

# ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea **Reactive – 2024**

prin procedura de achiziție **Licitație deschisă**

Procedură inclusă în planul de achiziții publice a autorității contractante	<input type="checkbox"/> Da <input type="checkbox"/> Nu
Link-ul: <a href="https://www.urgenta.md/Planul%20de%20achizitii%20provizoriu%202024.pdf">https://www.urgenta.md/Planul%20de%20achizitii%20provizoriu%202024.pdf</a>	

1. Denumirea autorității contractante: **IMSP Institutul de Medicină Urgentă**
2. IDNO: **1003600152606**
3. Adresa: **mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 1**
4. Numărul de telefon/fax: **(022) 250-809, Serviciul achiziții publice**
5. Adresa de e-mail și de internet a autorității contractante: **achizitii@urgenta.md / www.urgenta.md**
6. Adresa de e-mail sau de internet de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: **SIA RSAP / M-Tender**
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): **nu se aplică**
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind livrarea/prestarea/executarea următoarelor bunuri / servicii:

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor solicitate	Cant.	U/M	Specificarea tehnică deplină solicitată, Standar de referință	Valoarea estimată (pe fiecare lot în parte)
1	33990000-5	Conform Anexei nr.22 - Specificații tehnice (Documentația Standard p/u realizarea achizițiilor publice de bunuri și servicii)				
2						
3						
...						
...						
<b>Valoarea estimativă totală, fără TVA: 9 720 177,00 lei MD</b>						

9. În cazul procedurilor de preselecție se indică numărul minim al candidaților și, dacă este cazul, numărul maxim al acestora: **nu se aplică**

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

Pentru un singur lot	Pentru toate loturile
<b>Pentru mai multe loturi</b>	Alte limitări privind numărul de loturi care pot fi atribuite aceluiași ofertant_____.

11. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: **se admite depunerea ofertelor alternative pentru loturile 2, 3, 7, 9, 10, 13, 15, 17, 19, 21, 28, 30, 34, 35, 36, 46 cu următoarele condiții:**

- 1) Asigurarea cu reactivi originali (sau/și reagenți adaptabile opțional acceptate pentru Lotul 28), calibratori originali, soluții de spălare și alte consumabile și kituri de mentenanță originale compatibile cu dispozitive oferite.
- 2) Dispozitive medicale urmează a fie livrate, instalate, calibrate, conectate la LIS și date în exploatare în decurs de 15 zile din data semnării contractului de achiziție sau la solicitarea șefului laboratorului. **Pentru oferte alternative starea dispozitivului – nou. Uzura – 0 zile.** Perioada de comodat: 14 luni.
- 3) Metodele analitice de efectuare a analizelor de laborator urmează să corespundă celor indicate în specificație.
- 4) Întru vederea lipsei fizice a spațiului suplimentar în Laboratorul de urgență al Departamentului Clinic de Medicină Urgentă (DCMU), dimensiunile fizice ale analizatoarelor oferite să nu depășească dimensiunile/sau cu depășire neînsemnată comparativ cu analizatoarele a loturilor de bază la care se depun oferte alternative.
- 5) Reactivele și dispozitivele medicale trebuie să fie înregistrate în Republica Moldova conform cerințelor actelor normative.
- 6) Ofertantul va prezenta, la discreția și solicitarea beneficiarului, mostre de reactive pentru dispozitivele deja existente în instituție, sau va oferi posibilitatea de evaluare de către beneficiar a calității analizelor și dispozitivelor medicale în alte instituții, unde acestea sunt instalate și deja funcționează.
- 7) Modalitatea de lucru a dispozitivelor medicale oferite: automat/semiautomat corespunzător cerințelor tehnice și metodei lotului la care se depune oferta alternativă. Modalitatea de lucru a dispozitivelor medicale oferite pentru lotul 2,3,9,15,17,19, **28, 30** – dispozitive complet automate.
- 8) Reactivele și dispozitivele medicale să a dispună cerințe minime față de caracteristici tehnice de performanță identice cu parametrii indicați în specificații tehnice din caietul de sarcini și anunțul de participare. Totodată, se vor admite ofertele reactivelor și dispozitivelor medicale cu performanță mai înaltă decât cele solicitate în specificație. În acest context metode de înaltă performanță nu trebuie să depășească cerințele metodelor aprobate în Anexa 4 la «Programul unic al asigurării obligatorii de

asistență medicală», HG 1387 din 10.12.2007 și versiunile lui revăzute și reînnoite. Ofertantul este obligat să aducă dovezi în formă de Certificate de conformitate de corespundere a metodelor sistemelor analitice propuse precum că nu depășesc cerințele Anexei 4.

