

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

IMSP Spitalul Raional Ungheni

Achiziției comerciale: 21036820, ocds-b3wdp1-MD-1614693793223.						Data: 04.04.2021	Alternativa nr.	
Denumirea obiectului achiziției: Reactive si consumabile de laborator pentru anul 2021.						Lot:	Pag 1 din 3	
Nr d/o	Cod CPV	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
-	1	2	3	4	5	6	7	8

Lot 5. Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul PCE-210 "sau echivalentul"

5.1	33696500-0	Diluent –soluție de diluție	Diaton-Erma	Ungaria	Diagon	CE, reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, vol. 20litri	Diluent - soluție de diluție, amb. 20L. Compatibil cu analizatorul PCE-210. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5.2	33696500-0	Lizer-soluție de lizare	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon	CE, reagent pentru hemolizare, vol. 500ml	Lizer - soluție de lizare, amb. 500ml. Compatibil cu analizatorul PCE-210. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5.3	33696500-0	Soluție de spălare	Diaclenz-Erma	Ungaria	Diagon	CE, detergent enzymatic proteolytic concentrate pentru spălarea curentă, vol. 5litri	Soluție pentru spălare, amb. 5L. Compatibil cu analizatorul PCE-210. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5.4	33696500-0	Soluție hipoclorid 0,5%	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon	CE, reagent pentru spălare, vol. 1litru	Soluție hipoclorid 0,5%, amb. 1L. Compatibil cu analizatorul PCE-210. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5.5	33696500-0	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	CE, reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut, crescut, cu o stabilitate bună în timp. Fl. cu vol. 2-3ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele: (Low, Normal, High), cu 18 parametri. Compatibil cu analizatorul PCE-210. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5.6	33696500-0	Pompa	Roller Pomp tube	China	Caretium	CE compatibil cu PCE-210	Pompa compatibilă, pentru PCE-210. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
5.7	33696500-0	Hirtie termică-20metri	Paper	Italia	Aptaca	CE, hârtie cu densitatea 4, lățimea 55mm.	Hârtie termică pentru înregistrare. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO.

Lot 7. Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul BeneSphera "sau echivalentul"

7.1	33696500-0	Diluent-soluție de diluție	Diaton-Erma	Ungaria	Diagon	CE, reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, vol. 20litri	Diluent - soluție de diluție, amb. 20L. Compatibilă cu analizatorul hematologic BeneSphera. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
7.2	33696500-0	Cymet-soluție de lizare	Dialyse Erma CF	Ungaria	Diagon	CE, reagent pentru hemolizare, volumul 500ml	Cymet - soluție de lizare, amb 500ml. Compatibilă cu analizatorul hematologic BeneSphera. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
7.3	33696500-0	Detectoterge-soluție de spalare	Dia-Cleaner	Ungaria	Diagon	CE, detergent enzymatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă, volumul 900ml	Detectoterge-soluție de spalare. Compatibil cu analizatorul hematologic BeneSphera. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
7.4	33696500-0	Soluție hipoclorid 0,5%	Diaclean Cell	Ungaria	Diagon	CE, reagent pentru spălare, vol. 1litru	Diluent - soluție de diluție. Compatibil cu analizatorul hematologic BeneSphera. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
7.5	33696500-0	Material de control hematologic cu formula leucocitară trei nivele	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	CE, reagenți lichizi cu valori predeterminate ale indicilor hematologici, cu limite ce definesc variația așteptată în domeniul normal, scăzut, crescut, cu o stabilitate bună în timp. Flacoane cu vol. 2-3ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.	Diluent - soluție de diluție. Compatibil cu analizatorul hematologic BeneSphera. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

17	33696500-0	Containere pentru colectarea urinei	Container 220ml, with label, non-sterile, 500/ctn	China	Dong	Containere unice, nesterile, vol. 250ml.	Container din plastic, pentru colectarea urinei, gradat, cu capac și etichetă, 220-250ml. Conform specificației tehnice depline solicitată de către autoritatea contractantă.	ISO, CE.
19	33696500-0	Cuve pentru investigații hemostagice	colorimetric cup German TECO	China	Dong	Cuve compatibile cu coagulometru Helena.	Cuve pentru investigații hemostagice, compatibile cu coagulometru Helena. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

