

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1673272305004 din 09.01.2023**

Denumirea procedurii de achiziție: **Reactivi de laborator, anul 2023**

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	Standar-de de referință
Reactivi chimici pentru analize de rutină								
15	33696500-0	Clorură de sodiu, NaCl	38200	Ucraina	Macrochem	Curată pentru analiză – cpa. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic 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.	Clorură de sodiu, NaCl, cpa	ISO
16	33696500-0	Acidul sulfosalicilic	14006305	Rusia	Minimed	Curată pentru analiză – cpa, fără semne de umeditate. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic 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.	Acidul sulfosalicilic, cpa	ISO

17	33696500-0	Citrat de sodiu	29181500	Ucraina	Macrochem	Curată pentru analiză – cpa, fără semne de umeditate. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic 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 sodiu, cpa	ISO
19	33696500-0	Nitrat de sodiu (selitra)	28341000	Ucraina	Macrochem	Curată pentru analiză – cpa. Reagentul să fie ambalat de producător. Pentru reactiv chimic 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.	Nitrat de sodiu (selitra), cpa	ISO
DEZINFECTANȚI								
20	33631600-8	Apa oxigenată 35%	28470000	Ucraina	Macrochem	Pentru prelucrarea capilalelor Pancenko, ambalat în flacoane din plastic/sticlă, de 1,0 L. Concentrația reagentului 35%.	Apa oxigenată 35% plastic/sticlă, de 1,0 L	ISO

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 30 zile

Numele, Prenumele: **Gheorghe Michiciuc**

22.01.2023

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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