

**ANUNȚ DE PARTICIPARE SIMPLIFICAT
PENTRU ACHIZIȚIA DE VALOARE MICĂ**

Privind **reagenți de laborator pentru dispozitivele de sistem deschis pentru anul
2024**

prin achiziție publică de valoare mică.

1. Denumirea autorității contractante **IMSP SR Telenști**
2. IDNO **1003606150040**
3. Adresa **or. Telenști, str.C.Porumbescu 8**
4. Numărul de telefon/fax:**0258-22448**
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante:
srtelenesti@ms.md,achizitii.telenesti@mail.ru,srtelenesti.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) **Institutie publica, principalul gen de activitate acordarea serviciilor 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/lu crărilor solicitate	Unitatea de măsură	Cantitatea	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referință	Valoare a estimată Fara TVA
Lot I.Reagenți pentru investigații Biochimice pentru dispozitivele de sistem deschis						
1.	33600000-6	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	2500,00	ALAT (GPT) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
2.	33600000-6	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	500,00	Albumina (Albumin) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
3.	33600000-6	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	4000,00	alfa-Amilaza (alfa -Amylase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
4.	33600000-6	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	2500,00	ASAT (GOT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
5.	33600000-6	Bilirubina direct (Total	ml	2000,00	Bilirubina direct (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40	

		Bilirubin (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat			-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
6.	33600000-6	Bilirubina totală (Total Bilirubin) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	2000,00	Bilirubina totală (Total Bilirubin)(Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
7.	33600000-6	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	500,00	Calciu (Calcium) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
8.	33600000-6	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	500,00	Fosfataza alcalină (Alkaline Phosphatase) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
9.	33600000-6	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	1000,00	Cholesterol total (Cholesterol) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
10.	33600000-6	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	3000,00	Creatinina (Creatinine) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
11.	33600000-6	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	750,00	Gamma-GT (Gamma -GT) (Flacoane cu volumul 40-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
12.	33600000-6	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	3000,00	Glucoza (Glucose) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
13.	33600000-6	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	ml	250,00	Fier (Iron) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.)determinarea la analizator semiautomat	
14.	33600000-6	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	500,00	LDH (LDH) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
15.	33600000-6	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	1500,00	Proteina Totală (Total Protein) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
16.	33600000-6	Trigliceride(Triglicerides) (Flacoane cu volumul 40	ml	500,00	Trigliceride(Triglicerides)(Flacoane cu volumul 40	

		-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat			-175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
17.	33600000-6	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	2500,00	Uree (Urea) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
18.	33600000-6	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	600,00	Acidul Uric (Uric Acid) (Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
19.	33600000-6	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	ml	100,00	Ser control normal pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	
20.	33600000-6	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	ml	100,00	Ser control patologic pe baza serului uman cu param.cunoscuți ambalat în flacoane 3-5ml	
21.	33600000-6	Strip-test la troponina I în ser	teste	500,00	Strip-test la troponina I în ser	
22.	33600000-6	Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	ml	1000,00	Cholesterol total (Cholesterol)(Flacoane cu volumul 40 -175 ml.) determinarea la analizator semiautomat	
TOTAL LOTUL I						52000,00
LotII.Reagenti pentru investigatii imunologice pentru dispozitivele de sistem deschis						
1.	33600000-6	HBsAg, 96 teste ELISA	Teste	288,00	Cerințe generale*, de asemenea să fie incluși, în afară de controlul "+"și "-" calibratori. Metoda de determinare ELISA, Set de 6 sau 12 sau 24 sau 48 sau 96 teste Certificat CE.Stripuri si godeuri detasabile, reagenti lichizi gata de lucru, standardele pregătite și fixate de producător	
2.	33600000-6	ASLO – LATEX	ml	10,00	Cerințe generale*, 1 ml și pozitiv -1 ml	
3.	33600000-6	CPR - LATEX	ml	30,00	ambalaj maxim 5 ml; Metoda LATEX-TEST; Cerințe generale* + Notă** Metoda de determinare Latex-Test (10 fiole /set (15- 25 doze în fiolă) inclus control negativ	
4.	33600000-6	Hemocult-test (IFOBT)	teste	50,00	Teste pentru determinarea sîngelui ocult în mase fecale, cu o sensibilitate 99,0% și specificitate de 99,9%, ambalate individual, termen de valabilitate indicat, regeții și consumabile necesari pentru efectuare	
5.	33600000-6	RF - LATEX	ml	10,00	Metoda LATEX-TEST; ambalaj maxim 5 ml Cerințe generale* + Notă **	
TOTAL LOTUL II						4500,00
Lot III.Reagenti pentru investigatii clinice generale						

**pentru dispozitivele
de sistem deschis**

1.	33600000-6	Acid acetic glacial (Amb max 0,1 kg)	kg	0,1	Acid acetic glacial Amb max 0,1 kg	
2.	33600000-6	Acid azotic (HNO₃) (Amb max 0,1 litru)	kg	0,2	Acid azotic (HNO ₃) (Amb max 0,1 litru)	
3.	33600000-6	Acid sulfosalicilic amb. max. 0,1 kg	kg	0,5	Acid sulfosalicilic amb. max. 0,1 kg	
4.	33600000-6	Albastru de metilen	kg	0,1	Albastru de metilen 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 0,100 kg	
5.	33600000-6	Azopiram 50ml, pentru identificarea sângelui în materiile fecale	set	15	Azopiram 50ml, pentru identificarea sângelui în materiile fecale Setul include: Amidopirină și Clorhidrat de anilină necesar pentru 50 ml de azopiram.	
6.	33600000-6	Azur –Eozină Romanovski (Ambalaj flacoane până la 250 ml)	ml	2000	Azur –Eozină Romanovski 1. Soluție 2. Ambalaj flacoane până la 250 ml	
7.	33600000-6	Citrat de natriu	kg	0,3	Citrat de natriu Amb max 1 kg	
8.	33600000-6	Clorură de natriu (NaCl) (Amb max 1 kg)	kg	2	Clorură de natriu (NaCl) (Amb max 1 kg)	
9.	33600000-6	Fenolftaleină	gram	50	Fenolftaleină 1. Puritatea analit 2. Ambalaj până la 0,100 kg	
10.	33600000-6	Glucoză (Ambalaj max 0,5 kg)	kg	2	Glucoză (Ambalaj max 0,5 kg)	
11.	33600000-6	Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-AB	ml	10	Reagent monoclonal anti AB. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	
12.	33600000-6	Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-A	ml	40	Reagent monoclonal anti A. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	
13.	33600000-6	Reagent monoclonal (Țoliclon) Anti-B	ml	40	Reagent monoclonal anti B. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu	

