

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

IMSP Institutul Mamei și Copilului.

Numărul licitației publice: 21029514, ID-ocds-b3wdp1-MD-1603088300704.						Data: 23.11.2020	Alternativa n
Denumirea obiectului achiziției: Reactivi și consumabile pentru laboratorul clinic diagnostic pentru anul 2021.						Lot:	pag. 1 din 1
№ d/o	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
-	2	3	4	5	6	7	8

Lot 1. Hemoglobină/Material de control hematologic.

1.1	Hemoglobină	Hb Chr-DAC	Moldova	Dac-Spectromed	CE Imunoturbidimetrică Lichid stabil gata pu folosire. Bireagent. Cu calibrator, minimum 3 niveluri singe integral cu EDTA ≤1.5% ≤0.3 ≤0.2 Acid ascorbic pına la 3.5mmol/l, Bilirubina pına la 4.4mmol/l, Hemoglobina pına la 5.5g/l, Lipemie - trigliceride pına la 21g/l, factorul reumatic pına la 500UI/ml Flacoane volum de la 1 pına la 1000 ml. ermenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător nu mai mic de 12 luni; Seturile vor fi livrate în ambalaj original, securizat, marcat și etichetat de producător, fără preambalare; 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. Instrucțiunile de utilizare a truselor să conțină caracteristicile de performanță și calitate: sensibilitatea, liniaritatea, specificitatea, reproductibilitatea și interferența (lipemia, bilirubinemia, hemoliza). Instrucțiunile privind modul de utilizare să fie prezentate în limba de stat sau limba rusă.	Hemoglobina fără ferocianid pentru determinarea fotocolorimetrică a hemoglobinei, metoda manuală. Reagent concentrat 3fl x 10ml = 3000ml reagent de lucru.	ISO, CE.
1.2	Material de control hematologic.	D-Check 18Low, Normal, High	Ungaria	Diagon	Material de control hematologic de 3 nivele	Material de control hematologic de 3 nivele (Low, Normal, High) cu 18 parametri. Conform specificării tehnice depline solicitate.	ISO, CE.

Lot 10. Reactivi și consumabile compatibile cu analizatorul Helena C1.

10.1	Set pentru determinarea protrombinei 10x10 ml Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Prothrombin-DAC.Lq ISI	Moldova	Dac-Spectromed	Set pentru determinarea protrombinei 10x10 ml, cu calibrator	Set pentru determinarea protrombinei 10fl x 10ml. Compatibil cu coagulatorul Helena C1.	ISO, CE.
10.2	Cuve de măsurare Compatibile cu coagulatorul Helena C1	Colorimetric cup, German TECO 1Hole	China	Dong	Cuve de măsurare	Cuve de măsurare Compatibile cu coagulatorul Helena C1	ISO, CE.

Lot 17. Set de control "N" și "P"/test combină/Multicalibrator/Ulei de imersie.

17.1	Set de control "N", 3ml	Sera hN-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Set de control "N", 3ml	Control normal în baza serului uman. Fl-5ml.	ISO, CE.
17.2	Set de control "P", 3ml	Sera hP-DAC.	Moldova	Dac-Spectromed	Set de control "P", 3ml	Control patologic în baza serului uman. Fl-5ml.	ISO, CE.
17.3	Test combină-2, min.50 teste -max.100 teste	DAC-2GK sau DAC-2GP	Moldova	Dac-Spectromed	Test combină-2, min.50 teste -max.100 teste	Test pentru determinarea a 2 parametri în urină (combină-2), set 100teste.	ISO, CE.
17.4	Multicalibrator	Multi H St - DAC	Moldova	Dac-Spectromed	Multicalibrator	Multicalibrator universal în baza serului uman, amb. 1fl x 3ml.	ISO, CE.
17.5	Ulei de imersie	Масло иммерсионное	FR	MiniMed	Ulei de imers.	Ulei de imersie.	ISO.

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: 23.11.2020
Valabilitatea ofertei - 60 zile.