

Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 3, 4, 5, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 2, 6, 8]

CENTRUL PENTRU ACHIZITII PUBLICE CENTRALIZATE IN SANATATE

Numărul procedurii de achiziție:		ocds-b3wdp1-MD-1718214191356 / 21237197 din 19.07.2024						Alternativa nr.:	
Denumirea procedurii de achiziție:		Achiziționarea Dispozitivelor medicale conform necesităților instituțiilor-medico sanitare publice (lista suplimentată 6)						Lot : 16, 33, 34	
Cod CPV	Nr. Lot	Denumire Lot	Denumirea poziției	Modelul articolului	Tara de origine	Prodn-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		
33100000-1	16	150510 Analizator hematologic , automat (3 diff), 40 probe	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), 40 probe	150510 Analizator hematologic, automat (3 diff), 60 probe <b>URIT 3020;</b> Probe cleaner (D43)+Dilue nt (D31)+ Lytic reagent(L21) +Detergent (D41)	CHINA	<b>URIT MEDICAL ELECTRO NIC Co. LTD</b>	<p>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 40 probe Cod 150510 Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine Parametrul Specificația Metode de analiză 3 diff Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV MPV PCT</p> <p>Capacitate (probe/oră) ≥ 40 Diluarea automată Afișaj graphic Imprimantă încorporată, obligatoriu Sistem ID pacient obligatoriu Introducerea datelor manual Interfața PC obligatoriu Afișarea histogramei obligatoriu Stocarea datelor obligatoriu Calibrarea automată Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum RBC- repartizarea eritrocitelor după volum Indicatori de avertizare 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 parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient Indicatori de avertizare obligatoriu Control al calității în 3 nivele cu construirea graficelor Levey-Janings Limba de comunicare rom/rus Memorie internă ≥ 1000 pacienți Accesorii Vas pentru deșeurii tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare Alimentare 220 V, 50 Hz <b>Reagenți</b> Reagenți "Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 500 probe" Accesorii, consumabile Să fie incluse toate accesoriile, consumabile necesare pentru efectuarea analizelor și buna funcționare pentru ≥ 500 probe Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni * Pentru sistemele de tip închis, solicităm specificarea costului reactivilor, accesoriilor și consumabilelor pentru întreaga perioadă de garanție a analizatorului, cu indexare a prețurilor în conformitate cu rata inflației anuala anulului precedent Se indice lista/analiza</p>	<p><b>Analizator hematologic, automat (3 diff), tip deschis, 60 probe pe ora. Cod 150510</b> Descriere Analizator hematologic automat (3 diff) destinat analizei componentei sanguine cu sistem deschis de reactivi -( Manual de utilizare - pag 6 ) Parametrul Specificația ( Manual de utilizare - pag 11 ),bucllet Metode de analiză <b>3 diff</b> ( Manual de utilizare - pag 20,cap. 2 ) Procedura de curățireAutomată Parametri determinați și calculați: WBC- ( Manual de utilizare - pag 33; 3-15 Analiza rezultatelor ) RBC HGB HCT MCV MCH MCHC PLT LYM MID GRA LYM% MID% GRA% RDW-SD RDW-CV PDW-SD PDW-CV MPV PCT</p> <p>Capacitate (probe/oră) = 60 - ( Manual de utilizare - pag. 15-17 Viteza de testare ) Diluarea automată Da ( Manual de utilizare - Cap.2 , pag 33) Afișaj graphic DA ( Manual de utilizare -pag. 35, 46 ) Imprimantă încorporată, obligatoriu DA ( Manual de utilizare -pag. 10 , 26-3.5 ) Sistem ID pacient obligatoriu DA ( Manual de utilizare -pag. 30-31 ) Introducerea datelor manual DA Interfața PC obligatoriu DA Afișarea histogramei obligatoriu DA Stocarea datelor obligatoriu DA Calibrarea automată ( Manual de utilizare -pag. 28 , 3.10 ) Histograme: WBC- repartizarea leucocitelor după volum DA RBC- repartizarea eritrocitelor după volum DA PLT- repartizarea trombocitelor după volum DA Afișarea pe ecran a tuturor datelor histograme rezultate , grafice , rezultate din arhivă , date de service ( Manual de utilizare -pag. 11 , 21) Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați- histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT, date despre pacient</p>	<p>ISO,CE NR inregistrarii la AMDM DM000381510 - analizator ; DM-000381511-D43 DM-000381512-D31 DM-000381514-L21 DM-000381516-D41 Se anexeaza manual de utilizare, bucllet</p>

