

Specificații pret (F4.2)

**Consiliul Raional Cahul**

Numărul licitației:	<b>21091411</b> ocds-b3wdp1-MD-1694088182337	Data: <b>21.09.23</b>	Alternativa nr.: _____
Denumirea licitației:	<b>Analizatoare hematologic, biochimic și urinar cu consumabile necesare</b>	Lot: <b>1,3</b>	Pagina: _1_din _1_


Nr. d/o	Cod CPV	Denumire Lot	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma (fără TVA)	Suma (cu TVA)	Termenul de livrare/prestare
1			3	4	5	6	7	8	9
<b>LOTUL 1</b>									
1	3310000-1	Analizator hematologic, automat (3 diff), tip închis, 40 probe	bucată	1	64 533,00	77 439,60	64 533,00	77 439,60	<b>30 de zile de la încheierea contractului</b>
2	3310000-1	Reactive hematologice pentru analizatorul hematologic automat	bucată	2500	3,28	3,54	8 200,00	8 856,00	
<b>LOTUL 3</b>						<b>Total Lot</b>	<b>72 733,00</b>	<b>86 295,60</b>	
1	3310000-1	Analizator automat de urină	bucată	<b>1</b>	7 988,00	9 585,60	7 988,00	9 585,60	
2	3310000-1	Teste chimice pentru analizatorul automat de urină	bucată	500	1,58	1,71	790,00	853,20	
<b>Total Lot</b>							<b>8 778,00</b>	<b>10 438,80</b>	
<b>Total oferta:</b>							<b>81 511,00</b>	<b>96 734,40</b>	


**Suma totală: 96 734, 40 (Nouazeci si sase mii sapte sute treizeci si patru lei 40 bani) Lei , Inklusiv TVA 15 223, 40 lei.**

**Semnat:** \_\_\_\_\_ **Nume:** Varman Irina **În calitate de:** Director

**Ofertantul:** ProfilabDiagnostic SRL **Adresa:** mun. Chisinau, str. Docuceaev, 6

Specificații tehnice (F4.1)

Numărul licitației: 21091411		ocds-b3wdp1-MD-1694088182337		Data: „15.09.2023”		Alternativa																																							
Denumirea licitației:							Pagina: _____ din _____																																						
Nr. Lot	Cod CPV	Denumire Lot	Modulul articolului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință																																					
1	2	3	4	5	6	7	8																																						
<b>LOTUL 1</b>																																													
1	3310000-1	Analizator hemaologic automat (3diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem închis de reactivi	BH - 40P	China	URIT	<p><b>Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem închis de reactivi</b></p> <p>Parametrul Specificația Tip sistem închis Metode de analiză 3 diff Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați:</p> <table border="0"> <tr> <td>WBC</td> <td>RBC</td> <td>HGB</td> <td>HCT</td> <td>MCV</td> <td>MCH</td> </tr> <tr> <td>MCHC</td> <td>PLT</td> <td>LYM#</td> <td>MID#</td> <td>GRA#</td> <td>LYM%</td> </tr> <tr> <td>MID%</td> <td>GRA%</td> <td>RDW-SD</td> <td>RDW-CV</td> <td>PDW.</td> <td>MPV</td> </tr> </table> <p>PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 40 Diluarea automată Afișaj graphic Imprimantă încorporată Sistem ID pacient. da Introducerea datelor manual Interfața PC da Cititor barcode da Afișarea histogramei da Stocarea datelor da Calibrarea- automată, manuala Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor: datelor histograme. rezultate. grafice rezultate din arhivă date de service Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe</p>	WBC	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	PLT	LYM#	MID#	GRA#	LYM%	MID%	GRA%	RDW-SD	RDW-CV	PDW.	MPV	<p><b>Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem închis de reactivi</b></p> <p>Parametrul Specificația Tip sistem închis Metode de analiză 3 diff Procedura de curățire automată</p> <p>Parametri determinați și calculați:</p> <table border="0"> <tr> <td>WBC</td> <td>RBC</td> <td>HGB</td> <td>HCT</td> <td>MCV</td> <td>MCH</td> </tr> <tr> <td>MCHC</td> <td>PLT</td> <td>LYM#</td> <td>MID#</td> <td>GRA#</td> <td>LYM%</td> </tr> <tr> <td>MID%</td> <td>GRA%</td> <td>RDW-SD</td> <td>RDW-CV</td> <td>PDW.</td> <td>MPV</td> </tr> </table> <p>PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 40 Diluarea automată Afișaj graphic Imprimantă încorporată Sistem ID pacient. da Introducerea datelor manual Interfața PC da Cititor barcode da Afișarea histogramei da Stocarea datelor da Calibrarea- automată, manuala Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum PLT- repartizarea trombocitelor după volum Afișarea pe ecran a tuturor: datelor histograme. rezultate. grafice rezultate din arhivă. date de service Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe</p>	WBC	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH	MCHC	PLT	LYM#	MID#	GRA#	LYM%	MID%	GRA%	RDW-SD	RDW-CV	PDW.	MPV		ISO,CE
WBC	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH																																								
MCHC	PLT	LYM#	MID#	GRA#	LYM%																																								
MID%	GRA%	RDW-SD	RDW-CV	PDW.	MPV																																								
WBC	RBC	HGB	HCT	MCV	MCH																																								
MCHC	PLT	LYM#	MID#	GRA#	LYM%																																								
MID%	GRA%	RDW-SD	RDW-CV	PDW.	MPV																																								
1	3310000-1	Reactive hematologice pentru analizatorul hematologic automat	1. URIT D31 Diluent 2. URIT D 41 Detergent 3. URIT L 21 Lytic Reagent 4. URIT D43 Probe Cleaner	China	URIT	Reactive hematologice pentru analizatorul hematologic automat	Reactive hematologice pentru analizatorul hematologic automat inclusiv: Diluent, Detergent, Lytic Reagent, Probe Cleaner	ISO,CE																																					

