

ANUNȚ DE PARTICIPARE

privind achiziționarea reactivelor și consumabilelor de laborator prin procedura de achiziție – Licitarea deschisă

codul CPV 33696500-0

1. Denumirea autorității contractante: I.M.S.P. ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ BOTANICA
2. IDNO: 1003600153360
3. Adresa: mun. Chișinău, bd. Dacia, 5/2
4. Numărul de telefon/fax: 0-22-53-16-33 sau 079436345
5. Adresa de e-mail și pagina web oficială ale autorității contractante: mcecoi@mail.ru, www.amt-botanica.md
6. Adresa de e-mail sau pagina web oficială de la care se va putea obține accesul la documentația de atribuire: *documentația de atribuire este anexată în cadrul procedurii în SIA RSAP*
7. Tipul autorității contractante și obiectul principal de activitate (dacă este cazul, mențiunea că autoritatea contractantă este o autoritate centrală de achiziție sau că achiziția implică o altă formă de achiziție comună): *Instituție medico-sanitară publică*
8. Cumpărătorul invită operatorii economici interesați, care îi pot satisface necesitățile, să participe la procedura de achiziție privind **livrarea următoarelor bunuri:**

| nr | Denumirea lotului | Denumirea bunurilor | Cerințele tehnice | UN | Cant | Suma estimativă fără TVA |
|----|--|--|---|-----|--------|--------------------------|
| 1 | Reactive pentru analizatorul de urină Mission U500, Acon Laboratorie a, USA. Sistem închis | Combi 8, pentru analizatorul de urină Mission U500, Acon Laboratorie, USA. Sistem închis | (Blood, Protein, Nitrat, Ketones, Glucose, pH, Density, Leucocytes) cu trei interpretari cantitativ. Cerinte obligatorii: 1. Reagentii sa fie obligatoriu in ambalajul producatorului 2. 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 și la necesitate va înlocui piesele de schimb defectate din contul propriu. 3. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai puțin de 12 luni | buc | 130000 | 219 000 |
| 1 | | Material de control lichid pentru urina normal și patogen, pentru analizatorul de urină Mission U500, Acon Laboratorie, USA. Sistem închis | | buc | 36 | |

| | | | | | | |
|---|---|-------------------------------|--|-----|----|-----------|
| 2 | Reactive biochimice, calibratori și materiale de control pentru analizatorul BS- 800M Chemistry Analyzer, Mindray, China. Sistem închis. | Alanine Aminotransferase | 105-004591-00, Alanine Aminotransferase. Componenta setului: R1:6×57 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2442, Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. 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 și la necesitate va înlocui piesele de schimb defectate din contul propriu. | set | 24 | 2 900 000 |
| 2 | | Albumin | 105-001597-00 Albumin, Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 4950 | set | 3 | |
| 2 | | Alkaline phosphatase | 105-004593-00 Alkaline phosphatase, Componenta setului: R1:6×58 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1554; Numarul total de teste oferite: 13986 | set | 9 | |
| 2 | | α-Amylase | 105-001622-00 α-Amylase, Componenta setului: R1:4×45 mL+R2:4×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1140; Numarul total de teste oferite: 19380 | set | 17 | |
| 2 | | Aspartate Aminotransferase | 105-004592-00 Aspartate Aminotransferase, Componenta setului: R1:6×57 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2442; Numarul total de teste oferite: 56166 | set | 23 | |
| 2 | | Bilirubin Direct | 105-001626-00 Bilirubin | set | 37 | |

