

[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 - ocds-b3wdp1-MD-1771239286014 din 16.02.2026
Obiectul de achiziției: Gaze de laborator

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modelului bunului/serviciului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină solicitată de către autoritatea contractantă	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	2	3	4	5	6	7
Bunuri/servicii						
Lotul 1						
Acetilena flamfotometrie (pur 99,6%),	Acetilena flamfotometrie 99,6 %	România	Linde Gaz România	Bucată=Butelie a câte 10 kg. Puritate - 99,6%, Impuritati admise: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare in butelie eurostandard conform PTC5-03 ISCIR, ISO 4750	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	
Acetilena flamfotometrie (pur 99,6%)	Acetilena flamfotometrie 99,6 %	România	Linde Gaz România	Bucată=Butelie a câte 1,8 kg. Puritate- 99,6%, Impuritati admise: Azot - max.0,4 % PH3 – max.5 ppm H2S – max. 50 ppm reîncărcare in butelie eurostandard, PTC5-03 ISCIR, ISO 4750	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	
Lotul 2						
Azot 5,0 (pur 99,999%)	Azot 5,0 (pur 99,999%)	România	Linde Gaz România	Bucată=Butelie a câte 9,6 Nmc. Puritate- 99,999% Impuritati admise: Oxygen – max.3 ppm Argon - max.3 ppm Apa – max.5 ppm Hidrocarburi – max.0.2 ppm reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-10	Butelie a câte 9,6 Nmc. Puritate- 99,999% Impuritati Oxygen – max.3 ppm Argon - max.3 ppm Apa – max.5 ppm Hidrocarburi – max.0.2 ppm reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-10	
Lotul 3						
Heliu 5,0 (pur 99,999%)	Heliu 5,0 (pur 99,999%)	România	Linde Gaz România	Bucată=Butelie a câte 9,3 Nmc. Puritate - 99,999% Impuritati admise: Oxygen – 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	Butelie a câte 9,3 Nmc. Puritate - 99,999% Impuritati: Oxygen – 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	
Lotul 4						
Argon 5,0 (pur 99,999%)	Argon 5,0 (pur 99,999%)	România	Linde Gaz România	Bucată=Butelie a câte 10,7 Nmc. Puritate - 99,999% Impuritati admise: Oxygen – 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	Butelie a câte 10,7 Nmc. Puritate - 99,999% Impuritati : Oxygen – 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	

Lotul 5						
Azot lichid - reîncărcare butelie client	Azot lichid	R.Moldova	TehGaz Grup SRL	reîncărcare butelie client (vas Diuar)	Azot lichid Pur 99,99 %	
Lotul 6						
Argon tehnic 99,98 %	Argon tehnic 99,998	România	Linde Gaz România	bucata=1 butelie a cite 6,1m ³ , puritate 99,98%	1 butelie a cite 6,1m ³ , Argon puritate 99,98%	
Lotul 8						
Bioxid de carbon	Bioxid de carbon	România	Linde Gaz România	Impuritati: Oxigen – max.10 ppm Azot - max.50 ppm Apa – max.10 ppm reîncărcare butelie reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-6	Bucata=1 butelie a cite 25 kg, puritate 99,98% Puritate : Oxigen – max.10 ppm Azot - max.50 ppm Apa – max.10 ppm reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-6	
Lotul 9						
Testarea buteliei	Testarea buteliei	R.Moldova	TehGaz Grup SRL	schimbarea ventilului	schimbarea ventilului	
TOTAL						

Semnat: _____ Numele, Prenumele: Galbur Igor În calitate de: manager vinzari

Ofertantul: ACSEAL GAZ SRL Adresa: Chisinau ,str. Padurii 13

21.02.2026