LOTUL 3																																	
1	3310000-1	Analizator automat de urină	URIT-50	China	URIT	<p><b>Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.</b></p> <p>Parametrul Specificația Productivitate în regim normal ≥ 60 teste/ora Productivitate în regim rapid ≥ 120 teste/ora</p> <p><b>Teste chimice</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Bilirubin da</td> <td>Singe (hematii) da</td> <td>Glucoză da</td> </tr> <tr> <td>Corpi cetonici da</td> <td>Esterază leucocitară da</td> <td>Nitrați da</td> </tr> <tr> <td>pH da</td> <td>Proteine da</td> <td>Greutatea specifică da</td> </tr> <tr> <td>Urobilinogen da</td> <td>Acid ascorbic da</td> <td></td> </tr> </table> <p>Data management Memorie internă, ≥ 5000 de teste Monitor LCD da Imprimantă da Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	Bilirubin da	Singe (hematii) da	Glucoză da	Corpi cetonici da	Esterază leucocitară da	Nitrați da	pH da	Proteine da	Greutatea specifică da	Urobilinogen da	Acid ascorbic da		<p><b>Analizator automat de urină pentru efectuarea analizelor chimice ale urinei, care determină prezența anumitor substanțe și estimează concentrațiile lor într-o probă de urină.</b></p> <p>Parametrul Specificația Productivitate în regim normal ≥ 60 teste/ora Productivitate în regim rapid ≥ 120 teste/ora</p> <p><b>Teste chimice</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Bilirubin da</td> <td>Singe (hematii) da</td> <td>Glucoză da</td> </tr> <tr> <td>Corpi cetonici da</td> <td>Esterază leucocitară da</td> <td>Nitrați da</td> </tr> <tr> <td>pH da</td> <td>Proteine da</td> <td>Greutatea specifică da</td> </tr> <tr> <td>Urobilinogen da</td> <td>Acid ascorbic da</td> <td></td> </tr> </table> <p>Data management Memorie internă, ≥ 5000 de teste Monitor LCD da Imprimantă da Alimentarea 220 V, 50 Hz</p>	Bilirubin da	Singe (hematii) da	Glucoză da	Corpi cetonici da	Esterază leucocitară da	Nitrați da	pH da	Proteine da	Greutatea specifică da	Urobilinogen da	Acid ascorbic da			ISO,CE
Bilirubin da	Singe (hematii) da	Glucoză da																															
Corpi cetonici da	Esterază leucocitară da	Nitrați da																															
pH da	Proteine da	Greutatea specifică da																															
Urobilinogen da	Acid ascorbic da																																
Bilirubin da	Singe (hematii) da	Glucoză da																															
Corpi cetonici da	Esterază leucocitară da	Nitrați da																															
pH da	Proteine da	Greutatea specifică da																															
Urobilinogen da	Acid ascorbic da																																
1	3310000-1	Teste chimice pentru analizatorul automat de urină	URIT 11G	China	URIT	Teste chimice pentru analizatorul automat de urină urină	Teste chimice pentru analizatorul automat de urină urină: Nitrite/pH/ Glucose/Protein/Occult Blood/Ketone/Bilirubin/Urobilinogen/SG/Leukocytes/Ascorbic Acid	ISO,CE																									

**Semnat:** \_\_\_\_\_ **Nume:** Varman Irina **În calitate de:** Director \_\_\_\_\_

**Ofertantul:** ProfilabDiagnostic SRL **Adresa:** mun. Chisinău, str. Docuceaev, 6