

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 **ocds-b3wdp1-MD-1737721593709** din 24.01.2025

Obiectul achiziției: **Gaze speciale**

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 Institutul de Chimie						
<i>Helium lichid</i>	Helium lichid	Ucraina	INGAS LLC	Helium lichid, pentru alimentarea Spectrofotometrului RMN „Bruker-400”, puritatea 99,995 %	Helium lichid în vas dewar Puritate - 99,995 % ,	
Lotul 2 Institutul de Chimie						
<i>Helium comprimat</i>	Helium lichid	Ucraina	INGAS LLC	Helium comprimat, pentru alimentarea Spectrofotometrului RMN „Bruker-400”, puritatea 99,995 %	Helium comprimat =Butelie a câte 5,6 Nmc. Butelie 40 litri, Presiunea de incarcare 150 Bari Puritate - 99,995% ,	
Lotul 3 Institutul de Chimie						
<i>Acetilenă</i>	Acetilenă tehnică	România	Linde Gas România	Acetilenă tehnică	Butelie de 40 litri cu Acetilenă tehnica (butelie 6 kg)	
<i>Argon</i>	Argon gazos	România	Linde Gas România	Puritate 99,9 %	1 butelie a cite 6,1m ³ , Argon puritate 99,98%	
<i>Propan-butan</i>				Puritate tehnică		

Lotul 4 Institutul de Zoologie						
<i>Argon</i>	Argon gaz 5,0 (pur 99,999%)	România	Linde Gaz România	Gaz analitic, extra pur 99,9999 % pentru emisie atomică	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	
Lotul 5 Institutul de Fizică Aplicată						
<i>Oxigen comprimat O₂</i>	Oxigen comprimat O ₂	România	Linde Gaz România	Oxigen comprimat O ₂ Calitate superioară, fracție volumică de oxigen de cel puțin 99,99 %. <i>Notă:</i> Încărcare în cilindri de oțel (40 L) sub presiune 15 Mpa.	Oxigen comprimat O ₂ Butelie 40 litri a câte 6,3 Nmc. Puritate - 99,7% Presiune 150 bari	
<i>Dioxid de carbon CO₂</i>	Bioxid de carbon	România	Linde Gaz România	Gaz Dioxid de carbon CO ₂ GOST 8050-85 sau echivalent. Calitate superioară, fracție volumică de dioxid de carbon de cel puțin 99,8 %. <i>Notă:</i> Încărcare în cilindri de oțel (40 L) sub presiune 80 Mpa.	CO ₂ - Bucata=1 butelie a cite 25 kg, puritate 99,98% Puritate : Oxigen – max.10 ppm Azot - max.50 ppm Apa – max.10 ppm reîncărcare butelie reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-6	
<i>Azot comprimat N₂</i>	Azot gaz N ₂	România	Linde Gaz România	Azot comprimat N ₂ (5,7 m ³ unitate. Calitate 1, fracție volumică de azot de cel puțin 99,99 %. <i>Notă:</i> Încărcare în cilindri de oțel (40 L) sub presiune 15 Mpa.	Azot comprimat N ₂ , fracție volumică de azot de cel puțin 99,996 %. 1 butelie a cite 5,7m ³ , Presiune 150 bari	
TOTAL						

Semnat: Autorizat Numele, Prenumele: **Galbur Igor** În calitate de: **manager vanzari**

Ofertantul: **ACSEAL GAZ SRL** Adresa: mun.Chisinau str. Padurii 13

31.01.2025