9) Operatorul economic va dota instituția cu dispozitive (la necesitate în caz de stagnare a echipamentului de bază) adițional pentru lotul 28, 30, 34, 35, 36 în scopul realizării neîntrerupte a investigațiilor în perioada de staționare a dispozitivelor de bază în caz de defectare.

10) Operatorul economic va prezenta prospecte, broșuri elaborate de producător, care conțin informații despre Specificația tehnică detaliată a dispozitivelor medicale propuse în oferta comercială.

11) Agentul economic va asigura instruirea personalului medical gratuit. Pentru laboratoarele de urgență instruirea necesită implicarea bioinginerului operatorului p/u fiecare echipă de laboranți separat (total 5 vizite, 5 zile consecutive p/u instruire inițială).

12) Livrarea, instalarea, calibrarea inițială a metodelor analitice, conectarea la LIS și darea în exploatare a dispozitivelor va fi executate, precum și acoperirea cheltuielilor, de către agentul economic desemnat câștigător.

13) Dispozitivele care consumă apă purificată să dispună de mini-sistem automat de purificare (deionizare) a apei.

14) Cerințe tehnice pentru analizatoare automate.

## (A) BIOCHIMIE:

### Lotul 2:

- Analizator de chimie clinică complet automat, nou
- Funcționare non - stop
- Capacitate - productivitatea minim 240 teste /oră
- Cuve de reacție de unică folosință cu o traiectorie optică de 5 mm
- Fotometru – minim 8 lungimi de undă în gama de 340 până la 800 nm
- Probe și reactivi - rotor cu minim 40 de poziții pentru reactivi și minim 40 de poziții pentru probe (inclusiv poziție STAT).
- Tipuri de analize efectuate: End Point, Two Point, Cinetic, Turbidimetric
- Repartitor independent de amestecare cu proba
- Probe - echipat cu senzor de nivel și detector de coliziune
- Cititor de coduri de bare pentru probe și reactivi
- Software - Windows. Suport LIS cu conectare prin ethernet
- Ecran tactscreen pe bordul analizatorului sau instalarea aplicației de navigare a funcțiilor analizatorului pe calculatorul de masă al laboratorului
- UPS
- Sistem de purificare a apei.

### Lotul 3:

- Analizator de chimie clinică complet automat cu Modul ISE - măsurare directă Na, K, Cl. **Opțional: ISE suplimentar pentru Ca ionic în ser; ISE pentru Na, K, Cl din urină.** Stare de la producător - nou.
- Capacitate - productivitatea minim 400 teste /oră (sau minim 600 teste/ora cu modul ISE)
- Cuve de reacție reutilizabile
- Spalare completa cuve de reacție. Sistemul de curățare cuvetelor cu apă și detergent specific compatibil de la același producător
- Două brațe independente care dozează și amestecă reactivul cu proba
- Reactivi - rotot cu minim 80 de poziții pentru reactivi, răcit în intervalul 4-10°C
- Eșantioane biologice - pentru minim 80 de poziții pentru probe (inclusive poziție STAT), posibilitatea de poziționare în orice tuburi de unică folosință pentru ser/plasmă separate din tuburi primare și în microcubule sau eppendorfi
- Tipuri de analize efectuate: End Point, Two Point, Cinetic, Turbidimetric, ISE
- Diluarea automată a probei: Pre-diluare și post-diluare fără pregătirea manuală a probei.
- Metoda de lucru cu sânge integral în regim automat la bordul analizatorului fără pregătire manuală a probei extempore (ex. atomizarea tuturor etapelor de analizare a HbA1c din tub primar cu sânge integral cu K3EDTA)
- Probe - echipat cu senzor de nivel și detector de coliziune
- Cititor de coduri de bare la bordul analizatorului pentru probe și reactivi
- Software – Windows. Conectare la LIS prin ethernet
- Printer – extern sau intern
- Ecran tactscreen pe bordul analizatorului sau instalarea aplicației de navigare a funcțiilor analizatorului pe calculatorul de masă al laboratorului.
- UPS

- Sistem de purificare a apei.