29	33696500-0	Glucoza	Gluco-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	CE metoda fotometrica, enzimatic, substrat CNP-G3. Reagent lichid gata p/u folosire,calibrator, domeniul de masurare intre 0.1-20mm/l. Limita de detectie 0.1mm/l. Ambalagul solicitat set p/u 1000 teste, 4x250 ml, termen de valabilitate nu mai mic de 12 luni.	Glucoza (flacon cu vol până la 200ml), cu standard inclus în set. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
30	33696500-0	Amilaza	Amylo D-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	CE Metoda fotometrica, enzimatic, substrat CNP-G3, Reagent lichid gata p/u folosire, calibrator, domeniul de masurare intre 20-1500un/l. Limita de detectie 6 un/l. Ambalagul solicitat set p/u 300 teste, 6x50ml, termen de valabilitate nu mai mic de 12 luni.	Amilaza , (set 300ml = 500teste). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
32	33696500-0	Alaninaminotransferaza	ALT-UV-DAC.Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	CE Metoda fotometrica, enzimatic, Reagent lichid gata p/u folosire, calibrator, domeniul de masurare intre 10-50un/l. Limita de detectie 2 un/l. Ambalagul solicitat set p/u 500 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.	Alaninaminotransferaza , (set 600ml = 600teste). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
33	33696500-0	Aspartataminotransferaza	AST-UV-DAC.Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	CE metoda fotometrica, enzimatic, Reagent lichid gata p/u folosire, calibrator, domeniul de masurare intre 10-450un/l. Limita de detectie 2 un/l. Ambalagul solicitat set p/u 500 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.	Aspartataminotransferaza , (set 600ml = 600teste). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
34	33696500-0	Bilirubin direct	Bili - D - DAC - CF	Moldova	Dac-SpectroMed	CE, fotometric lentrasc, determinare cinetica, bireagenti, lichizi gata p/u folosire,domeniul de masurare intre 4-28.mkm/l. Obligatori in ambalajul producatorului, set pentru 250 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.	Bilirubina directă , (set 300ml = 300teste). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
35	33696500-0	Bilirubin total	Bili - T - DAC - CF	Moldova	Dac-SpectroMed	CE, fotometric lentrasc, determinare cinetica, bireagenti, lichizi gata p/u folosire, domeniul de masurare intre 1.7- 180mkm/l. Obligatori in ambalajul producatorului, set pentru 250 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.	Bilirubina totală , (set 300ml = 300teste). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
36	33696500-0	Creatinine	Crea Kinet-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	CE, fotometric lentrasc, determinare cinetica, bireagenti, lichizi gata p/u folosire, domeniul de masurare intre 42-1614mkm/l. Obligatori in ambalajul producatorului, set pentru 250 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.	Creatinina (set 250ml = 250teste), cu standard inclus în set. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
37	33696500-0	Hemoglobin	Hb Chr - DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	Determinare fotometrica, standard 120 g/l, set pentru 1200 teste, termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni.	Hemoglobina , (set 3000ml=1200teste), cu standard inclus în set. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
38	33696500-0	Fosfotaza alcalina	ALP-DEA-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	CE, fotometric, determinare cinetica, bireagenti, lichizi gata p/u folosire, domeniul de masurare intre 10-450 un/l. Obligatori in ambalajul, set p/u 250 teste, termen de valabilitate nu mai mic de 24 luni.	Fosfotaza alcalină , (set 250ml = 250teste). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
39	33696500-0	Urea	Ure UV-DAC. Lq	Moldova	Dac-SpectroMed	CE, fotometric, determinare cinetica, bireagenti, lichizi gata p/u folosire, domeniul de masurare intre 1.67-50 mm/l. limita de detectie 0.25 mm/l. Obligatori in ambalajul, set pentru 500 teste, termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni.	Urea (set 500ml = 500teste), cu standard inclus în set. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
40	33696500-0	ASLO	ASLO-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Determinare latex, pentru 100 teste, cu material de control pozitiv, negativ	ASLO , determinare latex, cu control ±, set 1 fl x 5ml = 100teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
41	33696500-0	CRP	CRP-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Determinare latex, pentru 100 teste, cu material de control pozitiv, negativ	CRP , determinare latex, cu control ±, set 1 fl x 5ml = 100teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
41	33696500-0	RF	RefaTex-DAC	Moldova	Dac-SpectroMed	Determinare latex, pentru 100 teste, cu material de control pozitiv, negativ	RF , determinare latex, cu control ±, set 1 fl x 5ml = 100teste. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
43	33696500-0	Total proteina	Prote-DAC. Lq	Moldova	Dac-Spectromed	Determinare fotometrica, monoreagent, set pentru 250 teste, termenul de valabilitate nu mai mic de 12 luni.	Proteina totală (set 250ml = 250teste), cu standard inclus în set. Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

44	33696500-0	Material de control biochimie cu valori normale	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii valori normale, obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set 12 fl x 3ml, termen de valabilitate 24 luni.	Material de control biochimic cu valori normale, în baza serului uman, (7fl x 5ml). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.
45	33696500-0	Material de control biochimie cu valori patologice	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-SpectroMed	Ser liofilizat pe baza serului uman cu concentratii valori patologice, obligatoriu in ambalajul producatorului, solicitat set 12fl x 3ml, termen de valabilitate 24 luni.	Material de control biochimic cu valori patologice, în baza serului uman, (7fl x 5ml). Conform specificației tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

Semnat: _____

Numele, prenumele: **Roman Virschi**

În calitate de: **Director firmă**

Ofertantul: **DAC-SpectroMed SRL**

Adresa: **MD-2025, Moldova, or. Chișinău, str. N. Testemițanu, 37**

Data: 04.04.2021
Valabilitatea ofertei - 45 zile.