

CERERE DE PARTICIPARE

Către: IMSP Institutul de Medicina Urgenta

adresa: MD 2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ca urmare a anunțului/invitației de participare/de preselecție apărut în Buletinul achizițiilor publice și/sau Jurnalul Oficial al Uniunii Europene și/sau SIA RSAP MTender, nr. ocds-b3wdp1-MD-1703250206451 din 31.01.2024, privind aplicarea procedurii pentru atribuirea contractului de Reactive - 2024

noi, SRL Biosistem mld, am luat cunoștință de condițiile și de cerințele expuse în documentația de atribuire și exprimăm prin prezenta interesul de a participa, în calitate de ofertant/candidat, neavând obiecții la documentația de atribuire.

Data completării: 30.01.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

DECLARAȚIE privind valabilitatea ofertei

Către: IMSP Institutul de Medicina Urgenta

adresa: MD 2004, MOLDOVA, mun.Chișinău, mun.Chișinău, str.Toma Ciorbă, 1

(denumirea autorității contractante și adresa completă)

Stimați domni,

Ne angajăm să menținem oferta valabilă, privind achiziționarea de: "Reactive - 2024"
prin procedura de achiziție - Licitatie deschisă Nr. ocds-b3wdp1-MD-1703250206451
din 31.01.2024

pentru o durată de 60 (șaizeci) zile, respectiv până la data de 31.03.2024, și ea va
rămâne obligatorie pentru noi și poate fi acceptată oricând înainte de expirarea perioadei
de valabilitate.

Data completării: 30.01.2024

Cu stimă,

Ofertant/candidat

SRL Biosistem mld _____

(semnătura autorizată)

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1703250206451 din 31.01.2024**

Obiectul achiziției: **Reactive - 2024**

| Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Modelul articolului | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|----------|--|---|---|-----------------|-----------------|--|--|--|
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.1. Reagent p/u diluarea tuturor fracțiilor celulare, 20L | A12-000047 M-30D DILUENT | China | Mindray | 9.1. Reagent p/u diluarea tuturor fracțiilor celulare, 20L - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Ambalajul standard de la producător analizorului - canistra 20 l. compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru prima etapă de diluție fixă, pe bordul analizorului, a volumelor de probă destinată pentru numărarea în mod CBC și DIFF, măsurarea Hb. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 9.1. Reagent p/u diluarea tuturor fracțiilor celulare, 20L - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Ambalajul standard de la producător analizorului - canistra 20 l. compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru prima etapă de diluție fixă, pe bordul analizorului, a volumelor de probă destinată pentru numărarea în mod CBC și DIFF, măsurarea Hb. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429545 |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.2. Reagent p/u lizarea eritrocitelor, trombocitelor și diluarea leucocitelor | A12-000084 M-30CFL LYSE | China | Mindray | 9.2. Reagent p/u lizarea eritrocitelor, trombocitelor și diluarea leucocitelor, 500ml - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Ambalajul standard de la producător analizorului - set 500 ml. Reactiv original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru numărarea leucocitelor . Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 9.2. Reagent p/u lizarea eritrocitelor, trombocitelor și diluarea leucocitelor, 500ml - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Ambalajul standard de la producător analizorului - set 500 ml. Reactiv original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru numărarea leucocitelor . Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429546 |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.3. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului | 105-002225-00 PROBE CLEANSER (50ml) | China | Mindray/Arche m | 9.3. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Ambalajul standard de la producător analizorului - flacon 50 ml. Setul de soluție de spălare original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru mentenanțele zilnice a analizatorului. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 9.3. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Ambalajul standard de la producător analizorului - flacon 50 ml. Setul de soluție de spălare original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru mentenanțele zilnice a analizatorului. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429560 |
| 9 | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.4. Materialul de control patologic (nivel scăzut) | 105-003227-00 BC-3D Control 3.0ml Tri-pack(1L) | China | Mindray | 9.4. Materialul de control patologic (nivel scăzut) - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Setul de control hematologic 3 ml nivel patologic mic, original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru control de calitate intern zilnic. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 9.4. Materialul de control patologic (nivel scăzut) - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Setul de control hematologic 3 ml nivel patologic mic, original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru control de calitate intern zilnic. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429549 |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.5. Materialul de control (nivel normal) | 105-003227-00 BC-3D Control 3.0ml Tri-pack(1N) | China | Mindray | 9.5. Materialul de control (nivel normal) - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Setul de control hematologic 3 ml nivel normal, original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru control de calitate intern zilnic. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 9.5. Materialul de control (nivel normal) - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Setul de control hematologic 3 ml nivel normal, original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru control de calitate intern zilnic. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429549 |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.6. Materialul de control patologic (nivel înalt) | 105-003227-00 BC-3D Control 3.0ml Tri-pack(1H) | China | Mindray | 9.6. Materialul de control patologic (nivel înalt) - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Setul de control hematologic 3 ml nivel patologic înalt, original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru control de calitate intern zilnic. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 9.6. Materialul de control patologic (nivel înalt) - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Setul de control hematologic 3 ml nivel patologic înalt, original, specific, compatibil cu analizatorul Bc-30s, Mindray, China, destinat pentru control de calitate intern zilnic. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod înregistrare AMDM: DM000429549 |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.7. Kit de mentenanță la 12 luni | Kit de mentenanță la 12 luni | China | Mindray | 9.7. Kit de mentenanță la 12 luni - Cerințe specifice: Set de mentenanță 12 luni, original, specific, destinat pentru asigurarea funcționalității optime a analizatorului automat hematologic Bc-30s, Mindray, China. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | Mentenanța va fi efectuată gratuit pe perioada contractului de comodat | ISO, CE Cod înregistrare AMDM: - |