| | | | | | | |
|---|--|-------------------------------|--|-----|----|--|
| | | | Direct, Componenta setului: R1:4×48 mL+R2:4×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 888; Numarul total de teste oferite: 32856 | | | |
| 2 | | Bilirubin Total | 105-001625-00 Bilirubin Total, Componenta setului: R1:4×48 mL+R2:4×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 724; Numarul total de teste oferite: 32580 | set | 45 | |
| 2 | | Calcium | 105-001600-00 Calcium, Componenta setului: R:4×45 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 808; Numarul total de teste oferite: 12928 | set | 14 | |
| 2 | | Total Cholesterol | 105-001595-00 Total Cholesterol, Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 57750 | set | 35 | |
| 2 | | Creatine Kinase | 105-004600-00 Creatine Kinase, Componenta setului: R1:3×42 mL+R2:3×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 543; Numarul total de teste oferite: 2715 | set | 4 | |
| 2 | | Creatinine | 105-004612-00 Creatinine, Componenta setului: R1:4×59 mL+R2:2×42 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1710; Numarul total de teste oferite: 61560 | set | 36 | |
| 2 | | Gamma– Glutamyltransferase | 105-004594-00 Gamma– Glutamyltransferase, Componenta setului: R1:6×57 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2442; Numarul total de teste oferite: 17115 | set | 7 | |
| 2 | | Glucose | 105-001624-00 Glucose, Componenta setului: R1:6×60 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1899; Numarul total de teste oferite: 93051 | set | 49 | |
| 2 | | HDL-Cholesterol | 105-004610-00 HDL- Cholesterol, Componenta setului: R1:4×58 mL+R2:2×42 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1400; | set | 13 | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------|---|-----|----|--|
| | | | Numarul total de teste oferite: 18200 | | | |
| 2 | | Iron ** (C and Q) | 105-001585-00 Iron ** (C and Q), Componenta setului: R1:4×40 mL+R2:2×16 mL+Calibrator:1×1.5 mL+Control:1×5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 932; Numarul total de teste oferite: 7456 | set | 8 | |
| 2 | | Lactate Dehydrogenase | 105-004595-00 Lactate Dehydrogenase, Componenta setului: R1:4×42 mL+R2:4×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 752; Numarul total de teste oferite: 3760 | set | 5 | |
| 2 | | LDL-Cholesterol | 105-004611-00 LDL-Cholesterol, Componenta setului: R1:4×58 mL+R2:2×42 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1400; Numarul total de teste oferite: 28000 | set | 20 | |
| 2 | | Lipase ** (C and Q) | 105-001543-00 Lipase ** (C and Q), Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×10 mL+Calibrator:1×3 mL+Control:1×5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 354; Numarul total de teste oferite: 4248 | set | 12 | |
| 2 | | Total Protein | 105-001598-00 Total Protein, Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2580; Numarul total de teste oferite: 7740 | set | 3 | |
| 2 | | Triglycerides | 105-001596-00 Triglycerides, Componenta setului: R:6×60 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1650; Numarul total de teste oferite: 33000 | set | 20 | |
| 2 | | Urea | 105-004597-00 Urea, Componenta setului: R1:6×58 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1554; Numarul total de teste oferite: 49728 | set | 32 | |
| 2 | | Uric Acid | 105-001623-00 Uric Acid, Componenta setului: R1:6×60 mL+R2:3×32 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 2085; | set | 23 | |

