|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CAPITOLUL IIFIȘA DE DATE A ACHIZIȚIEI (FDA) | | | | | |
| Următoarele date specifice referitoare la bunurile solicitate vor completa, suplimenta sau ajusta prevederile CAPITOLULUI I. În cazul unei discrepanţe sau al unui conflict, prevederile prezentului CAPITOL vor prevala asupra prevederilor din CAPITOL I.  *Instrucţiunile pentru completarea* ***Fişei de Date a Achiziţiei*** *sînt oferite cu litere cursive.* | | | | | |
| Dispoziții generale  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | **Nr.** | **Rubrica** | **Datele Autorității Contractante/Organizatorului procedurii** | | | 1.1. | Autoritatea contractantă/Organizatorul procedurii, IDNO: | ***IMSP AMT Buiucani***  ***IDNO 10036005131*** | | | 1.2. | Obiectul achiziției: | **achiziționarea reactivelor de laborator**  **pentru 2021 (repetat)** | | | 1.3. | Numărul și tipul procedurii de achiziție: | ***Nr.:***  ***Tipul procedurii de achiziție: LP*** | | | 1.4. | Tipul obiectului de achiziţie: | ***bunuri*** | | | 1.5. | Codul CPV: | **33696500-0** | | | 1.6. | Sursa alocaţiilor bugetare/banilor publici și perioada bugetară: | ***CNAM, 2021*** | | | 1.7. | Administratorul alocațiilor bugetare: | ***IMSP AMT Buiucani*** | | | 1.8. | Partenerul de dezvoltare (după caz): | ***Nu este*** | | | 1.9. | Denumirea cumpărătorului, IDNO: | ***IMSP AMT Buiucani***  ***IDNO 10036005131*** | | | 1.10. | Destinatarul bunurilor, IDNO: | ***IMSP AMT Buiucani***  ***IDNO 10036005131*** | | | 1.11. | Limba de comunicare: | ***limba de stat*** | | | 1.12. | Locul/Modalitatea de transmitere a clarificărilor referitor la documentația de atribuire | ***Mun. Chisinau, str, I.L. Caragiale 2*** |  | | 1.13. | Contract de achiziție rezervat atelierelor protejate | ***Da*** | | | 1.14. | Tipul contractului: | ***Vînzare-cumpărare*** | | | 1.15. | Condiţii speciale de care depinde îndeplinirea contractului **(**neobligatoriu**):** | ***Corespunderea tuturor cerințelor caietului de sarcini si cel mai mic preț*** | | | | | | | |
| Listă bunurilor și specificații tehnice: | | | | | |
| **Nr. d/o** | **Cod CPV** | **Denumire bunurilor solicitate** | **Unitatea de măsură** | **Cantitatea** | **Specificarea tehnică deplină solicitată, Standarde de referinţă** |
| **Lotul 1. Analizator hematologic automat ADVIA 2120** | | | | | |
|  | 33696500-0 | CBC Timepac | set | 9 |  |
|  | 33696500 | Diff Timepac | set | 9 |  |
|  | 33696500 | Sheath / Rinse | buc | 16 | 1 x 20 l ml |
|  | 33696500-0 | Perox Sheath | set | 2 | 4 x 2725 ml |
|  | 33696500 | EZ Wash | set | 16 | 2 x 1620 ml |
|  | 33696500 | TestPoint 3in1 Hematology Control Abnormal1 | set | 6 | 4 x 4 ml |
|  | 33696500 | TestPoint 3in1 Hematology Control Abnormal2 | set | 6 | 4 x 4 ml |
|  | 33696500 | TestPoint 3in1 Hematology Control Normal | set | 6 | 4 x 4 ml |
|  | 33696500 | OptiPoint | set | 1 | 4 x 6 ml |
|  | 33696500 | Set Point Calibrator | set | 1 | 2x6.1 ml |
| **Lotul 2. Analizatorul hematologic automat SYSMEX XT-2000i** | | | | | |
|  | 33696500 | Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracţiilor celulare. | Flacon | 45 | Ambalaj solicitat: 20 L Componenţa: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Reagent Stromatolyser-FB pentru lizarea leucocitelor în scopul determinării ulterioare a bazofilelor. | Flacon | 10 | Ambalaj solicitat: 5 L Componenţa: Non-ionic surfactant 0,40%, Organic quaternary amonium salt 0,1%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Reagent Stromatolyser-4DL pentru lizarea eritrocitelor şi trombocitelor şi diluarea leucocitelor. | Flacon | 10 | Ambalaj solicitat: 5 L Componenţa: Non-ionic surfactant 0,18%, Organic quaternary ammoniumsalt 0,08%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  |  | Reagent Stromatolyser-4DS pentru colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate şi lizate în prealabil. | Flacon | 22 | Ambalaj solicitat: 42 ml Componenţa: Polymethine dye 0,002%, Methanol 3,00%, Ethylene glycol 96,90%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Reagent Sulfolyser pentru lizarea eritrocitelor şi măsurarea hemoglobinei. | Flacon | 8 | Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componenţa: Sodium lauryl sulphate 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul 33696500analizatorului. |
|  | 33696500 | Reagent Retsearch II pentru diluarea probelor şi colorarea structurii interne a reticulocitelor în scopul enumerării acestora. | Set | 5 | Ambalaj solicitat: 1 L + 12 ml Componenţa: RET-Search (II) (Diluent): Tricine Buffer 0,18%; RET-Search (II) (Dye solution): Polymethine dye 0,03%, Methanol 7,1% Ethylene glycol 92,8%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. | Flacon | 16 | Ambalaj solicitat: 50 ml Componenţa: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Materialul de control patologic E-Check (XE) L1 (nivel scăzut). | Flacon | 6 | Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Materialul de control E-Check (XE) L2 (nivel normal). | Flacon | 6 | Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Materialul de control patologic E-Check (XE) L3 (nivel înalt). | Flacon | 6 | Ambalaj solicitat: 4,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XT-2000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XT-2000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
| **Lotul 3. Analizatorul hematologic automat SYSMEX XS-1000i** | | | | | |
|  | 33696500 | Reagent Cellpack pentru diluarea tuturor fracţiilor celulare. | flacon | 80 | Ambalaj solicitat: 20 L Componenţa: Sodium chloride 0,64%, Boric acid 0,10%, Sodium tetraborate - 0,02%, EDTA-2K 0,02%. Compatibil cu analizator SYSMEX XP-300. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XP-300 eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Reagent Stromatolyser-4DL pentru lizarea eritrocitelor şi trombocitelor şi diluarea leucocitelor. | flacon | 20 | Ambalaj solicitat: 5 L Componenţa: Non-ionic surfactant 0,18%, Organic quaternary ammoniumsalt 0,08%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Reagent Stromatolyser-4DS pentru colorarea structurii interne a leucocitelor din probele diluate şi lizate în prealabil. | flacon | 35 | Ambalaj solicitat: 42 ml Componenţa: Polymethine dye 0,002%, Methanol 3,00%, Ethylene glycol 96,90%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Reagent Sulfolyser pentru lizarea eritrocitelor şi măsurarea hemoglobinei. | set | 16 | Ambalaj solicitat: 3x500 ml Componenţa: Sodium lauryl sulphate 0,17%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Detergent Cellclean pentru îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului. | flacon | 2 | Ambalaj solicitat: 50 ml Componenţa: Sodium hypochlorite 5,00%. Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  |  | Materialul de control patologic E-Check (XS) L1 (nivel scăzut). | flacon | 6 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  | 33696500 | Materialul de control E-Check (XS) L2 (nivel normal). | flacon | 6 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
|  |  | Materialul de control patologic E-Check (XS) L3 (nivel înalt). | flacon | 6 | Ambalaj solicitat: 1,5 ml Compatibil cu analizator SYSMEX XS-1000i. Certificat de compatibilitate a reactivelor ofertați cu analizatorul XS-1000i eliberat de către producătorul analizatorului. |
