

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea Reactivi și consumabile de laborator pentru anul 2025, sticla pentru laborator pentru anul 2025

(se indică obiectul achiziției)

prin procedura de achiziție **Cererea Ofertelor de Prețuri**

(tipul procedurii de achiziție)

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Centrul de sănătate Congaz**
2. IDNO: **1012651002529**
3. Adresa: **s.Congaz, str. Octeabriscaea, 96**
4. Numărul de telefon/fax: **068218864**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **scongaz@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): **Instituție medicală ce prestează servicii medicale**
8. Procedura a fost inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante (Da/Nu):  
Link-ul către planul de achiziții publice publicat: **[redacted]**
9. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea următoarelor bunuri :

Nr. d/o	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor/ucrărilor solicitate	Cantitatea	Un. Măs	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoarea estimată (se va indica pentru fiecare lot în parte)
<b>Reagenți, calibratori și materiale de control pentru analizator biochimic automat A-15 Biosystems, Spania (sistem închis) conform a.17 din Ordinul MS nr. 374, accesorii/consumabile/piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</b>						
1	33100000-1	Aminotransferaza Aspartică (AST/GOT)	ml	1500	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 1,7 mmol/l Bilirubina până la 0,7 mmol/l Hemoglobina până la 3,8 g/l	3.330,00

					<p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	
33100000-1	Alanin Aminotransferaza (ALT/GPT)		ml	2000	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 4,0 U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: ≤ 1,5</p> <p>Coeficientul de variație extraserial: ≤ 1,0</p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	4.440,00
33100000-1	Albumina (Albumin)		ml	500	<p>Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15 (Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu BCG</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 2 g/l</p> <p>Coeficientul de variație</p>	445,00

					<p>intraserial: <math>\leq 0,15</math>          Coeficientul de variație          extraserial: <math>\leq 0,15</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7          mmol/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 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și          etichetat de producător. Datele          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 poate fi mai          mic de 18 luni.</p>	
	33100000-1	Alfa-Amilaza (alfa-Amilase)	ml	1000	<p>Ambalaj 5x20 ml, specific          pentru A-15(Biosistem Spania)          Metoda de determinare:          Fotometrică fermentativă.          Cinetică CNP-G3.          Reactivi: Lichid Stabil, gata          pentru folosire. Monoreactiv.          Limita minimă de detecție          pentru set: <math>\leq 33</math> U/L          Coeficientul de variație          intraserial: <math>\leq 5,0</math>          Coeficientul de variație          extraserial: <math>\leq 8,0</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7          mmol/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 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și          etichetat de producător. Datele          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 poate fi mai          mic de 18 luni.</p>	10.440,00

33100000-1	Bilirubina totală (Bilirubin Total)		ml	1000	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,3</math> mkmol/L Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 5,0</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 5,0</math> Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/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 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	1.767,50
33100000-1	Bilirubina directă (Bilirubin Direct)		ml	2500	<p>Metoda de determinare: Fotometrică Iendrasec Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 1,8</math> mkmol/L Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,03</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,01</math> Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/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 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai</p>	2.575,00

					mic de 18 luni.	
33100000-1	Calciu (Calcium)		ml	1000	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania)  Metoda de determinare:  Fotometrică cu Arsenazo III  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,01</math> mmol/l  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,3</math>  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,3</math>  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 (Biosistem Spania).  Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	1.260,00
33100000-1	Cholesterol total (Cholesterol)		ml	2000	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania)  Metoda de determinare:  Fotometrică CHOD-PAP  Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreactiv.  Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,08</math> U/L  Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>  Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 2,5</math>  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 (Biosistem Spania).  Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii</p>	3.220,00

					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 poate fi mai mic de 18 luni.	
33100000-1	Colesterolul LDL(Cholesterol LDL)		ml	320	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu protecția selectivă a colesterolului LDL, fără sedimentare. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. 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 până la 1,7 mmol/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 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.	8.761,60
33100000-1	Colesterolul HDL (Cholesterol HDL)		ml	1680	Ambalaj 4x20 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania)Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă cu imunoinhibiția colesterolului LDL și VLDL, fără sedimentare.Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.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 până la 1,7 mmol/lBilirubina până la 0,7 mmol/lHemoglobina	27.400,80

					până la 3,8 g/Lipemie-trigliceride până la 21 g/LFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania).Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni	
	33100000-1	Creatinina (Creatinine)	ml	2500	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică Jaffe fără deproteinizare. CINETICĂ. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 15 mkmol/l. Coeficientul de variație intraserial: ≤ 0,05. Coeficientul de variație extraserial: ≤ 0,05. Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/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 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.	1.575,00
	33100000-1	Gamma-Glutamiltransferaza (g-GT)	ml	1250	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. CINETICĂ. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv. Limita minimă de detecție	5.225,00

