

## SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: ocds-b3wdp1-MD-1658909781616 din 27.07.2022

Denumirea procedurii de achiziție: Reactivi și consumabile de laborator pentru desfășurarea activității științifice

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință
1	33600000-6	Lot 18//Soluție analitică standard de aminocizi fiziologici acizi, bazici, neutri, A9906, 5 ml. Pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	A9906	Germania	Supelco	Soluție analitică standard de aminocizi fiziologici acizi, bazici, neutri, A9906, 5 ml. Pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	Amino acid standards, physiological analytical standard, acidics, neutrals, and basics — 5ML	ISO
2	33600000-6	Lot 19//L-Homocisteină, pulbere, puritate $\geq 98.0\%$ , mg. Substanța de referință pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	69453	Germania	Sigma-Aldrich	L-Homocisteină, pulbere, puritate $\geq 98.0\%$ , mg. Substanța de referință pentru calibrarea analizatorului de aminoacizi	L-Homocysteine $\geq 98.0\%$ (NT) - 10MG	ISO
3	33600000-6	Lot 20//Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45 $\mu$ m, diametru 47 mm, set. Asigură filtrarea soluțiilor preparate (fazelor mobile A, B și C și a reagenților A și B)	104.01.006	Germania	Isolab	Filtre membranare din celuloză regenerantă 0,45 $\mu$ m, diametru 47 mm, set. Asigură filtrarea soluțiilor preparate (fazelor mobile A, B și C și a reagenților A și B)	membrane filter - pore size 0,45 $\mu$ m - 47 mm dia. - regenerated cellulose - 100 — Pack	ISO
4	33600000-6	Lot 21//Lithium hydroxide monohydrate pentru analiza aminoacizilor, kg. Crearea fazei mobile	402974	Germania	Sigma-Aldrich	Lithium hydroxide monohydrate pentru analiza aminoacizilor, kg. Crearea fazei mobile	Lithium hydroxide monohydrate ACS reagent, $\geq 98.0\%$ - 500G	ISO
5	33600000-6	Lot 38//Acetonitril, HPLC gradient grade (Flacon 2,5L), flacon. Solvent utilizat în analiza HPLC	34851-2.5L	Germania	Sigma-Aldrich	Acetonitril, HPLC gradient grade (Flacon 2,5L), flacon. Solvent utilizat în analiza HPLC	Acetonitrile suitable for HPLC, gradient grade, $\geq 99.9\%$ - 2.5L	ISO
6	33600000-6	Lot 39//Metanol, grad pentru HPLC, 2,5 litri (1 flacon). Solvent utilizat în analiza HPLC	34860-2.5L-R	Germania	Sigma-Aldrich	Metanol, grad pentru HPLC, 2,5 litri (1 flacon). Solvent utilizat în analiza HPLC	Methanol CHROMASOLV®, for HPLC, $\geq 99.9\%$ - 2,5L	ISO
7	33600000-6	Lot 40//Acetat de sodiu, pulbere, puritate $\geq 99.0\%$ , g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	32319	Germania	Sigma-Aldrich	Acetat de sodiu, pulbere, puritate $\geq 99.0\%$ , g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	Sodium acetate puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., anhydrous - 1KG	ISO

8	33600000-6	Lot 41//Acid mercaptopropionic, sol $\geq 99.0\%$ , ml. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	63768	Germania	Sigma-Aldrich	Acid mercaptopropionic, sol $\geq 99.0\%$ , ml. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	3-Mercaptopropionic acid $\geq 99.0\%$ (HPLC) - 25ML	ISO
9	33600000-6	Lot 42//Tetraborat de sodiupulbere, puritate $\geq 99.0\%$ , g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	221732	Germania	Sigma-Aldrich	Tetraborat de sodiupulbere, puritate $\geq 99.0\%$ , g. Pentru analiza aminoacizilor prin metoda HPLC	Sodium tetraborate 99% - 500G	ISO

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

Valabilitatea ofertei: 60 zile

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

08.08.2022

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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