATININE	ambalaj	6	<p>Ambalaj-(set 10x50 ml), specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. CINETICĂ. Reagenți: 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 $\leq 0,05$ 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 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</p>	1.744,72

					producator nu mai mic de 18 luni	
12	33696500-0	GLUCOSE	Ambalaj	10	<p>Ambalaj-(set- 10x50 ml), specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică GOD-PAP.</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,1$ mmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 7,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 3,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Hemoglobina pînă la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>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>	2.907,87
13	33696500-0	gamma –GLUTAMYL TRANSFERASE	Ambalaj	1	<p>Ambalaj-(set- 5x50 ml), specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 U/L</p> <p>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 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</p>	967,73

					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	
14	33696500-0	IRON-FERROZINE	Ambalaj	2	<p>Ambalaj(set - 5x50 ml), specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu ferozin .</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,9$ mcmol/l</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 3,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 4,0$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</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>	1.458,56
15	33696500-0	MAGNEZIUM	ambalaj	1	<p>Ambalaj(set- 5x20 ml)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică .</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set $\leq 0,02$mmol/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,03$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,06$</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</p> <p>Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibilele cu analizatorul biochimic automat</p>	165,86

					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	
16	33696500-0	PROTEIN (TOTAL)	ambalaj	2	Ambalaj(set - 10x50 ml) 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 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	828,04
17	33696500-0	TRIGLYCERIDES	ambalaj	6	Ambalaj(set- 10x50 ml), specific pentru A-15/A-25 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 ascorbinic pînă la 1,7mmol/l	5.137,89

					<p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, Hemoglobina pînă la 3,8 g/l Lipemie-trigliceride pînă la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	
18	33696500-0	UREA/BUN-UV	Ambalaj	14	<p>Ambalaj(set - 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</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15/A-25 (Biosistem Spania) Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	7.320,70
19	33696500-0	URIC ACID	Ambalaj	5	<p>Ambalaj(set- 10x50 ml), specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent Limita minimă de detecție</p>	4.228,80

					<p>pentru set $\leq 4,2$ mmol/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 0,1$ Coeficientul de variație extraserial $\leq 0,15$ Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l, 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>	
20	33696500-0	BIOCHEMISTRY CALIBRATOR HUMAN	ambalaj	3	<p>Set de Flacoane 5x5 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.....</p>	4.437,72
21	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM I (HUMAN)	Ambalaj	4	<p>Set de Flacoane 5x5 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.....</p>	5.916,96
22	33696500-0	BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM II (HUMAN)	Ambalaj	4	<p>Set de Flacoane 5x5ml. 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.....</p>	5.916,96

23	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) BA	Ambalaj	13	<p>Ambalaj(set 1x50 ml + 1x10ml.) specific pentru A-15/A-25</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică.</p> <p>Reagenti: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set ≤ 5 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial $\leq 10,0$</p> <p>Coeficientul de variație extraserial ≤ 8</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic pînă la 1,7mmol/l</p> <p>Bilirubina pînă la 0,7 mmol/l,</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>	76.917,75
24	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (ELEVATED)	Bucăți	2	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni</p>	1.130,22
25	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C CONTROL (NORMAL)	Bucăți	2	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Control trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Hemoglobin glicozilata.</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea,</p>	1.130,22

					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	
26	33696500-0	HEMOGLOBIN A1C-DIRECT (HbA1C-DIR) STANDARD	Bucăți	1	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	2.415,31
27	33696500-0	C- REACTIVE PROTEIN (CRP)	Ambalaj	14	Ambalaj (set 2x50 ml) Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenți: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireagent Limita minimă de detecție pentru set ≤ 2 mg/L Coeficientul de variație intraserial $\leq 4,0$ Coeficientul de variație extraserial ≤ 2.5 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	17.241,00

					producator nu mai mic de 18 luni	
28	33696500-0	C- REACTIVE PROTEIN – hs STANDARD (CRP – hs)	Bucăți	3	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș 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	362,11
29	33696500-0	ANTI – STREPTOLYSIN O (ASO)	ambalaj	11	Ambalaj(set 1x50 ml, specific pentru A-15/A-25 Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică cantitativă fără prediluție. Reagenti: 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 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	7.966,34
30	33696500-0	ANTI – STREPTOLYSIN (ASO) STANDARD	Bucăți	3	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Antistreptolizina O(ASO) și	1.304,08

					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	
31	33696500-0	RHEUMATOID FACTORS (RF)	Ambalaj	12	Ambalaj(set - 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	1.448,44
32	33696500-0	RHEUMATOID FACTORS (RF) STANDARD	Bucăți	4	Flacoane cu volum 3 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Factorul Reumatic (RF) și are minimum 3 niveluri. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului	482,81