					<p>pentru set: <math>\leq 2</math> U/L          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 2,0</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1,5</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/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 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni</p>	
	33100000-1	Glucoza (Glucose)	ml	3000	<p>Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania)          Metoda de determinare:          Fotometrică GOD-PAP.          Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.          Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 0,1</math> mmol/l          Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 7,0</math>          Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 3,0</math>          Interferențe:          Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/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 (Biosistem Spania).          Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	1.890,00



33100000-1	Hemoglobina glicozilata DIRECT (HbA1c Direct)	ml	432	<p>Ambalaj 1x50 ml + 1x10 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Imunoturbidimetrică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: ≤ 5 U/L</p> <p>Coefficientul de variație intraserial: ≤ 10,0</p> <p>Coefficientul de variație extraserial: ≤ 8</p> <p>Interferențe:</p> <p>Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	38.340,00
33100000-1	HEMOGLOBIN A1C Direct Control normal	ml	0,5	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	610,32
	HEMOGLOBIN A1C Direct Control patologic	ml	0,5	<p>Flacoane cu volum 1 ml. Controlul trebuie să fie produs de același producător ca și reactivii pentru determinarea Hemoglobinei glicozilate. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate (denumirea,</p>	610,32

					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 poate fi mai mic de 18 luni.	
33100000-1	Proteina Totală (Total Protein)		ml	1000	<p>Ambalaj 10x50 ml</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică cu biuret.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 5,0</math> g/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 0,1</math> Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 0,15</math></p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21 g/L</p> <p>Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania).</p> <p>Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.</p>	890,00
33100000-1	Acidul Uric (Uric Acid)		ml	2000	<p>Ambalaj 1x10 ml și 1x20 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania)</p> <p>Metoda de determinare: Fotometrică fermentativă. Cinetică.</p> <p>Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.</p> <p>Limita minimă de detecție pentru set: <math>\leq 2</math> U/L</p> <p>Coeficientul de variație intraserial: <math>\leq 1,5</math></p> <p>Coeficientul de variație extraserial: <math>\leq 1</math></p> <p>Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/l</p> <p>Bilirubina până la 0,7 mmol/l</p> <p>Hemoglobina până la 3,8 g/l</p> <p>Lipemie-trigliceride până la 21</p>	3.660,00

					g/L Flacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.	
33100000-1	Trigliceride (Triglicerides)		ml	2000	Ambalaj 10x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania) Metoda de determinare: Fotometrică GPO. Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Monoreagent. Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,01 mmol/l Coeficientul de variație intraserial ≤ 3,5 Coeficientul de variație extraserial ≤ 3,0 Interferențe: Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/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 (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 poate fi mai mic de 18 luni.	3.700,00
33100000-1	Uree (Urea)		ml	2000	Ambalaj 5x50 ml, specific pentru A-15(Biosistem Spania)Metoda de determinare: Fotometrică Ureaze UV.Reactivi: Lichid Stabil, gata pentru folosire. Bireactiv.Limita minimă de detecție pentru set ≤ 0,3 mmol/LCoeficientul de variație intraserial ≤ 2,0Coeficientul de variație extraserial ≤	4.520,00

					3,5Interferențe:Acid ascorbinic până la 1,7 mmol/lBilirubina până la 0,7 mmol/lHemoglobina până la 3,8 g/lLipemie-trigliceride până la 21 g/lFlacoane compatibile cu analizatorul biochimic automat A-15 (Biosistem Spania).Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Datele 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 poate fi mai mic de 18 luni.	
	33100000-1	Calibrator Multi Biochimie	ml	125	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	7.987,50
	33100000-1	Control ser Normal	ml	100	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu	6.390,00

					cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	
33100000-1	Control ser Patologic		ml	100	Flacoane cu volum 5 ml. Ser uman cu 40 de parametri (inclusiv): Alfa-Amilaza (alfa-Amilase) - m.d. CNP-G3 Bilirubin Direct - m.d. Iendrașec Bilirubin Total - m.d. Iendrașec Calciu - m.d. Arsenazo III Fier - m.d. Ferrozine Și alți parametri Ambalajul trebuie să fie securizat, marcat și etichetat de producător. Datele de identitate, cum ar fi denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate și condițiile de păstrare ale produsului, trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalajul produsului nu poate fi mai mic de 18 luni.	6.390,00
33100000-1	ASLO – LATEX		ml	40	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	2.085,20