| **Lotul 4. Expres teste diagnostice pentru analiza de rutina a urinei** | | | | | |
|  | 33696500 | Microalbuminurie | buc | 3000 | Expres test |
|  | 33696500 | Determinarea singelui ocult in material biologic | set | 80 | 1X 20 teste in set |
| **Lotul 5. Reagenţi Secţia bacteriologică**. | | | | | |
|  | 33696500-0 | Gram agar ( nutritiv) | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Columbia agar de baza | kg | 2 |  |
|  | 33696500-0 | Bifidum agar | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Lacto agar | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Agar Endo 0,25 | kg | 1 |  |
|  | 33696500-0 | SS agar | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Euterococ agar | gr | 500 |  |
|  | 33696500 | Vismus-sulfit cromogen(salin) | kg | 1 |  |
|  | 33696500 | Mediu dublu Singe/steril | flacon | 5 |  |
|  | 33696500 | Sistem de hemocultură cu sistem indicator | flacon | 10 |  |
|  | 33696500-0 | Bulion nutritiv | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Glucoza | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Rondele cu antibiotice pentru dispenser | buc | 200 | Cu cite 5 cartuse in set. Compatibile cu dispenserile pe care le avem |
|  | 33696500-0 | Mediu ,,M" MSRV med.Base | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Plasma de iepure | flacon | 40 |  |
|  | 33696500-0 | Telurit K | flacon | 50 |  |
|  | 33696500-0 | Test streptococi ,,Latex” | set | 2 |  |
|  | 33696500-0 | Ser polivalent. ABCDE | flacon | 1 |  |
|  | 33696500-0 | Ser O4 | flacon | 1 |  |
|  | 33696500-0 | Ser O9 | flacon | 1 |  |
|  | 33696500 | Ser polivalent. Şigelă | flacon | 1 |  |
|  | 33696500 | Ser polivalent. Şg. sonne | flacon | 1 |  |
|  | 33696500 | Ser polivalent. Şg. flexneri | flacon | 1 |  |
|  | 33696500-0 | Test bila | flacon | 1 |  |
|  | 33696500-0 | Mannitol Salt agar | kg | 2 |  |
|  | 33696500-0 | Hicrome Candida diferent | kg | 2 |  |
|  | 33696500-0 | Miuler Hinton agar 2%glucose with methylen blue | kg | 0,5 |  |
|  | 33696500-0 | Miuler Hinton agar | kg | 2 |  |
|  | 33696500-0 | Corinebac agar | gr | 500 |  |
|  | 33696500-0 | Mediu cromogen ITU | kg | 1 |  |
|  | 33696500-0 | Test indol | flacon | 4 |  |
|  | 33696500-0 | Test oxidaza | flacon | 1 |  |
|  | 33696500-0 | Test factor X | flacon | 1 |  |
|  | 33696500 | Test optohin | flacon | 1 |  |
| **Lotul 6. Analizator biochimic-automat Architect C 8000** | | | | | |
|  | 33696500 | CC GLUCOSE RGT | buc | 31500 | 1500 teste/ set, Marime kit- R1: 5 x 20ml |
|  | 33696500 | CC TOTAL BILIRUBIN | buc | 8250 | 2750 teste/ set R1 10x53 R2 10x17 ml |
|  | 33696500 | BILIRUBIN DIRECT | buc | 4000 | 2000  teste, 8G6321 (R1 -10 x 39 mL . R2-10 x 13 mL) |
|  | 33696500 | CC BILIRUBIN CAL | set | 1 | 2x(3x5) ml calibrarea bilirubinei directe si totale |
|  | 33696500 | CC ALT | buc | 14484 | 3621 teste/ set, R1: 10x 70ml; R2: 10x 21ml |
|  | 33696500 | CC AST | buc | 14484 | 3621 teste/ set, R1: 10x 70ml; R2: 10x 21ml |
|  | 33696500 | CC GGT | buc | 3000 | 1500 teste/ set, R1: 5x 46ml; R2: 5x 15ml |
|  | 33696500 | CC AMILASE RGT | buc | 9000 | 500 teste/ set, R1: 5 x 21ml |
|  | 33696500 | CC LIPASE | buc | 1556 | 778 teste/ set, R1: 5 x 59 ml, R1A: 5x 30ml; R2: 5 x 14ml |
|  | 33696500 | CC UREA NITROGEN RGT | buc | 15000 | 1500 teste/ set, Marime kit- R1: 5 x 10ml; R2: 5 x 12ml |
|  | 33696500 | CC CREATININE | buc | 13125 | 1875 teste/ set, R1: 5 x 55ml; R2: 5x 17ml |