| | | | | | | |
|---|--|------------------------------|---|-----|----|--|
| | | | Numarul total de teste oferite: 47955 | | | |
| 2 | | C-Reactive Protein | 105-004605-00 C-Reactive Protein, Componenta setului: R1:2×35 mL+R2:2×10 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 354; Numarul total de teste oferite: 21240 | set | 60 | |
| 2 | | Rheumatoid Factor II* (C) | 105-007678-00 Rheumatoid Factor II* (C), Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×11 mL+Calibrator:5×0.5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 394; Numarul total de teste oferite: 9850 | set | 25 | |
| 2 | | Antistreptolysin O II* (C) | 105-007675-00 Antistreptolysin O II* (C), Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×40 mL+Calibrator:1×0.5 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 584; Numarul total de teste oferite: 9344 | set | 16 | |
| 2 | | Haemoglobin A1c #(twin test) | 105-005738-00 Haemoglobin A1c #(twin test), Componenta setului: R1:2×40 mL+R2:2×15 mL+Pretreatment Solution:2×150 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 742; Numarul total de teste oferite: 20034 | set | 27 | |
| 2 | | Magnesium | 105-001609-00 Magnesium, Componenta setului: R:4×45 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 808; Numarul total de teste oferite: 4040 | set | 5 | |
| 2 | | Creatine Kinase-MB | 105-004601-00 Creatine Kinase-MB, Componenta setului: R1:3×42 mL+R2:3×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 543; Numarul total de teste oferite: 1629 | set | 3 | |
| 2 | | Ferritin | 105-002245-00 Ferritin, Componenta setului: R1:1×20 mL+R2:1×12 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 144; Numarul total de teste oferite: 3168 | set | 22 | |
| 2 | | Microalbumin*(C) | 105-004504-00 Microalbumin*(C), Componenta setului: R1:3×50 mL+R2:3×11 mL+Cal:5×1 mL; cantitatea maxima de teste dintr-un set: 1071; | set | 2 | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|-----|----|--|
| | | | Numarul total de teste oferite: 2142 | | | |
| 2 | | CD80 Detergent | 105-000107-00 CD80 Detergent, Componenta setului: detergent cu componeneta setului 6 flaconae * 2Litri | set | 25 | |
| 2 | | MR Buffer Solution | 105-001688-00 MR Buffer Solution, Componenta setului: MR Buffer Solution (1 bottle*2 liters) | set | 35 | |
| 2 | | MR Detergent Solution | 105-001692-00 MR Detergent Solution, Componenta setului: MR Detergent Solution (2 bottles * 50ml) | set | 3 | |
| 2 | | MR Serum Standard | 105-001689-00 MR Serum Standard, Componenta setului: MR Serum Standard (2 bottles*100ml, High, Low) | set | 4 | |
| 2 | | Multi Sera Calibrator | 105-001144-00 Multi Sera Calibrator, Componenta setului: 10×3 mL; cu parametrii: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; LDH-L; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; CHE, LIP | set | 2 | |
| 2 | | FER calibrator | 105-002311-00 FER calibrator, Componenta setului: 1×4 levels×2 mL | set | 2 | |
| 2 | | Lipids Calibrator | 105-001128-00 Lipids Calibrator, Componenta setului: 5×1 mL; cu parametrii: APOA1; APOB; HDLC; LDLC | set | 2 | |
| 2 | | HbA1c Calibrator | 105-003680-00 HbA1c Calibrator, Componenta setului: 2 levels ×1 mL | set | 2 | |
| 2 | | ClinChem Multi Control (level 1) | 105-009117-00 ClinChem Multi Control (level 1), Componenta setului: 10×5 mL; cu parametrii: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; | set | 6 | |

| | | | | | | |
|---|--|----------------------------------|---|-----|----|--|
| | | | HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC; | | | |
| 2 | | ClinChem Multi Control (level 2) | 105-009118-00 ClinChem Multi Control (level 2), Componenta setului: 10×5 mL; cu parametrii: ALB; ALP; ALT; AMY; AST; DB-DNA; DB-VOX; TB-DNA; TB-VOX; Ca; TC; CK; Crea-Jaff; Crea-S; GLU-HK; GLU-O; GGT; HBDH; IgA; IgG; IgM; LDH; Mg; P; TP; TG; Urea; UA; Fe; CHE; LIP; Na+; K+; Cl-; C3; C4; CRP; HS-CRP; HDL-C; LDL-C; Apo-A1; Apo-B; PA; CK-MB; ASO; TRF; FER; UIBC | set | 6 | |
| 2 | | HbA1c Control P | 105-002138-00 HbA1c Control P, Componenta setului: 4×1 mL | set | 6 | |
| 2 | | HbA1c Control N | 105-002140-00 HbA1c Control N, Componenta setului: 4×1 mL | set | 6 | |
| 2 | | CK-MB Calibrator | 105-001132-00 CK-MB Calibrator, Componenta setului: 3×1 mL | set | 1 | |
| 2 | | ASO/CRP/RF Triple Control | 105-004650-00 ASO/CRP/RF Triple Control, Componenta setului: L:3×1 mL+H:3×1 mL | set | 6 | |
| 2 | | MALB control | 105-002316-00 MALB control, Componenta setului: 1×1 level×1 mL | set | 3 | |
| 2 | | MR Buffer Solution | MR Buffer Solution pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 x 2L | set | 54 | |
| 2 | | MR Detergent Solution | MR Detergent Solution pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 2 x 100 ml | set | 3 | |
| 2 | | MR Serum Standard | MR Serum Standard pentru analizatoarele biochimice | set | 4 | |

| | | | | | | |
|---|--|---------------------|---|-----|---|--|
| | | | automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 2 x 100 ml | | | |
| 2 | | Sodium Electrode | Sodium Electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 3 | |
| 2 | | Potassium Electrode | Potassium Electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 3 | |
| 2 | | Chloride Electrode | Chloride Electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 3 | |
| 2 | | Reference Electrode | Reference Electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 3 | |
| 2 | | Na electrode | Na electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 2 | |
| 2 | | K electrode | K electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = | set | 2 | |

