

Anexa nr. 22 la Documentația standard nr.115 din "15"septembrie 2021

Specificații tehnice

Numărul procedurii de achiziție nr. 21154983/ ocds-b3wdp1-MD-1705498196128 din 30.01.2024						
Obiectul achiziției: Reagenți si consumabile de laborator pentru anul 2024						
Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	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
<b>LOT 4 Reagenți și consumabile pentru hematologie analizatorul PCE 210, ERMA</b>						
5.1 Diluent ERMA, 20L, 3459, Avantor	Dilent ERMA , 3459	Polonia	Avantor	CE, Soluție de diluare, ambalaj 20L pe bază de apă și conține clorură de natriu, sulfat de sodiu, procaină, acid clorhidric și conservanți, într-un compus tampon anorganic. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul.	Soluție de diluare, ambalaj 20L pe bază de apă și conține clorură de natriu, sulfat de sodiu, procaină, acid clorhidric și conservanți, într-un compus tampon anorganic. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator, cu asumarea riscurilor și cheltuielilor aferente. Ambalajul reactivilor este compatibil cu aparatul.	CE, ISO
5.2 Proclean 5 l, 3900, Avantor	CleanAR, 5 L, 5431 A	Turcia	ARCHEM Diagnostics	CE, Soluție de spălare 5 L, pe bază de apă, să conțină enzim proteolitic, clorură de sodiu, sulfat de sodiu, polioxietilinalchilalcool și conservați întrun compus tampon anorganic. Să conțină un colorant inert purpuriu. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul.	Soluție de spălare 5 L, pe bază de apă, conținE enzim proteolitic, clorură de sodiu, sulfat de sodiu, polioxietilinalchilalcool și conservați întrun compus tampon anorganic. Conține un colorant inert purpuriu. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator, cu asumarea riscurilor și cheltuielilor aferente. Ambalajul reactivilor este compatibil cu aparatul.	CE, ISO

5.3 Cymet Erma III DIFF 1 l, 3968, Avantor	StomaLyse, 1 l, 5120R	Turcia	ARCHEM Diagnostics	CE, Soluție de lizare 1 L.Compuși cu aternari de amoniu și KCN (mai mic de 0.1%). Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul.	Soluție de lizare 1 L.Compuși cu aternari de amoniu și KCN (mai mic de 0.1%). Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator, cu asumarea riscurilor și cheltuielilor aferente. Ambalajul reactivilor este compatibil cu aparatul.	CE, ISO
5.4 Set de control p-u analizator hematologic, 8 param. (L,N,H)	Set de control p-u analizator hematologic, 8 parametre (L,N,H)	Polonia	Avantor	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 din sticla cu volum 2,5 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator se va efectua de către furnizorul de reactivi care suportă toate riscurile și cheltuielile aferente. Ambalajul reactivilor trebuie să fie compatibil cu aparatul.	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 volum 2,5 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni. Adaptarea/calibrarea metodelor la analizator, cu asumarea riscurilor și cheltuielilor aferente. Ambalajul reactivilor este compatibil cu aparatul.	CE, ISO
5.5 Pompa p-u Analizator Hematologic PCE-210, Erma	Pompa p-u Analizator Hematologic PCE-210	Japonia	Erma	Pompe pentru evacuarea deseurilor compatibile cu Analizator Hematologic PCE-210, Erma. Furnizorul să fie autorizat de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb cu prezentarea diplomelor inginerilor calificați în domeniu.	Pompe pentru evacuarea deseurilor compatibile cu Analizator Hematologic PCE-210, Erma. Dispunem de ingineri calificați în domeniu și certificați de producătorul aparatului pentru instalarea pieselor de schimb.	ISO
<b>LOT 6 Reagenți și iconsumabile pentru hematologie analizatorul Cell Dyn Emerald, Abbott (sistem închis)</b>						