					14.mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	
14.	33600000-6	Reagent monoclonal (Toliclón) Anti-D IgG	ml	40	Reagent monoclonal Anti-D IgG. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare.Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	
15.	33600000-6	Reagent monoclonal (Toliclón) Kell antigen	ml	20	Reagent monoclonal Kell antigen. Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	
16.	33600000-6	Reagent monoclonal anti A1	ml	10	Reagent monoclonal anti A1 Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate-aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	
17.	33600000-6	Reagent monoclonal anti D (IgM). (Toliclón anti D Super)	ml	40	Reagent monoclonal anti D (IgM). Specificații tehnice: Cerințe generale* Metoda de determinare aglutinare pe suprafață la temperatura camerei, examen vizual. Sensibilitate- aviditate până la 60 sec cu antigenul corespunzător. Specificitate- conform Ag, fără hemoliză imună și reacții false de 3.22aglutinare. Titru anticorpilor nu mai mic de 1:32. Ambalaj până la 10 ml (1ml – min 10 doze)	
18.	33600000-6	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5%	ml	1000	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj nu mai mult de 1 litru	
19.	33600000-6	Soluție concentrată de Hipohlorid, 0,5% Ambalaj nu mai mult de 1 litru	teste	4000	Teste pentru determinarea a 2 parametri în urină (glucoza+corpi cetonici) Ambalaj până la 100 teste Expres teste diagnostice p/u analiza	
20.	33600000-6	Ulei de imersie	ml	200	Ulei de imersie Ambalaj până la 100 ml	
					TOTAL LOTUL III	20000,00

Lot					
IV. Termohirtie					
1.	33600000-6	Termohirtie pentru analizator Hematologic H30Pro	buc	50	
2.	33600000-6	Termohirtie pentru analizator EasyLyte Plus	buc	10	
					4500,00
Valoarea estimativă totală fara TVA					81000,00

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

- 1) pentru un singur lot;
- 2) pentru mai multe loturi;
- 3) **pentru toate loturile;**
- 4) alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant _____

10. Termenele și condițiile de livrare/prestare solicitate **în baza contractului și a comenzilor trimise de către autoritatea contractantă; cantitatea livrată va corespunde comenzii.**

11. Termenul de valabilitate a contractului 31.12.2024

12. Scurtă descriere (indicați după caz) a criteriilor de calificare:

Nr. crt.	Criteriile de calificare și de selecție (descrierea criteriului/cerinței)	Modul de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței	Nivelul minim/obligativitatea
1.	Specificatia de pret	Anexa nr. 22 la Doc. Standard completat- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	obligatoriu
2.	Specificatia tehnica	Anexa nr. 23 la Doc. Standard completat- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	obligatoriu
3.	Dovada înregistrării persoanei juridice, în conformitate cu prevederile legale	Certificat/decizie de înregistrare a întreprinderii/ EXTRAS din Registrul de Stat al persoanelor juridice -copie, confirmată cu semnătura electronică a Operatorului economic	obligatoriu
4.	Certificat privind deținerea unui cont bancar	Copie, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice	obligatoriu
5.	DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei	Anexa nr. 8 la Doc. Standard completat- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
6.	Cerere de Participare	Anexa nr. 7 la Doc. Standard completat- confirmat prin aplicarea semnăturii electronice.	Obligatori
7.	Declaratie de eligibilitate	Complectata conform modelului aprobat prin HG nr.870/2022	Obligatori
8.	Certificat ISO	în dependenta de categoria produsului copie - semnat electronic sau	Obligatori

		confirmat prin aplicarea semnăturii și ștampilei Participantului	
9.	Certificat de conformitate sau alt certificat ce confirmă calitate CE	Copia originalului eliberat de Organismul National de Verificare a conformității produselor, confirmat prin aplicarea semnăturii electronice al ofertantului pentru fiecare poziție/lot.	Obligatoriu

13. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (după caz, specificați dacă se va utiliza licitația electronică) **nu se aplica.**

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

15. Ofertele se prezintă în valută **MD**

16. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului **cel mai mic pret**

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

Nr. crt.	Denumirea factorului de evaluare	Ponderea, %
1.		
2.		

18. Termenul-limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- conform SIA „RSAP”/până la: (ora exactă) **Informația găsită în SIA RSAP**

- pe: (data) **Informația găsită în SIA RSAP**

19. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare *prin intermediul SIA „RSAP”*.

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

20. Termenul de valabilitate a ofertelor 30 zile

21. Locul deschiderii ofertelor_ SIA „RSAP” _____

(SIA „RSAP” sau adresa locului deschiderii)

Ofertele întârziate vor fi respinse.

22. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare__ **Limba romana**

23. Alte informații relevante

Conducătorul grupului de lucru _____ Bivol Alexei