| | | | | | | |
|---|------------------------------|-------------------------|--|-------|------|---------|
| | | | 1 buc | | | |
| 2 | | Cl electrode | Cl electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 2 | |
| 2 | | Reference electrode | Reference electrode pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 2 | |
| 2 | | ISE Reagent Pack | ISE Reagent Pack pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 set = 1 buc | set | 9 | |
| 2 | | ISE Cleaning Solution | ISE Cleaning Solution pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 x 50 ml | set | 2 | |
| | | probe cleanser | probe cleanser pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 x 50 ml | set | 2 | |
| | | Na Cleaning Solution | Na Cleaning Solution pentru analizatoarele biochimice automate BS-800M si BS-620M (Mindray), sistem inchis aflate in dotarea IMSP AMT Botanica; componenta setului: 1 x 15 ml | set | 2 | |
| 3 | Reactive pentru investigații | Diluent DIL-C, 20 litri | Diluent DIL-C, 20 litri, Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul | litru | 1400 | 660 000 |

| | | | | | | |
|---|---|---|--|-------|------|-----------|
| | hematologice, analizatorul hematologic automat Dymind DF55, Dymind, China, sistem închis. | | (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriger sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. 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 și la necesitate va înlocui piesele de schimb defectate din contul propriu | | | |
| 3 | | LYC-2 Lyse, 500 ml | LYC-2 Lyse, 500 ml | litru | 40 | |
| 3 | | LyYC-1 Lyse, 200 ml | LyYC-1 Lyse, 200 ml | litru | 9,6 | |
| 3 | | CLE-P, 50ml | CLE-P, 50ml | ml | 2000 | |
| 3 | | Hematologic 3-pack control L, N, H | Hematologic 3-pack control L, N, H | ml | 324 | |
| 4 | Reactive pentru investigații hematologice, analizatorul hematologic automat 6diff Mindray BC 760, sistem închis | 105-012283-00 DS Diluent (20L) | set 20 litri. Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigoriger sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. 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 și la necesitate va înlocui piesele de schimb defectate din contul propriu | litru | 4600 | 2 000 000 |
| 4 | | 105-012288-00 M-6 LD Lyse (1Lx4) | set 1L x4 | litru | 360 | |
| 4 | | 105-012298-00 M-6 FD Dye (12mLx4) | set 12mlx4 | ml | 6240 | |
| 4 | | 105-012292-00 M-6 LH Lyse (1Lx4) | set 1L x4 | litru | 200 | |
| 4 | | 105-026689-00 ESR Solution Reagent (1Lx4) | 1L x4 | litru | 320 | |

| | | | | | | |
|---|---|--|---|-----|------|---------|
| 4 | | 105-002225-00 PROBE CLEANSER (50ml) | 50ml | ml | 4000 | |
| 4 | | 105-002424-00 BC-6D Control 6 x 4.5ml Tri-pack(2L, 2N, 2H) | 6x4,5ml Tri-pack (2L, 2N, 2H) | ml | 486 | |
| 5 | Reactive pentru analizatorul de coagulare automat C- 3100, Mindray, China, sistem închis. | PT (Prothrombin time), 10 x 2 ml (estimativ 200 teste in set) | 105-006658-00 PT (Prothrombin time), 10 x 2 ml (estimativ 200 teste in set) Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. 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 și la necesitate va înlocui piesele de schimb defectate din contul propriu | set | 103 | 650 000 |
| 5 | | FIB (Fibrinogen), 6x2 ml Thrombin Reagent + 1x1ml Fibrinogen Reference Plasma + 2x75ml FIB Buffer (estimativ 240 teste in set) | 105-006670-00 FIB (Fibrinogen), 6x2 ml Thrombin Reagent + 1x1ml Fibrinogen Reference Plasma + 2x75ml FIB Buffer (estimativ 240 teste in set) | set | 55 | |
| 5 | | QC1 (Normal), 10 x 1 mL | 105-023642-A0 QC1 (Normal), 10 x 1 mL | set | 15 | |
| 5 | | QC2 (Abnormal), 10 x 1 mL | 105-023643-A0 QC2 (Abnormal), 10 x 1 mL | set | 15 | |
| 5 | | Probe Cleanser (Cleaning solution 1), 10 x 15ml | 105-006676-00 Probe Cleanser (Cleaning solution 1), 10 x 15ml | set | 5 | |
| 5 | | Cleanser (cleaning solution 2), 1 x 2500ml | 105-006677-00 Cleanser (cleaning solution | set | 35 | |

