

din “ 16 ” ianuarie 2026

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,]

Procedura de achiziție: nr. ocds-b3wdp1-MD-1768564777452 din 16.01.2026							
Obiectul achiziției: Achiziționarea amestecurilor de gaze de calibrare pentru verificări metrologice.							

Nr.	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 - Amestecuri de gaze de calibrare						
1.1	Amestec de gaz de calibrare (AGC)				Conform cerințelor Caietului de Sarcini (pct. 4)	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
1.	Hidrogen H ₂ -1,50% , restul azot N ₂	1,5% vol H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Scurgere H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -5 seturi , poz.1,2,3 Г-П30, 5БІІ-П24 « H ₂ ІЕ»	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ -1,5% , restul azot N ₂	
2.	Hidrogen H ₂ - 2,85% , restul azot N ₂	2,85% vol H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 2,85% , restul azot N ₂	
3.	Hidrogen H ₂ - 90,5% , restul azot N ₂	90,50% vol H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL	Se utilizează la analizoare de gaze АГ-0012 «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 -3 seturi, poz.1,2,3 Г-П34	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ -90,5% , restul azot N ₂	
4.	Hidrogen H ₂ - 95,25% , restul azot N ₂	92,25% vol H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 95,25% , restul azot N ₂	

5.	Oxygen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	0,5% vol O ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL	Se utilizează la analizoare de gaze MAK-2000-UMS «Conținutul de O ₂ în gazele de ardere » cazanele nr. 1,2,3 - 6 seturi poz.1,2,3 K-π125A, π126B	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	
6.	Oxygen O ₂ - 4,5% , restul azot N ₂	4,5% vol O ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 4,5% , restul azot N ₂	
7.	Oxygen O ₂ - 9,5% , restul azot N ₂	9,5% vol O ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 9,5% , restul azot N ₂	
8.	Hidrogen H ₂ - 1,0% , restul oxigen O ₂	1,0% vol H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL	Se utilizează la analizoare de gaze ΓTX-1M, ΓTX-4M conținutul H ₂ în O ₂ conținutul O ₂ în H ₂ instal. de electroliză -2 seturi în lucru; 2- în rezervă	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 1,0% , restul oxigen O ₂	
9.	Hidrogen H ₂ - 1,9% , restul oxigen O ₂	1,9% vol H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 1,9% , restul oxigen O ₂	
10.	Oxygen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	0,5% O ₂ , rest H ₂	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	
11.	Oxygen O ₂ - 0,9% , restul hidrogen H ₂	0,9% O ₂ , rest H ₂	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 0,9% , restul hidrogen H ₂	
12.	Metan CH ₄ - 0,7 % , în aer	0,7% CH ₄ , rest Aer	România	UNIGAZ SRL	Se utilizează la semnalizatoare scurgere de gaze (metan) ΓΠΠ sursa 1,2 «ΠΙΠΤ-2» - 5 buc.	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Metan CH ₄ - 0,7 % , în aer	
13.	Aer poz. 0 TY.6-21-5- 82	Aer Sintetic 5.0 (99,999%)	România	UNIGAZ SRL	Se utilizează la analizoare de gaze ΑΓ-0012 «Scurgere H ₂ »ΤΓ nr. 1,2,3 și ΙΕ «Conțin. H ₂ în aer în ΙΕ»	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Aer Sintetic 5.0 (99,999%)	
1.2	Amestec de gaz de calibrare (AGC)				Conform cerințelor Caietului de Sarcini (pct. 4)	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	
1.	Hidrogen H ₂ - 97,5% , restul azot N ₂	97,50% H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL	Se utilizează la cromatograf de gaze	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 97,5% , restul azot N ₂	
2.	Hidrogen H ₂ - 95,0% , restul azot N ₂	95,00% H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 95,0% , restul azot N ₂	
3.	Oxygen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	0,5% O ₂ , rest H ₂	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 0,5% , restul hidrogen H ₂	

4.	Oxygen O ₂ - 0,1% , restul hidrogen H ₂	0,1% O ₂ , rest H ₂	România	UNIGAZ SRL	«Хроматек - Кристалл 9000» «Puritatea H ₂ » ТГ nr. 1,2,3 și ІЕ	Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 0,1% , restul hidrogen H ₂	
5.	Hidrogen H ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	0,5% H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	
6.	Hidrogen H ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	2,5% H ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Hidrogen H ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	
7.	Oxygen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	0,5% O ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 0,5% , restul azot N ₂	
8.	Oxygen O ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	2,5% O ₂ , rest Azot	România	UNIGAZ SRL		Amestec de gaz de calibrare (AGC) Oxygen O ₂ - 2,5% , restul azot N ₂	

*- conform documentului normativ «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные - Стандартные образцы состава».

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

Ofertantul: ACSEAL GAZ SRL Adresa: mun.Chișinău str.Pădurii 13

26.01.2026