|  | 33696500-0 | CLIN CHEM URIC ACID (UA) | buc | 10400 | 1300 teste/ set, R1: 5x 49ml; R2: 5 x19ml |
|  | 33696500-0 | CC TOTAL PROTEIN | buc | 3622 | 3622 teste/ set, Kit- R1: 10x 84 ml |
|  | 33696500-0 | CC ALBUMIN BCG | buc | 2607 | 2607 teste/ set, R1: 10x84ml |
|  | 33696500-0 | CC ALC PHOS | buc | 3000 | 1500 teste/ set, R1: 5x21ml, R2: 5x11ml |
|  | 33696500-0 | LACTATE DEHYDROGENASE | buc | 1300 | 1300 teste/ set, R1: 5x 50ml; R2: 5x 16ml |
|  | 33696500-0 | CC CHOLESTEROL | buc | 21224 | 3032 teste/ set, R1: 10x 84 ml |
|  | 33696500-0 | CC TRIGLYCERIDE | buc | 15160 | 3032 teste/ set, R1: 10x 84 ml |
|  | 33696500-0 | SENT IRON | buc | 1836 | 918 teste/ set, R1: 3 x 88ml; R2: 3 x 11ml |
|  | 33696500-0 | CC CALCIUM RGT | buc | 3000 | 1500 teste/ set, Marime Kit- R1: 5x 13 ml |
|  | 33696500-0 | LIPASE CALIBRATOR | set | 1 | 2x3 ml pentru calibrarea lipazei |
|  | 33696500 | CC MULTICONSTITUENT CALIBRATOR | set | 2 | Pentru calibrarea urmatorilor parametri: Albumina, Calcium, Cholesterol, Creatinine, |
|  | 33696500 | RDX LIPID MULTICONST CAL | set | 1 | 6x1 ml calibrarea LDL Colesterol, HDL Colesterol, Apo A1 |
|  | 33696500 | SEKI WATER BATH ADDITIVE | set | 3 | 2x500 ml |
|  | 33696500-0 | CC ACID WASH | set | 7 | 2x500 ml |
|  | 33696500-0 | ALKALINE WASH SOLUTION | set | 7 | 2x500 ml |
|  | 33696500-0 | DETERGENT A | set | 6 | 2x500 ml |
|  | 33696500-0 | DETERGENT B | set | 5 | 4x250 ml |
|  | 33696500-0 | Hemoglobin A1C RGT | buc | 6600 | 300 teste/ set; R1: 1 x 52ml, R2: 1x20ml |
|  | 33696500-0 | Hemoglobin A1C calibrators | set | 3 | 2x (1x1.6 ml) pentru calibrarea pe 2 nivele a HbA1c |
|  | 33696500-0 | Hemoglobin A1C control | set | 2 |  |
|  | 33696500-0 | HDL ultra | buc | 5760 | 1440 teste/ set, R1: 4 x 84 ml; R2: 4 x 32ml |
|  | 33696500-0 | LDL RGT | buc | 7200 | 450 teste/ set, R1: 2 x 53 m |
|  | 33696500-0 | ARC SAMPLE CUPS | buc | 3000 | 1000 buc/set |
|  | 33696500 | TP MULTICHEM S PLUS LEVEL 1 (ASSAYED) | set | 4 | Albumin (BCG, BCP), Bilirubin total, Direct Bilirubin, Total Calcium, Creatinine (Enzymatic, Picrat), Glucose, Fier, Lactate (Lactic acid), Magnesium, Phosphorous, Potassium, Proteina Totala, Sodium, Urea, Uric Acid, Apolipoprotein A1 (APO A1), Apolipoprotein В (APO B), Complement C3, Complement C4, CRP, Ceruloplasmin, Immunoglobulin A, Immunoglobulin G, Immunoglobulin M, Transferrin, Alanine Aminotransferase (ALT), Alkaline Phosphatase (ALkP), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), Aspartate Aminotransferase (AST), Creatine Kinase (CK), Gamma Glutamyltransferase, Lactate Dehydrogenase (LDH), Lipase, HDL Cholesterol,LDL Cholesterol, Cholesterol Total, Triglycerides |
|  | 33696500 | TP MULTICHEM S PLUS LEVEL 2 (ASSAYED) | set | 4 | Albumin (BCG, BCP), Bilirubin total, Direct Bilirubin, Total Calcium, Creatinine (Enzymatic, Picrat), Glucose, Fier, Lactate (Lactic acid), Magnesium, Phosphorous, Potassium, Proteina Totala, Sodium, Urea, Uric Acid, Apolipoprotein A1 (APO A1), Apolipoprotein В (APO B), Complement C3, Complement C4, CRP, Ceruloplasmin, Immunoglobulin A, Immunoglobulin G, Immunoglobulin M, Transferrin, Alanine Aminotransferase (ALT), Alkaline Phosphatase (ALkP), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), Aspartate Aminotransferase (AST), Creatine Kinase (CK), Gamma Glutamyltransferase, Lactate Dehydrogenase (LDH), Lipase, HDL Cholesterol,LDL Cholesterol, Cholesterol Total, Triglycerides |