| | | | | | | |
|---|--|--|---|-----|-------|---------|
| | | | 2), 1 x 2500ml | | | |
| 5 | | Auto Cuvettes, rola 1000 cuve cu bila metalica | 040-001952-00 Auto Cuvettes, rola 1000 cuve cu bila metalica | buc | 51000 | |
| 6 | Reactive pentru analizator imunologic Maglumi 800. Sistem închis | Maglumi Total PSA (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste Cerințe generale pentru lotul dat: 1. Prezentarea de către furnizor a certificatului de compatibilitate a reactivelor cu utilajul (sistem închis), de la producătorul utilajului. 2. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul (sistem închis). 3. Calibratorii, materialele de control și reagenții trebuie să fie înregistrate în ordinea stabilită în mod obligatoriu de legislația Republicii Moldova în vigoare și să corespundă cu setul de reagenți, (să fie de la același producător). 4. Ofertanții vor demonstra că reagenții, seturile de reagenți se păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau încăpere dotată cu echipament specific). 5. 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 și la necesitate va înlocui piesele de schimb defectate din contul propriu | buc | 2500 | 630 000 |
| 6 | | Maglumi f-PSA (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 550 | |
| 6 | | Maglumi T3 (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 1000 | |
| 6 | | Maglumi FT3 (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 1000 | |
| 6 | | Maglumi T4 (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 1000 | |
| 6 | | Maglumi FT4 (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 6900 | |
| 6 | | Maglumi TSH (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 7000 | |
| 6 | | Maglumi Anti-TPO (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 1500 | |
| 6 | | Maglumi Calcitonin (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 250 | |
| 6 | | Maglumi Prolactina (CLIA), ambalaj 50 teste | ambalaj 50 teste | buc | 250 | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|--|--|-------|-------|-------|
| 6 | | Cuvete de reacție (maglumi X3), set include 3x182 cuvete - 546 cuvete/set | set include 3x182 cuvete - 546 cuvete/set | buc | 43680 | |
| 6 | | Starter kit 1+2, set 2x230ml | set 2x230ml | ml | 22080 | |
| 6 | | Soluție de spălare concentrată, cutie 714ml | cutie 714ml | ml | 35700 | |
| 6 | | Lichid pentru testarea semnalului luminiscent, set 5x2ml | set 5x2ml | ml | 120 | |
| 6 | | Lichid pentru spălarea tubulaturii, ambalaj 500ml | ambalaj 500ml | ml | 500 | |
| 7 | Consumabile de laborator | Histanol 100%, 1 litru, pentru metoda Papa Nicolau - frotiu conventional | Histanol 100%, 1 litru, pentru metoda Papa Nicolau - frotiu conventional | litru | 100 | 12000 |
| 8 | | Cutii pentru păstrarea frotiurilor efectuate, set 100 lame, pentru metoda Papa Nicolau - frotiu conventional | Cutii pentru păstrarea frotiurilor efectuate, set 100 lame, pentru metoda Papa Nicolau - frotiu conventional | buc | 10 | 300 |
| 9 | | Termohîrtie, 15m, lățime 57mm, densitatea 55 gr/m2 | Termohîrtie, 15m, lățime 57mm, densitatea 55 gr/m2 | buc | 3000 | 24000 |
| 10 | | Metanol în ambalaj, 1 litru, puritatea analitică | Metanol în ambalaj, 1 litru, puritatea analitică | litru | 20 | 1000 |
| 11 | | Set de reactive pentru controlul calității extern internațional a investigațiilor de laborator | Parametrii incluși: ALT, Albumin, alfa-amylase, AST, Bilirubin (total și direct), Calcium, Chloride, Cholesterol, Cholinesterase, HDL-Cholesterol, CK, Creatinine, Acid Phosphatase, Alkaline Phosphatase, Phosphorus, Glucose, gamma-GT, Iron, LDL, LDL-Cholesterol, Lipase, Magnesium, Potassium, Proteins, Sodium, Triglycerides, Uric Acid și Urea. Controlul lunar. | buc | 1 | 5500 |
| 12 | | Bordetelia pertussis IgM | Bordetelia pertussis IgM | teste | 768 | 21000 |
| 13 | | Bordetelia pertussis IgG | Bordetelia pertussis IgG | teste | 768 | 21000 |
| 14 | | Borrelia burgdorferi IgM | Borrelia burgdorferi IgM | teste | 768 | 19000 |
| 15 | | Borrelia burgdorferi IgG | Borrelia burgdorferi IgG | teste | 768 | 19000 |

