

ProfilabDiagnostic SRL

MD-2028, mun. Chișinău, str. Miorița, 5

Tel/fax. +373-22-882-516

e-mail: profilabdiagnostic@gmail.com

Nr. 21037248 F3.1 din 18.03. - 22.03.2021

IMSP Spitalul Raional Sîngerei

FORMULARUL OFERTEI (F3.1)

Licitația nr. 21037248

Invitație la licitația publicată în BAP nr.:

Alternativa nr.: *ocds-b3wdp1-MD-1615818619792*

Către: IMSP Spitalul Raional Sîngerei

ProfilabDiagnostic SRL declară că:

a) Au fost examinate și nu există rezervări față de documentele de licitație, inclusiv modificările nr. _____.

b) **ProfilabDiagnostic SRL** se angajează să furnizeze, în conformitate cu documentele de licitație și condițiile stipulate în specificațiile tehnice și de formare a prețurilor, următoarele bunuri și/sau servicii:

Reagenți pentru investigații medicale de laborator și alte consumabile, conform necesităților IMSP Spitalul Raional Sîngerei pentru anul 2021

c) Suma totală a ofertei fără TVA constituită :

Suma totală: 48 566,00 (Patruzeci și opt mii cincizeci și șase) Lei 00 bani

d) Suma totală a ofertei cu TVA constituită :

Suma totală: 52 451,28 (Cincizeci și două mii patru sute cincizeci și unu) Lei 28 bani.

e) Prezentă oferta va rămâne valabilă pentru perioada de timp specificată în **FDA4.8.**, începând cu data-limită pentru depunerea ofertei, în conformitate cu **FDA5.2.**, va rămâne obligatorie și va putea fi acceptată în orice moment până la expirarea acestei perioade;

f) În cazul acceptării prezentei oferte, _____ **ProfilabDiagnostic SRL**

[denumirea ofertantului]

se angajează să obțină o Garanție de bună execuție în conformitate cu **FDA7**, pentru executarea corespunzătoare a contractului de achiziție publică.

g) Nu sîntem în nici un conflict de interese, în conformitate cu punctul **IPO5.4.**

h) Compania semnatară, afiliații sau sucursalele sale, inclusiv fiecare partener sau subcontractor ce fac parte din contract, nu au fost declarate neeligibile în baza prevederilor legislației în vigoare sau a regulamentelor cu incidență în domeniul achizițiilor publice, în conformitate cu punctul **IPO5.5.** .

Semnat: _____

Nume: *Varman Irina*

În calitate de: *Director*

Ofertantul: *ProfilabDiagnostic SRL*

Adresa: *mun. Chișinău, str. Miorița, 5*

Data: **18.03. - 22.03.2021**

Specificatii Tehnice (F4.1)

