

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: 21039385 din 02.06.2021

Denumirea procedurii de achiziție: Reagenți și consumabile de laborator pentru anul 2021

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standard-de referință
10	33100000-1	Nitrit de sodiu (pa(selitra))	38200	Ucraina	Macrochem	Analitică, cpa (curată pentru analiză), ambalaj de 1,0 kg. În mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	Nitrit de sodiu (pa(selitra)) amb. 1Kg	ISO
11	33100000-1	Azopiram	14005302	Rusia	MiniMed	Termenul de valabilitate indicat pe ambalaj de producător 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.	Azopiram, set: 3 flacoane reagent nr.1 și 3 flacoane reagent nr.2 pentru pregătire 150 ml soluție	ISO
13	33100000-1	Colorant May-Grunvald, soluție (fl din plastic)	12005702	Rusia	MiniMed	Flacoane cu volumul de 1 L. În mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	Colorant May-Grunvald, soluție (fl din plastic) amb. 1L	ISO

14	33100000-1	Azur—EozinRomanovski, soluție fl. din plastic	12000101	Rusia	MiniMed	Flacoane cu volumul de 1 L. În mod obligatoriu se va indica pe etichetădateleprevăzute de cerințeledocumentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privindnumirea, masa moleculară, formuachimicăundeestecazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitateaprodusului, statutulHazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărulotului, data fabricării, condițiile de păstrareșitermenii de valabilitate, etc.	Colorant Romanovski pentru colorarea frotiurilor hematologice amb. 1L	ISO
15	33100000-1	Ulei de imersie	14005302	Rusia	MiniMed	Analitică, cpa (curatăpentruanaliză), ambalaj de 100 ml. În mod obligatoriu se va indica pe etichetădateleprevăzute de cerințeledocumentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privindnumirea, masa moleculară, formuachimicăundeestecazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitateaprodusului, statutulHazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărulotului, data fabricării, condițiile de păstrareșitermenii de valabilitate, et	Ulei de imersie amb. 100 ml	ISO
16	33100000-1	NaCl, cpa	38200	Ucraina	Macrochem	Analitică, cpa (curatăpentruanaliză), ambalaj de 1,0 kg.În mod obligatoriu se va indica pe etichetădateleprevăzute de cerințeledocumentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privindnumirea, masa moleculară, formuachimicăundeestecazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitateaprodusului, statutulHazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărulotului, data fabricării, condițiile de păstrareșitermenii de valabilitate, etc.	NaCl puritate chimică amb. 1Kg	ISO
17	33100000-1	Acid sulfosalicilic, cpa	1780	India	TitanBiotech	Analitică, cpa (curatăpentruanaliză), ambalaj de 1,0 kg.În mod obligatoriu se va indica pe etichetădateleprevăzute de cerințeledocumentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privindnumirea, masa moleculară, formuachimicăundeestecazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitateaprodusului, statutulHazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărulotului, data fabricării, condițiile de păstrareșitermenii de valabilitate, etc.	Acid sulfosalicilic - puritate chimică amb. 1Kg	ISO CE

18	33100000-1	Albastru de metilen, cpa	1607	India	TitanBiotech	Analitică, cpa (curată pentru analiză), ambalaj de <b>0,05 kg</b> . În mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	Albastru de metilen, cpa amb. 0,05 Kg	ISO CE
19	33100000-1	Citrat de Natriu, cpa	38200	Ucraina	Macrochem	Analitică, cpa (curată pentru analiză), ambalaj de 1,0 kg. În mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	Citrat de Natriu, cpa amb. 1Kg	ISO
20	33100000-1	Fuxin acid carbolic, Lichid, ambalaj 0,1 L în flacon.	05-M20007	Italia	BioOptica	Analitică, cpa (curată pentru analiză), ambalaj de 0,1 L în flacon, gata pentru lucru. În mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	Fuxin acid carbolic, Lichid, ambalaj 0,1 L în flacon.	ISO CE
21	33100000-1	Acid sulfuric 98% concentrat, cpa, ambalaj 0,1 L în flacon.	38200	Ucraina	Macrochem	Analitică, cpa (curată pentru analiză), ambalaj de 0,1 L în flacon. În mod obligatoriu se va indica pe etichetă datele prevăzute de cerințele documentelor normative (ISO, GOST, OST, etc.) privind denumirea, masa moleculară, formula chimică unde este cazul, calificativul (gradul de puritate) al reactivului, cantitatea produsului, statutul Hazardului, gradul de hidratare, cantitatea de impurități, numărul lotului, data fabricării, condițiile de păstrare și termenii de valabilitate, etc.	Acid sulfuric 98% concentrat, cpa, ambalaj 0,1 L în flacon.	ISO
35	33100000-1	Hârtie de filtru	«F»	Ucraina	Fabrica de Hirtie din Malin	Pentru analize cantitative și calitative și alte lucrări de laborator.	Hârtie de filtru	ISO
38	33100000-1	Încălzitor electric tubular pentru aqua distilator DE-4	DE-4	Rusia	Uzina Electromedoboru dovanie	Autentic pentru aqua distilator DE-4. Obligatoriul este necesar prezentarea mostrelor.	Încălzitor electric tubular pentru aqua distilator DE-4	ISO

39	33100000-1	Încălzitor electric tubular pentru aqua distilator DE-10	DE-10	Rusia	Uzina Electromedoboru dovanie	Autentic pentru aqua distilator DE-10. Obligativ este necesar prezentarea mostrelor.	Încălzitor electric tubular pentru aqua distilator DE-10	ISO
45	33100000-1	Psihometru A1	VIT-2	Rusia	MiniMed	Verificarea metrologică de la producător menționată în pașaport	Higrometru / Psihometru VIT II, cu verificare metrologică inclus	ISO

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

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

În calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**

Valabilitatea ofertei: 30 zile



02.06.2021