Suma estimativă totală, lei fără TVA

7181800

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

10. Admiterea sau interzicerea ofertelor alternative: se admite depunerea ofertelor alternative pentru loturile 1-6 cu următoarele condiții:

- 1) Asigurarea cu reactive, calibratori, soluții de spălare, alte consumabile necesare pentru buna funcționare a dispozitivelor oferite și dispozitive medicale compatibile cu reactivele oferite.
- 2) Dispozitive medicale urmează a fi livrate, instalate, calibrate și date în exploatare în decurs de 60 zile din data semnării contractului de achiziție.

- 3) Reactivetele urmează să fie compatibile cu dispozitivul medical respectiv și să provină de la același producător.
- 4) Metodele de efectuare a analizelor de laborator urmează să corespundă celor indicate în specificație.
- 5) Reactivetele și dispozitivetele medicale trebuie să fie înregistrate în Republica Moldova conform cerințelor actelor normative.
- 6) Ofertantul va prezenta, la solicitarea beneficiarului, mostre de reactivete pentru dispozitivetele deja existente în instituție, sau va oferi posibilitatea de evaluare de către beneficiar a calității analizelor și dispozitivetelor medicale în alte instituții, unde acestea sunt instalate și deja funcționează.
- 7) Modalitatea de lucru a dispozitivetelor medicale oferite: complet automat pentru lotul 2-6.
- 8) Pentru lotul 1 capacitatea dispozitivului medical oferit urmează să fi minimum de 500 analize pe oră, pentru lotul 5 capacitatea dispozitivului medical oferit urmează să fi minimum de 160 analize pe oră și minimum de 60 probe pe board.
- 9) Reactivetele și dispozitivetele medicale vor dispune de parametri clinici și tehnici de performanță identice cu parametrii indicați în specificație. Totodată, se vor admite ofertetele reactivetelor și dispozitivetelor medicale cu performanță mai înaltă decât cele solicitate în specificație.
- 10) Cantitatea dispozitivetelor medicale urmează să fi oferită conform cerințelor de mai jos:
 - ✓ pentru lotul 1 - 3 dispozitivete medicale;
 - ✓ pentru lotul 2 - 1 dispozitiv medical;
 - ✓ pentru lotul 3 - 3 dispozitivete medicale;
 - ✓ pentru lotul 4 - 3 dispozitivete medicale;
 - ✓ pentru lotul 5 - 1 dispozitiv medical;
 - ✓ pentru lotul 6 - 1 dispozitiv medical.
- 11) Operatorul economic va dota instituția cu dispozitiv adițional pentru lotul 2, 5 și 6 în scopul realizării neîntrerupte a investigațiilor în perioada de staționare a dispozitivetelor de bază în caz de defectare, care urmează să fi instalat și să fi funcțional în cadrul instituției.
- 12) Operatorul economic va prezenta prospecte, broșuri, elaborate de producător, conținând informații despre Specificația tehnică detaliată a dispozitivetelor medicale propuse în oferta.
- 13) Operatorul economic va asigura instruirea personalului medical.
- 14) Livrarea, instalarea, calibrarea și darea în exploatare a dispozitivetelor va fi suportată de către agentul economic desemnat câștigător. Returnarea dispozitivetelor medicale va fi efectuată numai după utilizarea stocurilor de reactivete procurate pe parcursul anului respectiv.
- 15) Dispozitivetele care consumă apă purificată vor dispune de sistem de purificare a apei.
- 16) Dispozitivetele pentru lotul 2-6 vor avea posibilitate de conectare la sistem informațional „LIS”.
- 17) Dispozitivetele vor dispune de UPS, imprimanta și calculatorul necesar pentru tipărirea rezultatelor analizelor (lotul 2-6).