IMSP Spitalul Raional Sîngerei

| Numărul COP-lui : 21037248 | | | | | | Data: 18.03. - 22.03.2021 | Alternativa nr. |
|---|---|-----------------------------|-----------------|---------------------|---|---|------------------------|
| Denumirea COP-lui: Reagenții pentru investigații medicale de laborator și alte consumabile, conform necesităților IMSP Spitalul Raional Sîngerei pentru anul 2021 | | | | | | Lot: | Pageina 1 din 1 |
| Cod CPV | Descrierea bunurilor si /sau a serviciilor | Modelul articolului | Tara de origine | Producatorul | Specificarea tehnica deplină solicitată de către autoritatea contractantă | Specificarea tehnica deplina solicitata de catre autoritatea contractanta | Standarde de referinta |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 33600000-6 | Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creer de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată. | PT Lichid | Italia | BEN | Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creer de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată. | Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creer de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloitale(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M. | TTPA | Italia | BEN | Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloitale(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M. | Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloitale(silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componența setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin -suspensie 0,5 g/l ; Buffer pentru diluție - soluție de barbital și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană. | Fibrinogen Clauss | Italia | BEN | Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componența setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin -suspensie 0,5 g/l ; Buffer pentru diluție - soluție de barbital și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană. | Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Clauss în plasma diluată. Componența setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin -suspensie 0,5 g/l ; Buffer pentru diluție - soluție de barbital și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protombină, TTPA și Fibrinogen | Coagulation Normal Control | Italia | BEN | Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protombină, TTPA și Fibrinogen | Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protombină, TTPA și Fibrinogen | ISO, CE |
| 33600000-6 | Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protombină, TTPA și Fibrinogen | Coag.Abnormal Control LEV 1 | Italia | BEN | Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protombină, TTPA și Fibrinogen | Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protombină, TTPA și Fibrinogen | ISO, CE |
| 33600000-6 | ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ASO Latex | M.Britanie | Prestige Diagnostic | ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ISO, CE |
| 33600000-6 | PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | CRP Latex | M.Britanie | Prestige Diagnostic | PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ISO, CE |
| 33600000-6 | FR - Factor Reumatoid. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gama-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | RF Latex | M.Britanie | Prestige Diagnostic | FR - Factor Reumatoid. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gama-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | FR - Factor Reumatoid. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru.Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gama-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2 . Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 Un/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 Un/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Test la Procalcitonina. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a procalcitoninei - marker al infecției bacteriene. Limita de detecție - 0,5 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. | PCT | China | AT | Test la Procalcitonina. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a procalcitoninei - marker al infecției bacteriene. Limita de detecție - 0,5 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. | Test la Procalcitonina. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a procalcitoninei - marker al infecției bacteriene. Limita de detecție - 0,5 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Test la Troponina I. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marker cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție Tn I sau Troponina I). | cTn I | China | AT | Test la Troponina I. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marker cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție Tn I sau Troponina I). | Test la Troponina I. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marker cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Test HBV panel. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a markerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe și anti-HBcor IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare marker. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | IHB-355 | China | AT | Test HBV panel. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a markerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe și anti-HBcor IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare marker. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | Test HBV panel. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a markerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe și anti-HBcor IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare marker. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Test HBsAg. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a markerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | HBsAg Cassete | Turcia | Kglu | Test HBsAg. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a markerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | Test HBsAg. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a markerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Test anti-HCV. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție HCV sau anti-HCV). | Anti -HCV Cassete | Turcia | Kglu | Test anti-HCV. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție HCV sau anti-HCV). | Test anti-HCV. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | ISO, CE |
| 33600000-6 | Test pentru depistarea sângelui ascuns în mase fecale. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | FOB Cart | China | AT | Test pentru depistarea sângelui ascuns în mase fecale. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | Test pentru depistarea sângelui ascuns în mase fecale. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | ISO, CE |

Semnat : _____ Nume: **Varman Irina** În calitate de: **Director**

Ofertantul: **ProfilabDiagnostic SRL** Adresa: **mun. Chisinau, str. Miorita, 5**