					<p>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.</p> <p>– Efect de imprastiere (zona): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 800 UI/mL ASO.</p> <p>– Interferente: Hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL), factorul reumatoid (300 UI/mL) si lipemia (5 g/L) nu interfera. Alte medicamnte s substante pot interfera</p>	
33100000-1	CPR - LATEX		ml	40	<p>Ambalaj standard: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti CRP umana, azida de sodiu 0.95 g/L - 1 x 8mL, Control negativ : Ser continand CRP &lt;6 mg/L - 1 x 1 mL, Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;6 mg/L - 1 x 1 mL, Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc, Betisoare amestecatoare - 1 x 150, Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.- Detectabilitate: 6 mg/L CRP, utilizand un standard intern trasabil la Standard Reference Material BCR 470 (Institute for Reference Materials and Measurement, IRMM). Valoarea degranita (cut-off value) poate varia cu pana la 25% depinzand de variatiile incontrolabile ale procedurii si de experienta de citire a operatorului.– Efect de imprastiere (concentratie ridicata): Valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel putin pana la 250 mg/L.– Rezultate false: Rezultatele obtinute cu acest reactiv nu au aratat diferente semnificative prin comparatie cu reactivi de referinta. Detalii</p>	2.308,80

					<p>ale experimentelor comparative sunt disponibile la cerere.–  Interferente: hemoglobina (5 g/L), bilirubina (15 mg/dL) și lipemia (5 g/L) nu interferează.  Factorul reumatoid poate interfera (25 UI/mL). Alte medicamente și substanțe pot interfera.</p>	
33100000-1	RF - LATEX		ml	40	<p>Ambalaj standard:  Reactiv: Reactiv: Suspensie de particule de latex acoperite cu gama-globulina umană, azida de sodiu 0.95 g/L, tampon glicina 100 mmol/L, pH 8.2 - 1 x 8mL,  Control negativ : Ser continand RF &lt;30 UI/mL. - 1 x 1 mL,  Control pozitiv: Ser uman continand CRP&gt;30 UI/mL - 1 x 1 mL,  Carduri test(cu slide-uri) - 6 buc,  Betoare 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 și de experienta de citire a operatorului.  - Efect de imprastiere(concentratie ridicata): valorile fals negative datorate efectului de concentratie ridicata sunt absente cel puțin 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</p>	2.085,20

					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.	
		<b>Total pe lot</b>				<b>151 907,24</b>

**Consumabile pentru A-15 Biosystems(sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)**

	33100000-1	Cuva pentru ser, 2 ml 1000 buc/set	buc	8000	Dimensiuni 13,75x24,90mm / 2ml	3.840,00
	33100000-1	Rotor de reacție, 10 buc/set	buc	600	CE certificat obligatoriu. Autorizare de la producator.	103.416,00
	33100000-1	ESR Tubes (Specification 8*120mm)	buc	6700	Certificat CE sau declarație de conformitate în funcție de evaluarea conformității cu anexele corespunzătoare pentru produsul dat.	27.671,00
	33100000-1	Soluție concentrată de sistem 1000 ml/set	ml	1000	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml fără clor	1.330,00
	33100000-1	Soluție de spălare 1000 ml/set	ml	1000	Flacoane cu volumul pînă la 1000ml	960,00
	33100000-1	Ac pentru dozarea reactivilor	buc	1		6.414,82
	33100000-1	Lampa fotometrica pentru A-15 6V	buc	2		1.863,60
		<b>Total pe lot</b>				<b>145 495,42</b>

**Reagenți,calibratori, material de control si consumabile p/u coagulometru automat COAX 2 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)**

	33100000-1	Protombina liofilizata în set cu bufer de Calciu			Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 5 ml, Setul va fi cu doi componenti. 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, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de doisprezece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	10.274,80
			ml	340		



