



## Specificații tehnice

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 2, 3, 4, 6, 7, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1, 5,]

Numărul procedurii de achiziție cds-b3wdp1-MD-1771239286014 din 01.03.2026

Obiectul achiziției: Gaze de laborator

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Produ-cătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde referință
1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1</b>						
1.1.Acetilena flamfotometrie (pur 99,6%),				Bucată=Butelie a câte 10 kg. Puritate - 99,6%, Impuritati: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare in butelie eurostandard conform PTC5-03 ISCIR, ISO 4750		
1.2.Acetilena flamfotometrie (pur 99,6%)				Bucată=Butelie a câte 1,8 kg. Puritate- 99,6%, Impuritati: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare in butelie eurostandard, PTC5-03 ISCIR, ISO 4750		
<b>Lot 2.</b> Azot 5,0 (pur 99,999%)				Bucată=Butelie a câte 9,6 Nmc. Puritate- 99,999% Impuritati:		

				Oxigen – max.3 ppm Argon - max.3 ppm Apa – max.5 ppm Hidrocarburi – max.0.2 ppm reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-10		
<b>Lot 3.</b> Heliu 5,0 (pur 99,999%)				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 in butelie eurostandart conform DIN 477-6		
<b>Lot 4.</b> Argon 5,0 (pur 99,999%)				Bucată=Butelie a câte 10,7 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 Hidrocarburi – max.0.2 ppm reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-6		
<b>Lot 5.</b> Azot lichid - reîncărcare butelie client		MD	S.C. DIOVE-NORD S.R.L.	reîncărcare butelie client (vas Diuar)	reîncărcare butelie client (vas Diuar)	GOST 9293-74 2435-73
<b>Lot 6.</b> Argon tehnic 99,98 %		MD	S.C. DIOVE-NORD S.R.L.	bucata=1 butelie a cite 6,1m <sup>3</sup> , puritate 99,98%	bucata=1 butelie a cite 6,1m <sup>3</sup> , puritate 99,98%	ISO 14175
<b>Lot 7.</b> Amestec de gaze CO/aer (monoxid de carbon/aer )				Bucată=butelie a cite 10 dm <sup>3</sup> 20dm <sup>3</sup> (p/u 2 butelii a cite 10 dm <sup>3</sup> ) 1 butelie concentrația-46mg/m <sup>3</sup> și 1 butelie Conc.-1,0 mg/m <sup>3</sup> )		
<b>Lot 8.</b> Bioxid de carbon		MD	S.C. DIOVE-NORD S.R.L.	Impuritati: Oxigen – max.10 ppm Azot - max.50 ppm	Bucata=1 butelie a cite 25 kg, puritate 99,98% Puritate : Oxigen – max.10 ppm Azot - max.50 ppm Apa –	ISO 14175 GOST 8050-85

				Apa – max.10 ppm reîncărcare butelie reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-6	max.10 ppm reîncărcare butelie reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-6	
<b>Lot 9.</b> Testarea buteliei		MD	S.C. DIOVE-NORD S.R.L.	schimbarea ventilului	schimbarea ventilului	

Semnat: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: Dilion Veaceslav În calitate de: Administrator  
Ofertantul: S.C. DIROVE-NORD S.R.L. Adresa: or. Făleşti , str. Cernăuți 1