					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	
33	33696500-0	RHEUMATOID CONTROL SERUM I	Bucăți	3	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă(CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	2.306,86
34	33696500-0	RHEUMATOID CONTROL SERUM II	Bucăți	3	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de acelaș producător ca și reactive pentru determinarea Proteina C reactivă(CRP), Factorul Reumatic (RF), Antistreptolizina O(ASO). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 18 luni	2.306,86
35	33696500-0	Ser pentru controlul calității Biochimic extern internațional	Ambalaj	1	Ambalaj (set – 12x5 ml) 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, Potasium,	4.842,42

					Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid and Urea	
					Controlul se efectueaza si se raporteaza lunar timp de 12 luni.	
Valoarea estimativă fără TVA Lot 1						268.238,47
		Lot nr.2				
		<i>Consumabile pentru A-15/A-25 și A-25 Biosystems (sistem închis) (a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</i>				
1	33140000-3	CONCENTRATED SISTEM LIQUID, 1L	Bucăți	4	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	4.919,81
2	33140000-3	WASHING SOLUTION 1L	Bucăți	3	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	1.768,59
3	33140000-3	CONCENTRATED WASHING SOLUTION	Bucăți	4	Flacoane cu volumul pînă la 100ml fără clor	5.870,78
4	33140000-3	REACTION ROTOR	Bucăți	1000	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	159.589,81
5	33140000-3	SAMPLE WELLS	Bucăți	20000	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	8.904,26
Valoarea estimativă fără TVA lot nr.2						181.053,25
		Lot nr.3				
		<i>Piese de schimb pentru A-15 și A-25 Biosystems (sistem închis) (a.17 Ord MS nr.374), accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</i>				
1	33140000-3	SERIAL CABLE RS232	buc	1	Conector Canal Serial	367,63
2	33140000-3	12V/20W HALOGEN LAMP (5 UNITS) - A-25	buc	2	Halogen lamp pentru A25 12v 20w, specific p/u procesorul analizatorului A-25	3.064,75
3	33140000-3	6V/10W HAL.LAMPS PACK(5 UNITS) - A-15	buc	2	Halogen lamp pentru A15 6v 10w timp de lucru >2000 ore	1.553,00
4	33140000-3	A-15 SYSTEM LIQUID CONTAINER WITH SCREW-TOP	buc	1	specific p/u analizatorul A-15	856,68
5	33140000-3	THICK PROBE	buc	1	specific p/u analizatorul A-15/A-25	5.345,68
6	33140000-3	CAPBOTTLE	buc	2	specific p/u analizatorul A-15/A-25	332,70
7	33140000-3	HYDRO-PNEUM. CYLINDER OF THE COVER HINGE	buc	1	specific p/u analizatorul A-15	1.886,72
8	33140000-3	DISPENSING PUMP SEAL (garnitura pentru pompa de dozare)	buc	1	specific p/u analizatorul A-15/A-25	1.113,68
Valoarea estimativă fără TVA Lot nr.3						14.520,84
		Lotul 4				

		Reactive pentru analizatorul hematologic BC-5150 Mindray(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)				
1	33696200-7	BC – 5D Control 3×3,0ml Tri-pack (1L,1N, 1H)	ambalaj	6	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 (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.	13.724,28
2	33696200-7	M – 52 D Diluent (set 20L)	Ambalaj	41	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.	28.773,65
3	33696200-7	M – 52 DIFF Lyse (set 500ml × 4)	Ambalaj	15	set 4 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	72.811,81

					lotului să fie produse de același producător.	
4	33696200-7	M – 52 LH Lyse (set 100ml × 4)	Ambalaj	15	set 4 x 100 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.	48.248,75
5	33696200-7	M-68 Probe Cleanser (set 50ml)	Ambalaj	15	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.	5.115,00
6	33696500-0	Ser pentru controlul calității Hematologic extern internațional	Ambalaj	4	Set cu 12 ml .Parametrii inclusi: RDW/IDR-SD, RBC/GR, RDW/IDR, MCHC, HGB, PLT/PLQ, MPV, MCV/VMG, HCT, WBC/GB, MCH/TCMH Controlul se efectueaza si se raporteaza lunar timp de 12 luni.	8.574,07
Valoarea estimativă Lot nr.4						177.247,56
Lot 5						
<i>Consumabile pentru analizatorul hematologic BC-5150Mindray(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)</i>						