18) 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.

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

11. Termenii și condițiile de livrare solicitați: Incoterms 2020 DDP, conform necesităților Beneficiarului, în limita surselor financiare disponibile, în decurs de 15 zile din data efectuării comenzii.

12. Termenul de valabilitate a contractului: 31.12.2025

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

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

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

| Nr. d/o | Criteriile de calificare și de selecție | Mod de demonstrare a îndeplinirii criteriului/cerinței: | Nivelul minim/Obligativitatea |
|---------|---|---|-------------------------------|
| 1) | Formularul DUAE | Completat și confirmat prin aplicarea semnăturii electronice a participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții) | DA |
| 2) | Oferta de preț – specificații de preț | Anexa nr.23 din documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții) | DA |
| 3) | Oferta tehnică – specificații tehnice | Anexa nr. 22 din documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții) | DA |
| 4) | Garanția pentru ofertă în valoare de 1% | <u>Garanția pentru ofertă prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare:</u> Beneficiarul plății: I.M.S.P. ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ BOTANICA Denumirea Băncii: B.C. „VICTORIABANK” S.A. fil.nr.30 Chișinău Codul fiscal: 1003600153360 IBAN: MD63VI000002251030103MDL cu nota “Pentru garanția pentru ofertă la | DA |

| | | | |
|-----|---|--|----|
| | | <p>licitația publică nr. _____ din _____ ”</p> <p>Dispoziția de plată va fi atașată în modul scanat, confirmată prin semnatura electronică a participantului.</p> <p><u>Sau</u></p> <p><u>Scrisoarea de garanție bancară conform Anexei nr.9 din documentația standard,</u> semnată că către banca prin aplicarea semnăturii electronice, și confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului. Dacă este semnată olograf de către bancă se va prezenta în original la sediu IMSP AMT Botanica după în termen de 72 de ore de la data limită de depunere a ofertelor.</p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții)</p> | |
| 5) | Cerere de participare | <p>Anexa nr.7 din documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.</p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții)</p> | DA |
| 6) | Declarație privind valabilitatea ofertei | <p>Anexa nr.8 din documentația standard, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.</p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții)</p> | DA |
| 7) | Extras din Registrul de Stat | <p>Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.</p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții)</p> | DA |
| 8) | Certificat de atribuire a contului bancar | <p>Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.</p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții)</p> | DA |
| 9) | Ultimul raport financiar | <p>Copie – confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului.</p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții)</p> | DA |
| 10) | Declarația privind că reagenții sunt în ambalajul producătorului și seturile de reagenți se | <p>Confirmată prin semnătura electronică a participantului.</p> <p>*(se va prezenta la depunerea ofertei de</p> | DA |

| | | | |
|-----|---|--|----|
| | păstrează pînă la livrare în condițiile prevăzute de producător (la frigider, frigorifer sau în încăpere dotată cu echipament specific) - pentru toate loturile | către toți ofertanții) | |
| 11) | Neîncadrarea în situațiile ce determină excluderea de la procedura de atribuire, ce vine în aplicarea art. 19 din Legea nr. 131 din 03.07.2015 | Declarație pe proprie răspundere, completată în conformitate cu Anexa nr.27 din documentația standard, confirmată prin semnatura electronică a participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții) | DA |
| 12) | Declarația privind dispunerea de specialiști pe parte de aplicații și ingineri calificați și certificați de la producătorul dispozitivelor medicale (cu anexarea copiilor certificatelor) | Pentru calibrarea, reprogramarea și deservirea gratuită a echipamentului de laborator pe perioada de utilizare a reactivelor pentru loturile 1-6 Confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții) | DA |
| 13) | Instrucțiuni de utilizare în limba de stat sau rusă, la cererea grupului de lucru | Copia, confirmată prin aplicarea semnăturii electronice a participantului *(se va prezenta la solicitarea grupului de lucru în decurs de 5 zile) | DA |
| 14) | La cererea grupului de lucru se prezintă mostre în timp de 5 zile, de la operatorul câștigător | cu indicarea numărului poziției pe ambalaj *(se va prezenta la solicitarea grupului de lucru în decurs de 5 zile) | DA |
| 15) | Certificat de efectuare sistematică a plăților impozitelor, contribuțiilor | Copie – eliberată de Inspectoratul Fiscal (valabilitatea certificatului - 15 zile din data eliberării); confirmată prin semnatura electronică a participantului *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții) | DA |
| 16) | Declarație privind lista principalelor livrări similare efectuate în ultimii 3 ani de activitate. Minim 3 ani de experiență specifică în prestarea serviciilor similare | Confirmată prin semnătura electronică a participantului. *(se va prezenta la depunerea ofertei de către toți ofertanții) | DA |
| 17) | Garanția de bună execuție a Contractului în valoare de 5% din valoarea Contractului | Garanția de bună execuție prin transfer la contul autorității contractante, conform următoarelor date bancare: Beneficiarul plății: I.M.S.P. ASOCIAȚIA MEDICALĂ TERITORIALĂ BOTANICA Denumirea Băncii: B.C. | DA |