6.1 EMERALD DILUENT RGT 10 l, 9H4802	EMRLD CD 18 diluent, 9H4802	SUA	Abbott	CE, reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, volumul 10 litri	Reagent pentru numărarea și demensionarea celulelor sangvine, volumul 10 litri	CE, ISO
6.2 EMERALD CLEANER RGT 960 ml, 9H4602	EMRLD CD 18 Cleaner, 9H4602	SUA	Abbott	CE, detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă, volumul 960 ml	Detergent enzimatic proteolitic concentrate pentru spălarea curentă, volumul 960 ml	CE, ISO
6.3 EMERALD HGB LYSE RGT 960 ml, 9H4702	EMRLD CD 18 Free diff Lyse, 9H4702	SUA	Abbott	CE, reagent pentru hemolizare, volumul 960 ml	Reagent pentru hemolizare, volumul 960 ml	CE, ISO
6.4 Set de control p-u analizatorului hematologic, 8 param. (L,N,H)	Set de control p-u analizatorului hematologic, 8 parametre (L,N,H)	Polonia	Avantor	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 din sticlă cu volum 2,5ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.	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 volum 2,5 ml, valabilitatea flaconului deschis minimum 4 săptămâni.	CE, ISO
6.5 Soluție concentrată de hipoclorid 0.5% p/u PCE, 3917, Avantor	Soluție concentrată de hipoclorid 0.5%, 3917	Polonia	Avantor	CE, reagent pentru spălare, volum 1 litru	Reagent pentru spălare, volum 1 litru	CE, ISO
<b>LOT 7 Reagenți și consumabile pentru analizatorul Stat Profile Prime Plus (sistem închis)</b>						
7.1 Prime-Plus Sensor Card: w/ COOX (Standard) 1/100 teste	61604, Prime-Plus Sensor Card	SUA	Nova Biomedical	Micro senzor card pentru 1/100 teste compatibile cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	Micro senzor card pentru 1/100 teste compatibile cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	CE, ISO
7.2 Prime-Plus Sensor Card-BLANK RENAL Sensor Card: (Clinical)	58379, Prime-Plus Sensor Card- BLANK RENAL	SUA	Nova Biomedical	Senzor card - Blank Renal compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	Senzor card - Blank Renal compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	CE, ISO
7.3 Reference Sensor- Prime-Plus (w/ W/R Pump Tubing) (CLINICAL)	57823, Reference Sensor- Prime-Plus	SUA	Nova Biomedical	Senzor de referință (Pompa-Tub) compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	Senzor de referință (Pompa-Tub) compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	CE, ISO
7.4 Stat Profile Prime Plus® Calibrator Cartridge 100 Sample	57825, Calibrator Cartridge 100 Sample	SUA	Nova Biomedical	Cartuș de Calibrare compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	Cartuș de Calibrare compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	CE, ISO
7.5 Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3; 10amp. x 3ml:	57844, Ampuled Controls BG, COOX Levels 1, 2, 3	SUA	Nova Biomedical	Set de control Levels 1, 2, 3 compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	Set de control Levels 1, 2, 3 compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus, set 10 amp.x3ml	CE, ISO

7.6 Stat Profile Prime Plus® Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5; 10amp. x 3ml;	57845, Ampuled Controls Chemistry Levels 4,5	SUA	Nova Biomedical	Set de control Levels 4,5 compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus	Set de control Levels 4,5 compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plus, set 10 amp.x3ml	CE, ISO
7.7 Kit Clot Syringe 200 buc/set	38883, Kit Clot Syringe	SUA	Nova Biomedical	Adaptar pentru captarea cheagurilor compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plusset set/200 buc	Adaptar pentru captarea cheagurilor compatibil cu analizatorul Stat Profile Prime Plusset set/200 buc	CE, ISO
<b>LOT 8 Vopsea Romanovschii, 1 litru</b>	Vopsea Romanovschii	Rusia	Minimed	Soluție gata de lucru 2. Ambalaj flacoane până la 1000 ml	Soluție gata de lucru 2. Ambalaj flacoan1000 ml	certificat de calitate
<b>LOT 9 Vopsea Eozin dupa Main Griunvald</b>	3855.1000, Vopsea Eozin dupa Main Griunvald	Polonia	Avantor	Soluție gata de lucru 2. Ambalaj flacoane până la 1000 ml	Soluție gata de lucru 2. Ambalaj flacoane 1000 ml	CE, ISO

Semnăt: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Tudor Ceaicovschi În calitate de: Director general

Ofertantul: "GBG-MLD" SRL Adresa: MD-2005, mun. Chișinău, str. Albișoara 64/2