1.	33140000-3	Hirtie termo 57mm (Mindray)	buc	240	Hirtie termo 57 mm x 18 m	3000,00
Valoarea estimativă Lot nr.5						3000,00
		Lot 6 <i>Reactive pentru analizatorul imunologic LS-1100 Lansionbio(sist. închis) (a.17Ord.MS nr.374din05.05.14),accessorii /consumabile/piese de schimb(a.18 Ord.MS nr.374din05.05.14)</i>				
1	33696500-0	TT3	Ambalaj	48	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	55.544,44
2	33696500-0	TT4	Ambalaj	52	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	60.173,15
3	33696500-0	TSH	Ambalaj	56	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	64.801,85
4	33696500-0	PSA	Ambalaj	10	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – cutie 25 teste. Compatibil cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	20.826,39
5	33696500-0	Controlul calitatii (pentru TT3)	Ambalaj	4	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – set flacoane Compatibile cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	1.046,33
6	33696500-0	Controlul calitatii (pentru TT4)	Ambalaj	4	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj –set flacoane Compatibile cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	1.046,33
7	33696500-0	Controlul calitatii (pentru TSH)	Ambalaj	4	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații – sânge. Ambalaj – set flacoane . Compatibile cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem închis).	1.046,33
8	33696500-0	Controlul calitatii (pentru PSA)	set	4	Cerințe generale Marcaj CE, material pentru investigații –	1.046,33

			sânge. Ambalaj- set flacoane . Compatibile cu analizatorul portativ imunologic LS-1100 (sistem inchis).	
		Valoarea estimativă fără TVA Lot 6		205.531,15
		Valoare estimativă totală fără TVA		849591,27

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora. -
10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):
1) Pentru toate loturile;
11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite
(indicați se admite sau nu se admite)
12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitați: Pe parcursul anului 2024
13. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2024
14. 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)
15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor legi sau al unor acte administrative (după caz): nu se aplică
(se menționează respectivele acte cu putere de lege și acte administrative)
16. Scurta descriere a criteriilor privind eligibilitatea operatorilor economici care pot determina eliminarea acestora și a criteriilor de selecție/de preselecție; nivelul minim (nivelurile minime) al (ale) cerințelor eventual impuse; se menționează informațiile solicitate (DUAE, documentație):

Nr. d/o	Criteriile de calificare și de selecție (Descrierea criteriului/cerinței)	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/Obligativitatea
1.	Cererea de participare, conform anexei nr.7	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu
2.	Specificația tehnică, conform anexei nr.22	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu
3.	Specificația de preț, conform anexei nr.23	Confor, anexei nr.9 a documentației standart. Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligativiu

4.	Declarația privind valabilitatea ofertei, conform anexei nr.8	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligatori
5.	DUAЕ	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligatori
6.	Certificat de înregistrare a întreprinderilor și organizațiilor	Copie emisă de către camera înregistrării de stat	Obligatori
7.	Extras din Registrul de Stat al întreprinderilor și organizațiilor	Copie	Obligatori
8.	Documente ce confirmă calitatea și originea produsului	Copie	Obligatori
9.	Certificat de conformitate	Copie confirmată cu ștampila ofertantului	
10.	Ultimul raport financiar	Confirmat prin semnătura și aplicarea ștampilei participantului, semnată electronic la încărcare în SIA RSAP	Obligatori
Cerințe obligatorii pentru ofertantul desemnat câștigător			
11.	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării pentru participarea la activități ale unui organ sau grup criminal, pentru corupție, fraudă și/ sau spălare de bani	Declarație ofertantul depune obligatoriu după semnarea în calitate de ofertant câștigător	Obligatori

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

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

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

20. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): nu se aplică

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

22. Ofertele se prezintă în valuta Lei MD

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

24. Factorii de evaluare a ofertei celei mai avantajoase din punct de vedere economic, precum și ponderile lor:

Nr. d/o	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea%
	Nu se aplică	

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA RSAP /până la: [ora exactă] _____ informația în SIA RSAP
- pe: [data] _____ informația în SIA RSAP

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

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

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: __30 zile.

28. Locul deschiderii ofertelor: __SIA RSAP__
(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor:
Ofertanții sau reprezentanții acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepția cazului când ofertele au fost depuse prin SIA RSAP.

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

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:
nu se aplică
(se specifică denumirea proiectului și/sau programului)

32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:
Agenția Națională pentru Soluționarea Contestațiilor
Adresa: mun. Chișinău, bd. Ștefan cel Mare și Sfânt nr.124 (et.4), MD 2001;
Tel/Fax/email:022-820 652, 022 820-651, contestatii@ansc.md

33. Data (datele) și referința (referințele) publicărilor anterioare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respectiv (dacă este cazul): nu se aplică.

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

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

36. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: indicată în SIA RSAP M Tender

37. În cadrul procedurii de achiziție publică se va utiliza/accepta:

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

38. Contractul intră sub incidența Acordului privind achizițiile guvernamentale al Organizației Mondiale a Comerțului (numai în cazul anunțurilor transmise spre publicare în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene): _____ Nu _____ (se specifică da sau nu)

39. Alte informații relevante: nu avem

Conducătorul grupului de lucru: Burdujan Oleg

