

[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 33094 din 03.03.2022
Obiectul achiziției: Gaze comprimate

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
Total lot 1					
Lotul 2					
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
Total lot 2					
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
Total lot 3					
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	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 în butelie eurostandard, conform DIN 477-6	Hidrocarburi – max.0.2 ppm reîncărcare în butelie eurostandard, conform DIN 477-6	
Total lot 4						
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%	
Total lot 6						
Lotul 7						
Oxigen tehnic	Oxigen tehnic	România	Linde Gaz România	bucata=1 butelie a cite 6,3m ³	1 butelie a cite 6,3m ³ Oxigen tehnic	
Total lot 7						
TOTAL						

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

Ofertantul: ACSEAL GAZ SRL Adresa: Chisinau ,str. Padurii 13
10.03.2022