### Lotul 28

- UPS
- Conectare la imprimantă
- Ecran touchscreen pe bordul analizatorului sau instalarea aplicației de navigare a funcțiilor analizatorului pe calculatorul de masă al laboratorului.
- Zona reactantă a analizatorului separată de rotor-frigider (sau cutia-frigider) pentru reagenți. Zona reactantă: pentru segmente de cuve de unică folosință (preferabil biodegradabile), sau rotor de unică folosință pentru reacții chimice (preferabil biodegradabile), sau rotor multifuncțional, durabil, pereții chiuvetelor de calitate superioară rezistente la microtraumatisme în proces de spălare automată cu cleening automat pe bordul analizatorului.
- Zona pentru reagenți separată de zona pentru probe biologice în vederea asigurării biosiguranței și reducerii contactului cu vaporii toxici ai reagenților. Condiții de păstrare a reagenților pe bordul analizatorului: rotor sau cutia pentru reagenți în camera ermetică de răcire în interval 2-10°C.
- Productivitatea - minim 250 teste /oră
- Tipuri de metode analitice și curbe: End Point, Two Point, Cinetic, Turbidimetric
- Accesorii suplimentari obligatorii pe timp de deținere a analizatorului: masa de laborator (cu specificații generale conforme laboratorului) pentru analizator, sau oarecare alt tip de suport cu/fără roți special pentru analizator cu loc minim necesar pentru probe destinate examinării, loc pentru tastatură și monitor (dacă e necesar). Primirea predare – în baza PV de primire-predare.
- Soluții de spălare de rutină, mentenanțe specifice. Calcularea volumului necesar să fie prezentată în Anexa suplimentară la lista de reagenți. Numărul de seturi suficient pentru efectuarea mentenanțelor zilnice și spălărilor de rutină. Setul de soluție de spălare original, specific, destinat pentru mentenanțele zilnice a analizatorului automat oferit. Soluții gata de lucru sau concentrate destinate pentru prețetire extepore. OBLIGATOR - stabilitatea soluțiilor de spălare maximală, pentru perioadă de timp pînă la consumarea volumului maximal posibil. Adăugarea volumului suplimentar sau instalarea setului nou de soluții de spălare să fie posibilă chiar și în timpul lucrului. Cantitatea de volum insuficient estimat de către agentul economic, invalid, nevalidat, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborant la analizator, să fie restituite din contul agentului economic. Certificat de Conformitate de la producător de reactivi. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014.
- Seturi p/u mentenanțe generale la 6 luni. Calcularea volumului necesar să fie prezentată în Anexa suplimentară la lista de reagenți. Seturi originale, absolut compatibile cu analizator automat, oferit comodat. Agentul economic să asigure 2 seturi de mentenanță generală la 6 luni. În caz de necesitate numărul ulterior de seturi necesar p/u activitate neîntreruptă să se asigure din contul agentului economic în formă de garanție. Metoda livrării în formă de garanție: în baza Actului de primire-predare, Act de instalare. Certificat de conformitate de la producător. CE. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014.
- Seturi p/ru mentenanțe generale la 12 luni. Calcularea volumului necesar să fie prezentată în Anexa suplimentară la lista de reagenți. Seturi originale, absolut compatibile cu analizator automat, oferit comodat. Agentul economic să asigure 1 set de mentenanță generală la 12 luni. În caz de necesitate numărul ulterior de seturi necesar p/u activitate neîntreruptă să se asigure din contul agentului economic în formă de garanție. Metoda livrării în formă de garanție: în baza Actului de primire-predare, Act de instalare. Certificat de conformitate de la producător. CE. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014.
- Filtre și Ministație de deionizare și dezinfectarea apei pentru analizator biochimic. Instalarea ministației cu seturi de filtre originale, absolut compatibile cu ministația de deionizare și dezinfectare a apei oferită în comun cu analizator biochimic automat. Ministația de deionizare a apei să se ofere în comodat în comun cu analizator biochimic. Certificat de conformitate de la producător. CE. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014.
- Lampa fotometrică. Calcularea volumului necesar să fie prezentată în Anexa suplimentară la lista de reagenți. Lampa fotometrică absolut compatibilă cu analizator automat, oferit comodat. Agentul economic să asigure numărul de seturi suficient necesar pentru toată perioada comodării. Metoda livrării: în baza Actului de primire-predare, Act de instalare, plus una bucată pentru rezervă cu scop de evitare a urgențelor majore de ieupizare a lămpii. În caz de necesitate numărul ulterior de seturi necesar pentru activitate neîntreruptă să se asigure din contul agentului economic în formă de garanție. Inginerul specializat în deservirea echipamentului automat, este obligat să facă instructaj de înlocuirea urgentă a pieselor deteriorate în ujura de rutină în caz dacă inginerul specialist nu este în stare fizică timp de una oră să efectueze schimb/reparația pieselor consumate. Instruirea în baza Actului de instruire contra semnătura laborantului. Certificat de conformitate de la producător. CE. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. Cantitatea de volum invalid, nevalidat, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborant la analizator, să fie restituite din contul agentului economic.