|  | 33696500 | TP MULTICHEM S PLUS LEVEL 3 (ASSAYED) | set | 4 | Albumin (BCG, BCP), Bilirubin total, Direct Bilirubin, Total Calcium, Creatinine (Enzymatic, Picrat), Glucose, Fier, Lactate (Lactic acid), Magnesium, Phosphorous, Potassium, Proteina Totala, Sodium, Urea, Uric Acid, Apolipoprotein A1 (APO A1), Apolipoprotein В (APO B), Complement C3, Complement C4, CRP, Ceruloplasmin, Immunoglobulin A, Immunoglobulin G, Immunoglobulin M, Transferrin, Alanine Aminotransferase (ALT), Alkaline Phosphatase (ALkP), Amylase (Pancreatic), Amylase (Total), Aspartate Aminotransferase (AST), Creatine Kinase (CK), Gamma Glutamyltransferase, Lactate Dehydrogenase (LDH), Lipase, HDL Cholesterol,LDL Cholesterol, Cholesterol Total, Triglycerides |
| **Lotul 7. Analizator bacteriologic VITEC 2 GN** | | | | | |
|  | 33696500 | GP- identificare | buc | 100 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri |
|  | 33696500 | AST-P592 | buc | 300 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri |
|  | 33696500 | GN -identificare | buc | 100 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri |
|  | 33696500 | AST-N204 | buc | 500 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri |
|  | 33696500 | AST-N222 | buc | 60 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri |
|  | 33696500 | YST-identificare | buc | 60 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri |
|  | 33696500 | AST-YS07 | buc | 60 | ambalaj standart pentru analizator 1kit =20 carduri |
|  | 33696500 | Solutie Suspensie (NaCl 0.45%) | l | 10 | 1fl=500ml |
|  | 33696500 | Virfuri GN | buc | 500 |  |
|  | 33696500 | Virfuri GP | buc | 500 |  |
|  | 33696500 | Culturi muzeu p/u Vitec | buc | 1 | Sa corespunda cu analizatorul Vytec 2GN |
|  | 33696500 | Eprubete de plastic p/u analizatorul Vytec | buc | 2000 |  |
| **Lotul 8. Cuagulometru automat C 3100** | | | | | |
|  | 33696500-0 | PROTHROMBIN TIME  (PT) | set | 35 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | FIBRINOGEN CLAUSS A | set | 40 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | FIBRINOGEN CLAUSS B (IMIDAZOL) | set | 12 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | COAGULATION CALIBRATOR | set | 16 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | COAGULATION CONTROL LEVEL  I | set | 32 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | COAGULATION CONTROL LEVEL  II | set | 32 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | Cleaning Solution II (Cleanser C-3100 1\*2500 ml) | set | 40 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | Cleaning Solution I (Probe Cleanser C-3100 10\*15 ml) | set | 11 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |
|  | 33696500-0 | Auto Cuvettes | buc | 15000 | Compatibil cu Cuagulometru C3100 |

## Pregătirea ofertelor

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1. | Oferte alternative: | ***nu vor fi acceptate*** | | | |
| 3.2. | Garanţia pentru ofertă: | ***[forma garanției*** *Garanţia pentru ofertă prin transfer la contul autorităţii contractante, conform următoarelor date bancare:*  beneficiarul plăţii *IMSP AMT Buiucani*  (b) datele bancare *Ministerul Finantelor – Trezoraria de Stat*;  (c) codul fiscal *1003600153131*  (d) contul de decontare *MD75TRPCBW518430G00371AA*  (e) contul trezorerial *[indicaţi]*;  (f) contul bancar *TREZMD2X*;  (g) trezoreria teritorială *[indicaţi].*  *cu nota “Pentru setul documentelor de atribuire” sau “Pentru garanţia pentru ofertă la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_”.* | | | |
| 3.3. | Garanţia pentru ofertă va fi în valoare de: | ***2%*** *din valoarea ofertei fără TVA.* | | | |
| 3.4. | Ediţia aplicabilă a Incoterms și termenii comerciali acceptați vor fi: | ***ediția aplicabilă*** | | | |
| 3.5. | Termenul de livraree: | ***In decurs de 10 zile din momentul solicitarii*** | | | |
