

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1653647638318 din 27.05.2022

Denumirea procedurii de achiziție: Reactive și consumabile de laborator

1	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	Standarde de referință
2	33690000-3	Acid azotic, HNO ₃ , Puritatea analitică sau chimică, 0,5kg	2808000000	Ucraina	Macrochem	Puritatea analitică sau chimică, 0,5kg	Puritatea analitică sau chimică, 0,5kg	ISO
3	33690000-3	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ , Puritatea analitică sau chimică, 0,5kg	2807000000	Ucraina	Macrochem	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ , Puritatea analitică sau chimică, 0,5kg	Acid sulfuric, H ₂ SO ₄ , Puritatea analitică sau chimică, 0,5kg	ISO
4	33690000-3	Azur Eozin Romanovschi	12000101	Rusia	Minimed	Azur Eozin Romanovschi	Azur Eozin Romanovschi	ISO
5	33690000-3	Citrat de natriu, 3 substituit, Puritatea analitică sau chimică, 0,1-0,2kg	29181500	Ucraina	Macrochem	Puritatea analitică sau chimică, 0,1-0,2kg	Puritatea analitică sau chimică, 0,2kg	ISO
6	33690000-3	Clorură de natriu, Puritatea analitică sau chimică, 0,5-1kg	38200	Ucraina	Macrochem	Puritatea analitică sau chimică, 0,5-1kg	Puritatea analitică sau chimică, 1kg	ISO
11	33690000-3	Glicerina, Puritatea analitică sau chimică, 0,5 kg	29054500	Ucraina	Macrochem	Puritatea analitică sau chimică, 0,5 kg	Puritatea analitică sau chimică, 0,5 kg	ISO
	33690000-3	Ulei de imersie, 100ml	14005304	Rusia	Minimed	Ulei de imersie, 100ml	Ulei de imersie, 100ml	ISO

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: 30 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

04.07.2022

In calitate de: **Director**

Oferantul: **SRL «Mic — Tan»**

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