| | | | | | | | | |
|----|--|--|--|-------|------------|--|--|---|
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | Analizator Hematologic 3-diff "BC-30s", Mindray, China | BC-30s Auto Hematology Analyzer | China | Mindray | Analizator alternativ oferit in comodat conform cerintelor din anuntul de participare | Analizator alternativ oferit in comodat conform cerintelor din anuntul de participare | ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000371915 |
| 17 | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.1. Test rapid la CK-MB/cTnI/Myo | Test pentru determinarea "CTNI/CK-MB/Myo" (cutie 25 teste) | China | Lansionbio | 17.1. Test rapid la CK-MB/cTnI/Myo - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea cTnI/CK-MB/Myo prin triplu test în "one step" din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 17.1. Test rapid la CK-MB/cTnI/Myo - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea cTnI/CK-MB/Myo prin triplu test în "one step" din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000500643 |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.2. Test rapid la CRB+hs-CRP | Test pentru determinarea "CRP" (cutie 25 teste) | China | Lansionbio | 17.2. Test rapid la CRB+hs-CRP - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea CRB+hsCRB prin dublu test în "one step" din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 17.2. Test rapid la CRB+hs-CRP - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea CRB+hsCRB prin dublu test în "one step" din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000500655 |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.3. Test rapid la D-Dimer | Test pentru determinarea "D-Dimer" (cutie 25 teste) | China | Lansionbio | 17.3. Test rapid la D-Dimer - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea D-dimerilor din plasma cu citrat de sodiu. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 17.3. Test rapid la D-Dimer - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea D-dimerilor din plasma cu citrat de sodiu. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000500639 |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.4. Test rapid la NT- pro BNP | Test pentru determinarea "NT-proBNP" (cutie 25 teste) | China | Lansionbio | 17.4. Test rapid la NT- pro BNP - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea Nt-pro BNP din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 17.4. Test rapid la NT- pro BNP - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea Nt-pro BNP din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000500642 |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.5. Test rapid la PCT | Test pentru determinarea "PCT" (cutie 25 teste) | China | Lansionbio | 17.5. Test rapid la PCT - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea PCT din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | 17.5. Test rapid la PCT - Cerințe specifice pentru set diagnostic: Determinarea PCT din ser, plasma, sânge integral cu anticoagulant. Metoda: FIA. Componenta setului: 24-25 card-teste de unica folosință compatibile cu reader semiautomat. Lipsa calibratorilor lichizi. Curba de calibrare - digitală, individuală lotului, programată în chip sau contact-card. Cerințe generale: Certificat de Conformitate de la producător. CE. IVD. Cerințe opționale: conform anexei 17, 18 la Ordinul MS 374 din 05.05.2014. | ISO, CE Cod inregistrare AMDM: DM000500653 |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | LS-1100 Dry Fluorescence Immunoassay Analyzer, Lansionbio, China | LS-1100 Dry Fluorescence Immunoassay Analyzer | | China | Lansionbio | Analizator alternativ oferit in comodat conform cerintelor din anuntul de participare | Analizator alternativ oferit in comodat conform cerintelor din anuntul de participare |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poata Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