33100000-1	33	150530 Analizator hematologic, automat (5 diff),	150530 Analizator hematologic, automat. (5 diff),	150530 Analizator hematologic, automat. (5 diff), <b>URIT 5160;</b> Lyzer L11 + Diluent D11 + Probe Cleaner D43 + Detergent D46+ Sheath S11	CHINA	URIT MEDICAL ELECTRO NIC Co. LTD	<p><b>Analizator hematologic, automat (5 diff), cu sistem de tip deschis</b> Cod 150530 Descriere Analizator hematologic automat (5 diff) destinat analizei componentei sanguine Parametru Specificația. optică (5 diff) Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați: WBC RBC Hgb Hct MCV MCH MCHC PLT LYM # MON# NEU# BAS# EOS# LYM% MON% NEU% BAS% EOS% RDW PDW MPV PCT Capacitate (probe/oră) ≥ 60 Diluarea automată Afișaj grafic Imprimantă color Introducerea datelor manual Interfața PC obligatoriu Afișarea histogramelor obligatoriu Stocarea datelor obligatoriu Calibrarea automată manuală Grafice RBC (repartizarea eritrocitelor după volum) PLT (repartizarea trombocitelor după volum) Scatergrame WBC - 5 diff Afișarea pe ecran a tuturor datelor- histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de servis Monitorizarea datelor pacientului nume pacient ID pacient sex vîrsta Monitorizarea reactivelor numărul lotului data expirării volumul rămas Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT date despre pacient Indicatori de avertizare obligatoriu Control al calității ≥ 3 nivele Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings Memorie internă ≥ 1000 pacienți Alimentarea 220 V 50 Hz Accesorii Vas pentru deșeuri tuburi pentru reagenți tuburi pentru spălare Limba de comunicare rom/rus Reagenți Reagenți "Să fie inclus toți reagenții necesari pentru efectuarea analizelor și buna funcționare a ≥ 1000 analize" Consumabile Sa fie incluse ≥ 1000 eprubete 2,5 ml cu anti-coagulant, pentru colectarea singelui integru, compatibile cu analizorul oferit Perioada de valabilitate a reagenților din momentul livrării ≥ 6 luni * Pentru sistemele de tip închis, solicităm specificarea costului reactivilor, accesoriilor și consumabilelor pentru întreaga perioadă de garanție a analizatorului, cu includerea prețurilor în</p>	<p><b>URIT-5160 Analizator hematologic (5 diff), cu sistem de tip deschis</b> Cod 150530 Descriere Analizator hematologic automat (5 diff) destinat analizei componentei sanguine Parametru Specificația. optică (5 diff) Procedura de curățire automată Parametri determinați și calculați - <b>DA</b> :WBC RBC Hgb Hct MCV MCH MCHC PLT LYM # MON# NEU# BAS# EOS# LYM% MON% NEU% BAS% EOS% RDW PDW MPV PCT Capacitate (probe/oră) = <b>60</b> Diluarea automată <b>DA</b> Afișaj grafic <b>DA</b> Imprimantă color <b>DA</b> Introducerea datelor manual <b>DA</b> Interfața PC obligatoriu <b>DA</b> Afișarea histogramelor obligatoriu <b>DA</b> Stocarea datelor obligatoriu <b>DA</b> Calibrarea automată <b>DA</b> Calibrarea automată manuală Grafice RBC (repartizarea eritrocitelor după volum) PLT (repartizarea trombocitelor după volum) Scatergrame WBC - 5 diff Afișarea pe ecran a tuturor datelor- histograme rezultate grafice rezultate din arhivă date de servis Monitorizarea datelor pacientului nume pacient ID pacient sex vîrsta Monitorizarea reactivelor numărul lotului data expirării volumul rămas Afișarea rezultatelor pe imprimantă Parametri determinați și calculați histograme pe parametrii de bază- RBC, WBC, PLT date despre pacient Indicatori de avertizare obligatoriu Control al calității ≥ 3 nivele Construirea tabelor și graficelor Levey-Janings Memorie internă ≥ 1000 pacienți Alimentarea 220 V, 50 Hz etapa finalizării Licitatiei Electronice . in cazul castigarii vom prezenta costul reactivilor. accesoriilor</p>	<p><b>ISO,CE</b> <b>NR inregistrarii la AMDM</b> <b>DM000381518 - analizator;</b> DM000381519 - L11; DM000381521 - D11 ; DM000381511 - D43; DM000381525 - D46; DM000381524 - S11 <b>Se anexeaza manual de utilizare, buclat</b></p>
------------	----	---	--	---	-------	--	---	--	---

