

Anexa nr.22  
la Documentația standard nr. \_\_\_\_\_  
din “ \_\_\_\_\_ ” \_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_

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 \_21566918 \_din\_02.03.2026\_\_\_\_\_

Obiectul achiziției: Gaze de laborator

Denumirea bunurilor/serviciilor	Denumirea modului 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
<b>Lotul 1</b>						
1.1. Acetilena flamfotometrie (pur 99,6%),				Bucată=Butelie a câte 10 kg. Puritate - 99,6%, Impurități: 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%, Impurități: 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% Impurități: Oxygen – max.3 ppm Argon - max.3 ppm Apa – max.5 ppm Hidrocarburi – max.0.2 ppm reîncărcare in butelie		

				eurostandard, conform DIN 477-109000		
<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 eurostandard 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				reîncărcare butelie client (vas Diuar)		
<b>Lot 6</b> Argon tehnic 99,98 %				bucata=1 butelie a cite 6,1m <sup>3</sup> , puritate 99,98%		
<b>Lot 7</b> Amestec de gaze CO/aer (monoxid de carbon/aer )	PGS	UKR	Ucrmetrteststandard	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> )	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> )	Conform cerintilor
<b>Lot 8</b> Bioxid de carbon				Impuritati: Oxigen – max.10 ppm Azot - max.50 ppm Apa – max.10 ppm reîncărcare butelie reîncărcare in butelie eurostandard, conform DIN 477-6		
<b>Lot 9</b> Testarea buteliei				schimbarea ventilului		

Semnat: \_\_\_\_\_: \_\_\_\_\_ Numele, Prenumele: \_ Vladimir Todorov În calitate de: Director

Ofertantul: \_ **TEMEI-VTAC SRL** Adresa: RM, Chisinau, str. Ginta Latina 17/1-86

