

**SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)**

**IMSP Centrul Medicilor de Familie Bălți.**

<b>Numărul procedurii de achiziție: Multilot: 21005842. ID MD-1551425862002.</b>					<b>Data: 21.03.2019</b>	Alternativa nr.
<b>Denumirea obiectului achiziției: Reactivi de laborator pentru anul 2019.</b>					<b>Lot:</b>	pag. 1 din 2
Nr d/o	Denumirea bunurilor și/sau a serviciilor	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
-	2	4	5	6	7	8

**Lotul 3 - Reactivi pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray, sistem închis.**

1	Diluent 20 litri	China	Mindray	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Diluent 20L. Autentic pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray. Conform cerințelor.	ISO, CE.
2	Rinse - Soluție de curățare – 5,5*2 litri	China	Mindray	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Rinse - Soluție de curățare, 5,5 x 2L. Autentic pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray. Conform cerințelor.	ISO, CE.
3	Lyse-Soluție de lizare - 500 ml,	China	Mindray	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Lyse-Soluție de lizare - 500ml. Autentic pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray. Conform cerințelor.	ISO, CE.
4	Probe cleanser, fl 50 ml	China	Mindray	Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Probe cleanser, fl 50 ml. Autentic pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray. Conform cerințelor.	ISO, CE.
5	Control pentru analizator hematologic, 3 Diff cu formula leucocitară ml (scăzut, normal, ridicat.) (6fl x3,0 ml)	China	Mindray	Control 3 Diff de 3 nivele (scăzut, normal, ridicat) cu formula leucocitară 6 fl x3,0 ml. Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactiv	Control pentru analizator hematologic, cu formula leucocitară 3 Diff (scăzut, normal, ridicat.) (6fl x 3ml). Autentic pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray. Conform cerințelor.	ISO, CE.
6	Hematology Calibrator	China	Mindray	Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactiv și material de control. Autentic pentru analizator hematologic automat BS-3600, Mindray. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Calibrator (2fl x 3ml). Autentic pentru analizator hematologic automat BC-3600, Mindray. Conform cerințelor.	ISO, CE.
7	Material de controlul calității extern hematologic	China	Mindray	Material de control hematologic extern de 1 nivel.	Material de controlul calității extern hematologic. Material de controlul de 1 nivel. Conform cerințelor.	ISO, CE.

**Lotul 4 - Reactivi pentru analizator hematologic automat URIT-3020 (3-Diff).**

1	Diluent (p/u analizator hematologic URIT-3020), 20 L	China	Urit	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Diluent (p/u analizator hematologic URIT-3020), 20L. Conform cerințelor.	ISO, CE.
2	Detergent (p/u analizator hematologic URIT-3020), 2*5 L	China	Urit	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Detergent (p/u analizator hematologic URIT-3020), 2fl x 5L. Conform cerințelor.	ISO, CE.
3	Lytic Reagent (p/u analizator hematologic URIT-3020), 1*500 ml	China	Urit	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Lytic Reagent (p/u analizator hematologic URIT-3020), 1fl x 500ml. Conform cerințelor.	ISO, CE.
4	Probe cleaner (p/u analizator hematologic URIT-3020)	China	Urit	Flacon 1*100 ml. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producator nu mai mic de 12 luni. Seturile să fie livrate în ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set.	Probe cleaner (p/u analizator hematologic URIT-3020), 1fl x 100ml. Conform cerințelor.	ISO, CE.
5	3DIFF Hematology Controls, 3x3mL(1Low, 1Normal, 1High)	China	Urit	Control 3 Diff de 3 nivele (scăzut, normal, ridicat) cu formula leucocitară 6fl x3,0 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactiv	3DIFF Hematology Controls, 3fl x 3ml (1Low, 1Normal, 1High). Conform cerințelor.	ISO, CE.
6	Hematology Calibrator, 1x3mL	China	Urit	F1 1*3ml. Autentic pentru analizator hematologic automat URIT-3020. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactiv și material de control.	Hematology Calibrator, 1fl x 3ml. Conform cerințelor.	ISO, CE.

**Lotul 5 - Reactivi pentru coagulometru Coatron Pro X Teco, Germania, sistem inchis.**

1	Set pentru determinarea timpului de protrombină (TP)	Moldova	Dac-Spectromed	Conținut tromboplastină liofilizată cu activ. 14-18 s. și ISI nu mai mic de 1,1 și calciu clorid. Consumul de reactiv lichid 0,1 ml pe analiză. Flacoane cu volum 10 ml.	Set pentru determinarea timpului de protrombină (TP). Conform cerințelor.	ISO, CE.
---	--	---------	----------------	--	---	----------

2	Set pentru determinarea fibrinogenului fără diluție prealabilă a plazmei	Moldova	Dac-Spectromed	Determinarea fibrinogenului fără diluția prealabilă a plazmei. Consumul de reactiv lichid 0,1 ml pe analiză. Flacoane cu volum 10 ml.	Set pentru determinarea fibrinogenului. Conform cerințelor.	ISO, CE.
3	Calibrator pentru determinarea timpului de protrombină (TP).	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP). Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Calibrator pentru determinarea timpului de protrombină (TP). Conform cerințelor.	ISO, CE.
4	Calibrator pentru determinarea fibrinogenului.	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volum 1 ml. Calibrator trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea fibrinogenului. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Calibrator pentru determinarea fibrinogenului. Conform cerințelor.	ISO, CE.
5	Plasma de control normal pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Plasma de control normal pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Conform cerințelor.	ISO, CE.
6	Plasma de control patologic pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului	Moldova	Dac-Spectromed	Flacoane cu volum 1 ml. Material de control trebuie să fie produs de același producător ca și reactive pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Ambalaj securizat, marcat și etichetat de producător. Date de identitate (denumirea, numărul lotului, seria, termenii de valabilitate, condițiile de păstrare) ale produsului indicate pe ambalaj trebuie să coincidă în mod obligatoriu cu cele de pe etichetele componentelor incluse în set. Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 18 luni	Plasma de control patologic pentru determinarea timpului de protrombină (TP), fibrinogenului. Conform cerințelor.	ISO, CE.
7	Microcuva pentru coagulometru Coatron PRO X, TECO	Germania	Teco	De la producător coagulometrului Coatron PRO X, TECO. Ambalaj 1*500 de la producător și trebuie să fie cu codul de la producător la fiecare cutie. Obligatoriul este necesar prezentarea mostrelor.	Microcuvă pentru coagulometru Coatron PRO X, TECO. Conform cerințelor.	ISO, CE.

Semnat: \_\_\_\_\_

Numele, prenumele: **Chireev Igor**

În calitate de: **Director General**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2060, Moldova, or. Chișinău, str. Cuza Vodă 5/1**

**Data: 21.03.2019**  
**Valabilitatea ofertei - 30 zile.**