- Alte consumabile, kituri diagnostice necesare pentru analizator biochimic automat. Calcularea volumului necesar să fie prezentată în Anexa suplimentară la lista de reagenți. Cantitatea de volum insuficient estimat de către agentul economic, invalid, nevalidat, pierderi tehnice din cauza erorilor analitice ale analizatorului sau alte neconformități tehnice survenite din oricare altă cauză în afara erorilor user-laborant la analizator, să fie restituite din contul agentului economic.
- Se admite metode cu calibrări în baza factorilor de calibrare.

## **(B) INVESTIGAȚII IMUNOLOGICE:**

### **Lotul 7**

- Analizator ELISA automat sau cititor stripuri ELISA semiautomat nou
- Sistem deschis
- Filtre standard: 405,450,492, 630 nm
- Orice test ELISA poate fi inclus
- Metoda de detecție: absorbantă
- Mod de masurare : o singura lungime de unda si dubla lungime de unda
- Interval de citire/absorbție: 0 ~ 4.000 Abs
- Imprimantă termică încorporată

### **Lotul 17**

- Analizator complet automat pentru investigații point-of-care
- Test rapid cantitativ
- Metoda imunofluorescență
- Imprimantă termică încorporată
- Aplicațiile softului în limba de stat sau rusă
- Conectare la protocolul LIS prin ethernet

## **(C) INVESTIGAȚII HEMATOLOGICE:**

### **Lotul 9**

- Analizator Hematologic Automat 3 Diff
- Funcționare non-stop
- Viteza de lucru: minim 70 HLG/ora
- Număr redus de reactivi
- Parametrii obligatorii WBC, RBC, PLT, HGB, LYM, NEUT
- Opțional aplicația cu posibilitatea de examinare a lichidelor biologice (LCR, Transudat/Exudat, Sinovial)
- Scanner de barcoduri pe bordul analizatorului și unu extern.
- Dimensiuni: Lățimea maxim admisibilă: 60 cm
- Aplicațiile softului în limba de stat sau rusă
- Scanner de barcoduri pe bordul analizatorului și unu extern
- Conectare la protocolul LIS

### **Lotul 30**

- Conectare la imprimantă
- UPS
- Ecran tachsreen pe bordul analizatorului sau instalarea aplicației de navigare a funcțiilor analizatorului pe calculatorul de masă al laboratorului.
- Suprafața destinată analizatorului: 80x80, sau agentul economic să ofere un troleu specializat cu roți ca accesoriu pentru instalarea analizatorului și dare în exploatare.
- Conectare la LIS prin ethernet.
- Accesorii suplimentari obligatorii pe timp de deținere a analizatorului: masa de laborator (cu specificații generale conforme laboratorului) pentru analizator, sau oarecare alt tip de suport cu/fără roți special pentru analizator cu loc minim necesar pentru probe destinate examinării, loc pentru tastatură și monitor (dacă e necesar). Primirea predare – în baza PV de primire-predare.