| | | | |
|-----|---|---|----|
| | | <p>„VICTORIABANK” S.A. fil.nr.30 Chişinau Codul fiscal: 1003600153360 IBAN: MD63VI000002251030103MDL cu nota “Pentru garanția de buna execuție a contractului nr. ___ din ___”</p> <p><u>Sau</u></p> <p>Garanția de bună execuție conform Anexei nr.10 din documentația standard.</p> <p>* (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător odată cu semnarea Contractului)</p> | |
| 18) | <p>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</p> | <p>Formularul aprobat prin Ordinul MF al RM nr.145 din 24.11.2020, completat și confirmat prin semnatura electronică a participantului</p> <p>* (Se va prezenta doar de către ofertantul declarat câștigător odată cu semnarea Contractului)</p> | DA |

16. Garanția pentru ofertă, cuantumul – 1% din valoarea ofertei fără TVA.

17. Garanția de bună execuție a contractului, cuantumul – 5% din valoarea contractului atribuit.

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

19. Tehnici și instrumente specifice de atribuire (dacă este cazul specificați dacă se va utiliza acordul-cadru, sistemul dinamic de achiziție sau licitația electronică): Licitație electronică cu utilizarea pasului minim de licitație (1%) și numărului de runde succesive indicate în SIA RSAP (3 runde).

Notă: După etapa finalizării licitației electronice, dacă acesta a avut loc, în cazul micșorării prețurilor inițiale, conform rundelor desfășurate, urmează a fi prezentat formularul specificațiilor de preț actualizat în format electronic, cu aplicarea semnăturii electronic, pe adresa indicată în documentație de atribuire se aplică.

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

21. Ofertele se prezintă în valuta – Lei MD.

22. Criteriul de evaluare aplicat pentru atribuirea contractului: Cel mai mic preț pe lot și corespunderea caietului de sarcini și cerințelor tehnice.

23. Termenul limită de depunere/deschidere a ofertelor:

- **până la: [ora exactă]** - Conform informației din SIA RSAP ”MTender”.
- **pe: [data]** - Conform informației din SIA RSAP ”MTender”.

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

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

25. Termenul de valabilitate a ofertelor: 30 zile

26. **Locul deschiderii ofertelor:** SIA RSAP "MTender" *Ofertele întârziate vor fi respinse.*
27. **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.*
28. **Limba sau limbile în care trebuie redactate ofertele sau cererile de participare:** Limba de stat
29. **Respectivul contract se referă la un proiect și/sau program finanțat din fonduri ale Uniunii Europene:** Nu.
30. **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
31. **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):** Da.
32. **În cazul achizițiilor periodice, calendarul estimat pentru publicarea anunțurilor viitoare:** Nu.
33. **Data publicării anunțului de intenție sau, după caz, precizarea că nu a fost publicat un astfel de anunț:** Nu.
34. **Data transmiterii spre publicare a anunțului de participare:** Conform informației din SIA RSAP "MTender".
35. **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 | DA |
| Sistemul de comenzi electronice | NU |
| Facturarea electronică | DA |
| Plățile electronice | DA |
36. **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.
37. **Alte informații relevante:** Nu.

Conducătorul grupului de lucru:

Marina Golovaci