	33100000-1	Fibrinogen si Bufer Imidazol	ml	88	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie 4x2mL+ 1x15mL, 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, Termen de valabilitate a reactivului reconstituit va fi nu mai mic de zece zile. Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	14.018,40
	33100000-1	Plasmă de control cu nivel normal (PT,FIB,TT,APTT)	ml	4	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, 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.	302,64
	33100000-1	Plasmă de control cu nivel patologic (PT,FIB,TT,APTT)	ml	4	Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, Ambalajul reactivilor trebuie să fie ≤ 1 ml, 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.	302,64
	33100000-1	Cuve p/u coagulometru automat COAX 2	buc	2000	Cuve cu bare metalice, specific p/u coagulometru automat COAX 2 set 500 buc.	5.120,00
		<b>Total pe lot</b>				<b>30 018,48</b>
<b>Reagenți, consumabile, calibratori și material de control p/u analiz. hematologic automat 3-diff Mindray BC-3600 (sist. închis) (a.17 Ord.MS nr.374 din 05.05.14),accesorii /consumabile/piese de schimb (a.18 Ord.MS nr. 374 din 05.05.14)</b>						
	33100000-1	M-30 Diluent set 20 lit. p/u Mindray	1	280	set 1 x 20 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu	12.062,40

					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.	
33100000-1	M-30 Lyse set 0.5 lit. p/u Mindray	ml	4000	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.	9.400,00	
33100000-1	M-30 RINCE set 5.5 lit. p/u Mindray	l	44	set 1 x 5.5 lit. Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	2.506,24	
33100000-1	Probe cleanser fl. 50 ml p/u Mindray	ml	800	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,	5.896,00	

					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.	
	33100000-1	B-30 Material de control hematologic set 3 x 3,0 ml p/u Mindray	ml	36	set 9 ml (3fl. x 3.0 ml). Reactivii să dispună de certificat, sau declaratia CE, certificatul de compatibilitate a reactivilor cu analizorul Mindray (sistem închis), eliberat de catre producătorul utilajului, Reactivii să fie obligatoriu în ambalajul producătorului, Firma furnizoare de reactivi să dispună de ingineri calificați, certificați de producătorul echipamentului pentru deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizarea a reactivilor, Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	8.546,04
	33100000-1	Hîrtie termo pentru Mindray	buc	100	Hirtie termo 50 mm x 18 m	1.500,00
		<b>Total pe lot</b>				<b>39 910,68</b>
<b>Reagenți, consumabile și material de control p/u analizator de urina H-500 (sistem închis)(a.17 Ord MS nr.374),accesorii /consumabile/ piese de schimb (a.18 Ord MS nr.374)</b>						
	33100000-1	Teste pentru urina 10 parametre pentru analizator DIRUI H-500 (100teste/set)	buc	10000	Teste să dispună de certificat, sau declaratia CE. Testele trebuie sa fie compatibili cu analizorul de urina H-100 (Leucocytes, Nitrite, Urobilinogen, Protein, pH, Blood, SG, Ketone, Bilirubin, Glucose). Toate pozițiile lotului să fie produse de același producător.	16.800,00
		<b>Total pe lot</b>				<b>16 800,00</b>
<b>Sticla pentru laborator pentru anul 2025</b>						
1	33793000-5	25062-Eprubeta	10500	buc	17x105mm, 12 ml, pt urina, conica, gura larga, gradata, PS, amb.1500 buc.	6825.00

2	33793000-5	23073-Microtub Eppendorf	2000	buc	2 ml, capac plat atasat	600.00
3	33793000-5	26074-Tampon, lemn/vata,	1000	buc	150mm, box 100 buc., cut. 20000 buc.	250.00
4	33793000-5	Pipeta oftalmica,	50	buc	ambalata in penar, MM12006627	375.00
5	33793000-5	Furtun din silicon medical MT	5	m	5 x 8mm, lot MF051232D, 20,05,225, DR.DELIB.LTD	200.00
6	33793000-5	22259-Eprubeta	1000	buc	Citrat de Na 3,8%, 12x56mm, 0,25 ml/2.25 sange, PP	750.00
7	33793000-5	22107-Eprubeta,	7500	buc	12 x56 mm, PP, K3EDTA, 2,5ml sange, amb. 1500 buc	5250.00
8	33793000-5	22626-Eprubeta,	7000	buc	12x86mm, PP, Granule si Activator Coagulare, 6,0ml sange, amb. 1000 buc.	8750.00
9	33793000-5	28063-Virfuri pipeta,	2000	buc	tip Gilson, vol. 0-200 ul, PP	120.00
10	33793000-5	28058-Virfuri pipeta,	10000	buc	tip Gilson, vol. 1000 ul, PP	700.00
11	33793000-5	22111-Eprubeta,	400	buc	sange periferic, K3EDTA, 0,5 ml, PP cu eticheta, gradate, amb.3000 buc.	700.00
12	33793000-5	Lanteta automat pt punctie capilara	1000	buc	Ac.23G/1.8mm, LDPE/inax, GRI, steril, amb.1000	2250.00
		<b>Total pe lot</b>				<b>26 770.00</b>
<b>Valoarea estimativă totală</b>						<b>410 901.82</b>