## **(D) PENTRU INVESTIGAȚII SISTEMULUI HEMOSTAZA:**

### **Lotul 13**

- Coagulometru automat sau semiautomat cu minim 4 canale optice de masurare independente
- Metode de detecție: clotting, chromogenic, imunoturbidimetric.
- Aplicațiile softului în limba de stat sau rusă

- Conectare la LIS prin ethernet
- Scanner pentru cod de bare

### **Lotul 15**

- Coagulometru complet automat cu 8 canale optice de masurare independente
- Metode de detecție: clotting, chromogenic, imunoturbidimetric.
- Diluție, pediluții și buferizarea plasmei-citrat în regim automat.
- Productivitate: PT minim 120 teste /oră, 4 teste minim 70 teste/ora.
- Sistem optic: 4 lungimi de undă pentru scanarea unui eșantion simultană sau consecutivă cu interval intermitent de timp minim posibil.
- Poziționarea tuburilor cu Eșantioane biologice - pentru minim 50 de pozitii de tuburi primare, posibilitatea de încărcare continuă.
- Posibilitatea lucrării cu tuburi primare non- sau/și vacuum, cu sau fără capac.
- Cititor de cod de bare pe bordul analizatorului și cititor de cod de bare extern.
- Capacitatea de conectare la LIS prin ethernet.

## **(E) INVESTIGAȚII CLINICE GENERALE: URINA ȘI ALTE LICHIDE BIOLOGICE**

### **Lotul 19**

- Analizator complet automat pentru cercetarea urinei, stare de la producător - nou
- Productivitate: testare de 240 teste de chimie uscata sau 120 de teste/oră comune (sedimentul urinar + chimia uscată).
- Principiul de lucru: Examinarea morfologică, chimică și fizică.
- Stripuri cu minim 11 parametri
- Recunoașterea sedimentului, validarea automată și manuală
- Parametrii fizici minim 5 caractere, parametri morfologici minim 35 caractere de structuri tisulare al sedimentului de urină umană. Numărul mai mare a parametrilor măsurați/calculați oferiți vor fi considerate un avantaj.
- Examinarea chimică: colorimetrie fotoelectrică, spectru complet.
- Examinarea morfologică: utilizarea tehnologiei de analiză a imaginii în flux și a principiilor fotoelectrice, colorimetrie, metoda refracției și metoda împrăștierii luminii.
- Mod de încărcare automat, mod STAT.
- Conectare la protocolul LIS prin ethernet

15) Operatorul economic este obligat să acopere cheltuielile aferente pentru conectarea echipamentului oferit la LIS bazei de date electronice a IMSP IMU: SIAMS și MedProject. Durata conectării analizatorului nou din "oferta alternativă" la baze de date SIAAMS și MedProject - oferirea accesului pentru departamentul TI la parametrii HOST-ului analizatorului (+ manualul de conectare) timp de 24 ore de la solicitare cu conectare la LIS și dare în exploatare în 10 zile calendaristice pentru laboratoarele de urgență și 20 zile pentru laboratorul planic.

16) Pe parcursul termenului de valabilitate a contractului de achiziție, operatorul economic va asigura deservirea și mentenanța gratuită a dispozitivelor medicale oferite, inclusiv înlocuirea, la necesitate, a pieselor de schimb.

17) Operatorul economic este obligat să aducă dovezi și Certificate de la producător de calificare a bioinginerilor din cadrul companiei, care confirmă instruire directă la sisteme analitice care tinde să ofere prin "ofertă alternativă".

18) Timpul de reacționare și implicarea bioinginerilor la solicitarea soluționării disfuncțiilor înregistrate a analizatoarelor în Laboratoarelor de urgență a IMU pentru servicii de reparații – maxim 3 ore în aceeași zi (1 oră pentru reacționare, 1 oră pentru mobilizarea inginerului sau echipei, 1 oră pentru sosire în IMU). Omiterea sau/și reținerea serviciilor de reparație sau altor tipuri de soluționări care vor perturba activitatea laboratoarelor de urgență se va penaliza prin excluderea operatorului economic din lista de participanți admiși la licitații publice pentru mărfuri pentru laboratoarele IMSP IMU pentru o perioadă de 1 an sau pînă la acoperirea prejudiciului material instituției pentru timpul de stagnare în condiții de urgență.

19) In cazul selectării ofertei alternative clauzele contractuale vor fi completate cu norme juridice corespunzătoare, rezultate din anunțul publicat.

