

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1718367086482 din 14.06.2024**

Denumirea procedurii de achiziție: **Amestecuri de gaze etalon**

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolu- lui	Țara de origine	Producă- torul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standar-de de referință
Lot 1. Amestecuri de gaze etalon								
1	24110000-8	Amestec de gaze O2 în N2 2,1 %. Butelie 10 litri.	O2 în N2 2,1 %	Ucraina	Ucrmetrteststandart	<ul style="list-style-type: none"> • produsul trebuie să corespundă caracteristicilor declarate; incertitudinea extinsă absolută nu trebuie să depășească 0,02%; • din punct de vedere al calității, produsul trebuie să respecte standardele, GOST sau condițiile și specificațiile tehnice ale producătorului și, de asemenea, să aibă un certificat care confirmă conformitatea cu GOST; • buteliile trebuie să nu aibă iriarcaje corespunzătoare; • în timpul depozitării și transportării, robinetul de pe butelie trebuie să fie închis, să aibă după montaj și capac de protecție; pentru a preveni coroziunea, buteliile trebuie protejate de excesul de umiditate (precipitații); - în timpul transportării buteliile trebuie așezate orizontal și fixate, să nu se rostogolească și să nu cadă. 	<ul style="list-style-type: none"> • produsul trebuie să corespundă caracteristicilor declarate; incertitudinea extinsă absolută nu trebuie să depășească 0,02%; • din punct de vedere al calității, produsul trebuie să respecte standardele, GOST sau condițiile și specificațiile tehnice ale producătorului și, de asemenea, să aibă un certificat care confirmă conformitatea cu GOST; • buteliile trebuie să nu aibă iriarcaje corespunzătoare; • în timpul depozitării și transportării, robinetul de pe butelie trebuie să fie închis, să aibă după montaj și capac de protecție; pentru a preveni coroziunea, buteliile trebuie protejate de excesul de umiditate (precipitații); - în timpul transportării buteliile trebuie așezate orizontal și fixate, să nu se rostogolească și să nu cadă. 	ISO
2	24110000-8	Amestec de gaze CO în N2 198 ppm. Butelie 5 litri.	CO în N2 198 ppm	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
3	24110000-8	Amestec de gaze CO în N2 977 ppm. Butelie 10 litri.	CO în N2 977 ppm	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
4	24110000-8	Amestec de gaze CH4 în N2 2,00%. Butelie 10 litri.	CH4 în N2 2,00%.	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
5	24110000-8	Amestec de gaze CH4 în N2 1,07%. Butelie 5 litri.	CH4 în N2 1,07%.	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
6	24110000-8	Amestec de gaze CH4 în N2 0,75%. Butelie 5 litri.	CH4 în N2 0,75%	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
7	24110000-8	Azot deosebit de pur. Butelie 10 litri.	deosebit de pur	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
8	24110000-8	Amestec de gaze O2 în N2 6,0 %. Butelie 5 litri.	O2 în N2 6,0 %	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
9	24110000-8	Amestec de gaze NO în N2 170 ppm. Butelie 5 litri.	NO în N2 170 ppm	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
10	24110000-8	Amestec de gaze NO în N2 980 ppm. Butelie 5 litri.	NO în N2 980 ppm	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
11	24110000-8	Amestec de gaze NO2 în N2 160 ppm. Butelie 5 litri.	NO2 în N2 160 ppm	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO
12	24110000-8	Amestec de gaze NO2 în N2 250 ppm. Butelie 5 litri.	NO2 în N2 250 ppm	Ucraina	Ucrmetrteststandart			ISO

Semnat: _____

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

În calitate de: **Director**

Oferantul: **SRL «Mic — Tan»**

În calitate de: **Director**

Adresa: **mun. Chișinău str. Alexandru cel Bun, 38**

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

20.06.2024