IMSP Spitalul Raional Sîngerei

| Numărul COP-lui: 21037248 | | | | | | | Data: 18.03. - 22.03.2021 | | | Alternativa nr. | |
|---|--|--|--------------------------|--|-------|------------|---------------------------|----------------------|---------------|-----------------|---|
| Denumirea licitației: Reagenți pentru investigații medicale de laborator și alte consumabile, conform necesităților IMSP Spitalul Raional Sîngerei pentru anul 2021 | | | | | | | Lot: | | | Pagina 1 din 1 | |
| Lot nr. | Denumirea obiectului lotului | Descrierea obiectului lotului | Clasificator (Codul CPV) | Denumire obiectului achiziției | UM | Cantitatea | Preț unitar (fără TVA) | Preț unitar (cu TVA) | Suma fără TVA | Suma cu TVA | Termenul de livrare/prestare |
| 2 | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex | 33600000-6 | Tromboplastină lichidă pentru determinarea timpului de protombină (TP) metoda Clot, ISI≤1,3. Compoziția reactivului: Tromboplastină lichidă din creier de iepure cu clorură de calciu, stabilizată și conservată. | ml | 1600 | 7,47 | 8,0676 | ##### | ##### | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 2 | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex | 33600000-6 | Set pentru determinarea timpului de protombină parțial activată (TTPA) . Compoziția reactivului: 1) activator de particule paracoloideale (silicat de magneziu și aluminiu), fosfolipid în soluție tampon și stabilizatori; 2) soluție clorură de calciu 0,025M. | ml | 200 | 17,77 | 19,1916 | 3554,0000 | 3838,3200 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 2 | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex | 33600000-6 | Trombin reagent pentru determinarea fibrinogenului metoda Claus în plasma diluată. Componenta setului: Trombina liofilizată de proveniență bovină; Caolin -suspensie 0,5 g/l; Buffer pentru diluție - soluție de barbitol și clorură de sodiu, sodium azide; calibrator - plasmă liofilizată de proveniență umană. | ml | 500 | 18,17 | 19,6236 | 9085,0000 | 9811,8000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 2 | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex | 33600000-6 | Control plasma cu valori normale ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen | ml | 15 | 44,00 | 47,5200 | 660,0000 | 712,8000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 2 | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază | Lot.2 Reagenți pentru cercetarea sistemului de hemostază compatibili cu analizatorul semiautomat LG - Paber produs de Steellex | 33600000-6 | Control plasma cu valori patologice de diferite nivele ale parametrilor de hemostază: TP-timp protrombină, TTPA și Fibrinogen | ml | 15 | 44,00 | 47,5200 | 660,0000 | 712,8000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 4 | Lot.4 Teste imunologice | Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | ASO: antistreptolizina O. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu streptolizina-O; sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - clorură de amoniu 200 mmol/l cu pH 8,2. Control pozitiv - ser cu conținutul ASO > 200 U/ml; Control negativ - ser cu conținutul ASO < 200 U/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ml | 10 | 38,00 | 41,0400 | 380,0000 | 410,4000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 4 | Lot.4 Teste imunologice | Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | PCR - Proteina C Reactivă. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi anti-Proteina C Reactivă de origine umană(anti-PCR); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - borate buffer 100 mmol/l cu pH 8,2. Control pozitiv - ser cu conținutul PCR > 6 mg/l. Control negativ - ser cu conținutul PCR < 6 mg/l. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ml | 50 | 31,00 | 33,4800 | 1550,0000 | 1674,0000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 4 | Lot.4 Teste imunologice | Lot.4 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | FR - Factor Reumatoid. Metoda de testare- aglutinare pe placă pe fon negru. Compoziția reactivului: suspensie de particule de latex acoperite cu anticorpi gama-globulină de origine umană(anti-RF); sodium azide 0,95 g/l; soluție tampon - glycine buffer 100 mmol/l cu pH 8,2. Control pozitiv - ser cu conținutul FR > 30 U/ml; Control negativ - ser cu conținutul FR < 30 U/ml. Carduri pentru efectuarea reacției de aglutinare. | ml | 10 | 29,00 | 31,3200 | 290,0000 | 313,2000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 5 | Lot.5 Teste imunologice | Lot.5 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | Test la Procalcitonina. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a procalcitoninei - marker al infecției bacteriene. Limita de detecție - 0,5 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. | teste | 100 | 34,70 | 37,4760 | 3470,0000 | 3747,6000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 6 | Lot.6 Teste imunologice | Lot.6 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | Test la Troponina I. Metoda de testare - test imunocromatografic pentru determinare vizuală calitativă în ser uman sau plasmă a Troponinei I - marker cardiac. Limita de detecție - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare sigilate în ambalaje separate pentru fiecare test. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție Tn I sau Troponina I). | teste | 400 | 12,40 | 13,3920 | 4960,0000 | 5356,8000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 7 | Lot.7 Teste imunologice | Lot.7 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | Test HBV panel. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ vizual pentru determinarea simultană în ser uman sau plasmă a markerilor hepatici: HBsAg, anti-HBs, HBeAg, anti-HBe și anti-HBcor IgG. Limita de detecție - 2,0 ng/ml pentru fiecare marker. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | teste | 200 | 34,70 | 37,4760 | 6940,0000 | 7495,2000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 8 | Lot.8 Teste imunologice | Lot.8 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | Test HBsAg. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a markerului hepatic: HBsAg. Limita de detecție a testului-expres - 1,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | teste | 300 | 5,70 | 6,1560 | 1710,0000 | 1846,8000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 9 | Lot.9 Teste imunologice | Lot.9 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | Test anti-HCV. Metoda de testare - test imunocromatografic calitativ, vizual pentru determinarea în ser uman sau plasmă a anticorpilor anti-HCV. Limita de detecție a testului-expres - 2,0 ng/ml. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. Casetele să fie marcate corespunzător(cu inscripție HCV sau anti-HCV). | teste | 300 | 9,40 | 10,1520 | 2820,0000 | 3045,6000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| 10 | Lot.10 Teste imunologice | Lot.10 Teste imunologice vizuale efectuate prin metode calitative și semicantitative | 33600000-6 | Test pentru depistarea sângelui ascuns în mase fecale. Casete(cartrige) pentru determinare în ambalaje individuale. | teste | 50 | 10,70 | 11,5560 | 535,0000 | 577,8000 | Pe parcursul anului 2021, lunar, cu transportul vânzătorului (IMSP Spitalul Raional Sîngerei, farmacia), în condiții INCOTERMS 2013 (DDP) |
| Total ofertă: | | | | | | | | | 48566,00 | 52451,28 | |

Suma totală: 52 451,28 (Cincizeci și două mii patru sute cincizeci și unu) Lei 28 bani.

Semnat: _____ Nume: Varman Irina În calitate de: Director

Ofertantul: ProfilabDiagnostic SRL Adresa: mun. Chisinau, str. Miorita, 5