

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

 Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1739526915429 14.02.2025**

 Denumirea procedurii de achiziție: **Gaze de laborator**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producă- torul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar- de referință
Lotul 1								
1.1	33600000-6	1.1. Acetilena flamfotometrie (pur 99,6%),	CAS 74-86-2	România	Unigaz	Bucată=Butelie a câte 10 kg. Puritate - 99,6%, Impuritati: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare în butelie eurostandard conform PTC5-03 ISCIR, ISO 4750	Bucată=Butelie a câte 10 kg. Puritate - 99,6%, Impuritati: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare în butelie eurostandard conform PTC5-03 ISCIR, ISO 4750	ISO
1.2	33600000-6	1.2. Acetilena flamfotometrie (pur 99,6%)	CAS 74-86-2	România	Unigaz	Bucată=Butelie a câte 1,8 kg. Puritate- 99,6%, Impuritati: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare în butelie eurostandard, PTC5-03 ISCIR, ISO 4750	Bucată=Butelie a câte 1,8 kg. Puritate- 99,6%, Impuritati: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare în butelie eurostandard, PTC5-03 ISCIR, ISO 4750	ISO
Lot 3								
3	33600000-6	Helii 5,0 (pur 99,999%)	Chimic pur 99,999%	Ucraina	CRYOIN ENGINEERING	Bucată=Butelie a câte 9,3 Nmc. Puritate - 99,999% Impuritati: Oxigen – max.2 ppm Azot - max.5 ppm Apa – max.3 ppm CO – max. 1 ppm CO2 – max. 1 ppm reîncărcare în butelie eurostandart conform DIN 477-6	Bucată=Butelie a câte 9,3 Nmc. Puritate - 99,999% Impuritati: Oxigen – max.2 ppm Azot - max.5 ppm Apa – max.3 ppm CO – max. 1 ppm CO2 – max. 1 ppm reîncărcare în butelie eurostandart conform DIN 477-6	ISO
Lot 7								
7		Amestec de gaze CO/aer (monooxid de carbon/aer)	CO/aer	Ucraina	Uermetrtteststandart	Bucată=butelie a cite 10 dm ³ – 20dm ³ (p/u 2 butelii a cite 10 dm ³) 1 butelie concentrația-46mg/m ³ și 1 butelie Conc.-1,0 mg/m ³)	Bucată=butelie a cite 10 dm ³ – 20dm ³ (p/u 2 butelii a cite 10 dm ³) 1 butelie concentrația-46mg/m ³ și 1 butelie Conc.-1,0 mg/m ³)	ISO

Semnat: _____

 Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

 Funcția: **Director**

 Ofertantul: **SRL «Mic — Tan»**

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

 Valabilitatea ofertei: **60 zile**
26.02.2024