33100000-1	34	150580 Analizator automat cu 40 canale, VSH	150580 Analizator automat cu 40 canale, VSH	150580 Analizator automat cu 30 canale, VSH <b>XC- A30</b>	CHINA	Caretium Medical Instruments Co. Ltd	<p>Analizator automat cu 40 canale, VSH Cod 150580</p> <p>Descriere Analizator automat VSH Productivitatea <math>\geq 40</math> teste pe ora Termostat încorporat sau corecție automată de temperatură da Timpul de execuție a testului <math>\leq 30</math> min. Efectuarea testului din eprubeta primara pentru analiza generala de sange Posibilitatea conectarii la sistemul informational da Identificarea pacientilor prin cititor de cod de bare da QC pe bord cu curbe Levey-Jennings da Afișaj Afișaj LCD Tip citire: Citire automată cu interpretare Imprimantă termică da Alimentarea 220 V, 50 Hz Consumabile Incluz toate consumabile necesare pentru efectuarea a minim 1000 teste da Hîrtie termică 10 buc. Perioada de valabilitate din momentul livrării <math>\geq 1</math> an</p>	<p><b>Analizator automat VSH XC-A30.</b> Cod 150580</p> <p><b>Caracteristici</b> Capacitate de încărcare până la 30 de probe odată (30 canale) Productivitatea: până la 60 de probe / oră Termostat încorporat sau corecție automată de temperatură da Timpul de execuție a testului <math>\leq 30</math> min. Efectuarea testului din eprubeta primara pentru analiza generala de sange Posibilitatea conectarii la sistemul informational da Identificarea pacientilor prin cititor de cod de bare da Afișaj Ecran tactil, ecran LCD mare Tip citire: Citire automată cu interpretare Imprimantă termică da Alimentare AC 220V / 110V <math>\pm 10\%</math>, 50/60 / Hz, 50W Consumabile Incluz toate consumabile necesare pentru efectuarea a minim 1000 teste da Hîrtie termică 10 buc. Perioada de valabilitate din momentul livrării <math>\geq 1</math> an</p> <p>Condiții de funcționare Temperatură 15C ° ~ 32 ° C Umiditate <math>\leq 85\%</math> Dimensiune 400mm <math>\times</math> 300mm <math>\times</math> 200mm (L <math>\times</math> W <math>\times</math> H) Greutate netă 11,5 kg</p>	<p>ISO,CE NR inregistrarii la AMDM <b>DM000380985</b> Se anexeaza manual de utilizare, buclet</p>
------------	----	--	--	--	-------	--------------------------------------	--	---	---

Nume: Varman Irina În calitate de: Director

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