10. În cazul în care contractul este împărțit pe loturi un operator economic poate depune oferta (se va selecta):

- 1) Pentru un singur lot;
- 2) **Pentru mai multe loturi;**
- 3) Pentru toate loturile;
- 4) Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant \_\_\_\_\_.

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: nu se admite

12. Termenii și condițiile de livrare solicitați: Livrarea la depozitul instituției, pe parcursul anului 2025, în termen de maxim 10 zile de la comandă, în orele de lucru a instituției 8.00-17.00, pînă la 31.12.2025

13. Termenul de valabilitate a contractului: Până la 31.12.2025

14. Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate sau că acesta poate fi executat numai în cadrul unor programe de angajare protejată (după caz): \_\_\_\_\_

15. Prestarea serviciului este rezervată unei anumite profesii în temeiul unor acte cu putere de lege sau al unor acte administrative (după caz): \_\_\_\_\_

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

<b>Nr. d/o</b>	<b>Descrierea criteriului/cerinței</b>	<b>Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:</b>	<b>Nivelul minim/Obligativitatea</b>
1	Cerere de participare	Conform <b>Anexei nr. 7</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligativiu
2	Declarație privind valabilitatea ofertei (60 zile)	Conform <b>Anexei nr. 8</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligativiu
3	Specificații tehnice	Conform <b>Anexei nr. 22</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021 <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligativiu
4	Specificații de preț	Conform <b>Anexei nr. 23</b> din Documentația standard aprobată prin Ordinul MF nr. 115 din 15.09.2021. <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligativiu
5	DUAE	Se va completa conform modelului atașat în SIARSAP Mtender. <b>Confirmat prin semnătura electronică.</b>	Obligativiu
6	Dovada înregistrării juridice	Copie, <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligativiu
7	Certificat de efectuare sistematică a plății impozitelor, contribuțiilor	Original , <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligativiu
8	Certificat de atribuire a contului bancar	Copie – eliberat de banca deținătoare de cont, <b>confirmată prin aplicarea semnăturii electronice</b>	Obligativiu
9	Declarație 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,	Aprobat prin Ordinul MF nr. 145 din 24.11.2020, original, <b>Confirmat prin semnătura electronică</b> În termen de 5 zile de la data comunicării rezultatelor procedurii de achiziție publică,	Obligativiu
10	Certificate conform cerințelor specific solicitate în lista reactivelor în ordinul MS nr. 374 din 05.05.2014, nr. 701 din 18.10.2010	Copie, <b>Confirmat prin semnătura electronică</b>	Obligativiu

**17. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânse și al procedurii negociate), după caz**

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

19. Condiții speciale de care depinde îndeplinirea contractului (indicați după caz):

19. Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului: cel mai mic preț **cu îndeplinirea cerințelor obligatorii.**

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%

21. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- până la: *[ora exactă] SIA RSAP*
- pe: *[data] 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: **60 zile**

24. Locul deschiderii ofertelor: *SIA RSAP*

(SIA RSAP sau adresa deschiderii)

*Ofertele întârziate 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: **limba de stat**

27. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene: \_\_\_\_\_

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): \_\_\_\_\_

30. În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare: \_\_\_\_\_

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

32. Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare: conform SIA RSAP Mtender

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	da

participare	
sistemul de comenzi electronice	nu
facturarea electronică	da
plățile electronice	da

**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):**

**35. Alte informații relevante:**

Conducătorul grupului de lucru: **Frangu Elena**

L.Ș.