| 3.6. | Locul livrării bunurilor: | ***Mun. Chisinau, str. I.L. Caragiale 2*** | | | |
| 3.7. | Metoda și condițiile de plată vor fi: | **Achitarea va fi efectuată utilizînd sistemul de e-facturare.**  *[se indică condițiile de plată către operatorul economic, plățile prealabile, după caz, inclusiv termenul de achitare]* | | | |
| 3.8. | Perioada valabilităţii ofertei va fi de: | *60zile* | | | |
| 3.9. | Ofertele în valută străină: | ***nu se acceptă*** | | | |
| Depunerea și deschiderea ofertelor | | | | | |
| 4.1 | Locul/Modalitatea de **depunerea ofertelor**, este: | *SIA RSAP* | |  |
|  | **Termenul limită** de depunere a ofertelor este: | *SIA RSAP* | |  |
| 4.3. | Persoanele autorizate să asiste la deschiderea ofertelor (cu excepţia cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP”). |  | Ofertanţii sau reprezentanţii acestora au dreptul să participe la deschiderea ofertelor, cu excepţia cazului cînd ofertele au fost depuse prin SIA “RSAP” | | |
| Evaluarea și compararea ofertelor | | | | | |
| 5.1. | Preţurile ofertelor depuse în diferite valute vor fi convertite în: | ***lei MD*** | | | |
| Sursa ratei de schimb în scopul convertirii: | ***sursa ratei de schimb*** | | | |
| Data pentru rata de schimb aplicabilă va fi: | ***data ratei de schimb*** | | | |
| 5.2. | Modalalitatea de efectuare a evaluării: | ***Evaluarea va fi efectuată pe: [indicaţi: pe loturi sau pe poziții. Dacă nu recurge la atribuirea contractului pe loturi, autoritatea contractantă are obligaţia de a justifica decizia de a nu atribui contractul pe loturi (art. 372)].*** | | | |
| 5.3. | Factorii de evaluarea vor fi următorii: | ***Corespunderea cerintelor caietului de sarcini si cel mai mic pret*** | | | |
| Adjudecarea contractului | | | | | |
| 6.1. | Criteriul de evaluare aplicat pentru adjudecarea contractului va fi: | **Se va aplica criteriul de avaluare: *Corespunderea cerintelor caietului de sarcini si cel mai mic pret*** | | | |
| 6.2. | Suma Garanţiei de bună execuţie (se stabileşte procentual din preţul contractului adjudecat): | ***15%*** | | | |
| 6.3. | Garanţia de bună execuţie a contractului: | ***[forma garanției de bună execuție*** *Garanția de buna execuție prin transfer la contul autorităţii contractante, conform următoarelor date bancare:*  beneficiarul plăţii *IMSP AMT Buiucani*  (b) datele bancare *Ministerul Finantelor – Trezoraria de Stat*;  (c) codul fiscal *1003600153131*  (d) contul de decontare *MD75TRPCBW518430G00371AA*  (e) contul trezorerial *[indicaţi]*;  (f) contul bancar *TREZMD2X*;  (g) trezoreria teritorială *[indicaţi].*  *cu nota “Garanția de bună execuție” sau “Pentru garanţia de bună execuție la procedura de achiziție publică nr. \_\_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_* | | | |
| 6.4. | Forma de organizare juridică pe care trebuie să o ia asocierea grupului de operatori economici cărora li s-a atribuit contractul | ***Nu se acceptra*** | | | |
| 6.5. | Numărul maxim de zile pentru semnarea şi prezentarea contractului către autoritatea contractantă, de la remiterea acestuia spre semnare: | *3 numărul de zile* | | | |

**Conținutul prezentei Fișe de date a achiziției este identic cu datele procedurii din cadrul Sistemului Informațional Automatizat “REGISTRUL DE STAT AL ACHIZIȚIILOR PUBLICE”. Grupul de lucru pentru achiziții confirmă corectitudinea conținutului Fișei de date a achiziției, fapt pentru care poartă răspundere conform prevederilor legale în vigoare.**

**Conducătorul grupului de lucru: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ LILIANA IAȘAN**