Specificații de preț

| Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1703250206451 din 31.01.2024 | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------------------|------------|------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|--|------------|------------------------------|------------|
| Obiectul achiziției: Reactive - 2024 | | | | | | | | | | | | |
| Nr. Lot | Denumire Lot | Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor | Unitatea de măsură | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/ prestare | Cod CPV | Clasificarea bugetară (IBAN) | Discount % |
| <u>1</u> | <u>2</u> | <u>3</u> | <u>4</u> | <u>5</u> | <u>6</u> | <u>7</u> | <u>8</u> | <u>9</u> | <u>10</u> | <u>11</u> | <u>12</u> | <u>13</u> |
| 9 | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.1. Reagent p/u diluarea tuturor fracțiilor celulare, 20L | buc | 35 | 1 277.44 | 1 379.64 | 44 710.40 | 48 287.40 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.2. Reagent p/u lizarea eritrocitelor, trombocitelor și diluarea leucocitelor | set | 13 | 1 741.96 | 1 881.32 | 22 645.48 | 24 457.16 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.3. Detergent p/u îndepărtarea resturilor de lizant, reziduuri celulare, proteine din sistemul hidraulic al analizatorului | buc | 10 | 633.44 | 760.13 | 6 334.40 | 7 601.30 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.4. Materialul de control patologic (nivel scăzut) | buc | 12 | 1 377.38 | 1 487.57 | 16 528.56 | 17 850.84 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.5. Materialul de control (nivel normal) | buc | 12 | 1 377.38 | 1 487.57 | 16 528.56 | 17 850.84 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.6. Materialul de control patologic (nivel înalt) | buc | 12 | 1 377.38 | 1 487.57 | 16 528.56 | 17 850.84 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | 9.7. Kit de mentenanță la 12 luni | buc | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "9. Analizator hematologic automat SYSMEX KX-21 , Japan" | Analizator Hematologic 3-diff "BC-30s", Mindray, China | buc | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | | | | | | TOTAL OFERTA | 123 275.96 | 133 898.38 | | | | |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.1. Test rapid la CK-MB/cTnI/Myo | buc | 1500 | 167.16 | 180.53 | 250 740.00 | 270 795.00 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.2. Test rapid la CRB+hs-CRP | buc | 1000 | 33.44 | 36.12 | 33 440.00 | 36 120.00 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|------|--------|--------|---------------------|---------------------|--|------------|---|---|
| 17 | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.3. Test rapid la D-Dimer | buc | 4500 | 66.87 | 72.22 | 300 915.00 | 324 990.00 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.4. Test rapid la NT- pro BNP | buc | 580 | 159.73 | 172.51 | 92 643.40 | 100 055.80 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | 17.5. Test rapid la PCT | buc | 4500 | 111.44 | 120.36 | 501 480.00 | 541 620.00 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | Oferta alternativa pentru "17. Analizator FIA8000, Getein Biotech Inc." | LS-1100 Dry Fluorescence Immunoassay Analyzer, Lansionbio, China | buc | 1 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | la comanda , dupa necesitati, in decurs de 48 de ore, pe parcursul anului 2024 | 33696000-5 | - | - |
| | | | | | | | TOTAL OFERTA | 1 179 218.40 | 1 273 580.80 | | | |
| | | | | | | | TOTAL Oferta | 1 302 494.36 | 1 407 479.18 | | | |

Semnat: _____ Numele, Prenumele: **Poata Vitalie** În calitate de: **Administrator**

Ofertantul: **SRL Biosistem mld** Adresa: **str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău**

IDNO: 1010600028048;
adresa: str. Albișoara 16/1 of.7, or. Chișinău
tel. +373-22-808719, fax +373-22-808519
e-mail: biosistem.mld@gmail.com

**Către Grupul de lucru pentru evaluarea
Procedurii de achiziție Nr:
ocds-b3wdp1-MD-1703250206451 din 31.01.2024
din cadrul IMSP Institutul de Medicina Urgenta**

DECLARAȚIE

Prin prezenta, SRL „Biosistem mld”, declara ca:

- Va organiza pe perioada garanției calibrarea, reprogramarea și deservirea gratuită a echipamentului de laborator efectuat de către specialiști de parte aplicării și ingineri calificați și certificați

-Va prezenta mostre în timp de 3 zile

Data completării: 30.01.2024

Cu stimă,

Poiana Vitalie

Administrator

SRL Biosistem mld _____

(semnătura)

DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 3 ani de activitate

| Nr | Obiectul contractului | Denumirea/numele beneficiarului/Adresa | Calitatea Furnizorului/Prestatorului^{*)} | Prețul contractului/ valoarea bunurilor/serviciilor livrate/prestate | Perioada de livrare/prestare (luni) |
|-----------|--|---|--|---|--|
| 1 | 2024 contractul nr.1 Reactivelor și consumabilelor de laborator | IMSP Asociația Medicală Teritorială Botanică | contractant unic | 5559464.44 | 12 |
| 2 | CONTRACT Nr. 06-07/24 Reagenți și consumabile-sistem închis pentru anul 2024 | IMSP SCR „Timofei Moșneaga”, | contractant unic | 2652198.46 | 12 |
| 3 | CONTRACT Nr. 21075105 din “07”_04_2023 reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2023 (repetat) | IMSP Centrul de Sănătate Nr. 1 Orhei | contractant unic | 372 542.31 | 12 |

Semnat:

Nume: Poiata Vitalie

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei: SRL „Biosistem-mlld”