20) Ofertantul va prezenta modalități legale de soluționare a posibilităților și condițiilor de oferire a analizatorului în folosire comodat la necesitate mai mult de 1 an pînă la consumarea totală a stocului achiziționat chiar și după expirarea contractului de achiziție a volumului corespunzător de investigații conform necesităților. Achiziționarea mărfurilor se va executa la necesitate. Agentul economic să asigure numărul de seturi suficient necesar pentru toată perioada comodării. Inginerul specializat în deservirea echipamentului automat, este obligat să facă instructaj de înlocuirea urgentă a pieselor deteriorate în uzura de rutină în caz dacă inginerul specialist nu este în stare fizică timp de una oră să efectueze schimb/reparația pieselor consumate. Instruirea în baza Actului de instruire contra semnătura laborantului. Echipa laboratorului și IMSP nu poartă răspundere materială

pentru oricare fel de deteriorări de oricare tip de piese, în deosebi electronice și sisteme de dozare, din interiorul analizatorului, care asigură funcționarea automată a analizatorului. Înlocuirea pieselor deteriorate/"arse" se va efectua pe garanție din contul agentului economic.

12. Termenii și condițiile de livrare/prestare solicitată: **la comandă, după necesități, în decurs de 48 ore, 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 se aplică**

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

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

Nr.	Descrierea criteriului/cerinței	Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței:	Nivelul minim/ Obligatorietatea
1	Declarație privind valabilitatea ofertei (anexa 8)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
2	Specificații tehnice (anexa 22)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
3	Specificații de preț (anexa 23)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
4	Extras din registrul de stat al pers.juridice	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
5	Certificat de atribuire a contului bancar	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
6	Declarație privind dispunerea de specialiști pe parte de aplicații și ingineri calificați și certificați de la producătorul dispozitivelor medicale (cu anexarea copiilor certificatelor) p/u calibrarea, reprogramarea și deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
7	Declarație privind lista principalelor livrări similare efectuate în ultimii 3 ani de activitate (minim 3 ani de experiență specifică în prestarea serviciilor similare)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
8	Certificat de calitate CE sau echivalent	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
9	DUAE	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului	obligatoriu
10	Mostre	În 3 zile, la solicitare, ofertantul va prezenta mostre care vor fi supuse testării.	obligatoriu
11	Declarația privind confirmarea identității beneficiarilor efectivi și neîncadrarea acestora în situația condamnării p/u participarea la activități ale unei organizații sau grupări criminale, p/u corupție, fraudă și/sau spălare de bani (în cazul adjudecării contractului)	În format electronic, confirmat prin semnătura electronică a participantului (Conform Ordinului MF nr.145/2020)	obligatoriu

12. **Metoda și condițiile de plată: – Prin transfer, în termen de 90 zile, după prezentarea facturii**

17. Garanția pentru ofertă: **emisă de o bancă comercială (anexa 9), sau Transfer la controlul IMSP IMU (IBAN: MD55VI02251030000002MDL, c/b:VICBMD2X416), cuantumul 1%**

18. Garanția de bună execuție a contractului: **emisă de o bancă comercială (anexa 10) sau Transfer la controlul IMSP IMU (IBAN: MD55VI02251030000002MDL, c/b:VICBMD2X416), cuantumul 5%**

19. Motivul recurgerii la procedura accelerată (în cazul licitației deschise, restrânsă și al 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 adjudecarea contractului: **pentru mai multe loturi/poziții, la cel mai mic preț, în corespundere cu parametrii solicitați**

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

Nr.	Denumirea factorului de evaluare	Pondere%

25. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor: **Indicat în SIA RSAP / M-Tender**

26. Adresa la care trebuie transmise ofertele sau cererile de participare: **SIA RSAP / M-Tender**

27. Termenul de valabilitate a ofertelor: **60 zile**

28. Locul deschiderii ofertelor: **SIA RSAP / M-Tender**

29. Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor: **nu se aplică**

30. Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare: **în limba de stat**

31. Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale UE: **nu se aplică**

32. Denumirea și adresa organismului competent de soluționare a contestațiilor:

**Agencia 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 UE privind contractul (contractele) la care se referă anunțul respective (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: **BAP nr.79 din 06.10.2023**

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 acceptă
sistemul de comenzi electronice	Se acceptă
facturarea electronică	Se acceptă
plățile electronice	Se acceptă

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 aplică**

39. Alte informații relevante: **vor fi oferite la nr. de telefon indicat în pct.4 al prezentului anunț**

MD87TRPCCC518430A00172AA

Președintele grupului de lucru:



Diana Manea