

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1687775992590 din 26.06.2023**

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

Nr. d/o	Codul CPV	Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată	Modelul articolului	Țara de origine	Producătorul	Specificarea tehnică deplină	Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant	Standarde de referință
1	24110000 9	Смесь газовая O2 в N2 2,10%, баллон 10л	O2 в N2 2,10%	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	O2 в N2 2,10%, баллон 10л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>>.
2		Смесь газовая CO в N2 198 ppm, баллон 5л	CO в N2 198 ppm	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	CO в N2 198 ppm, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>>.
3		Смесь газовая CO в N2 977 ppm, баллон 10л	CO в N2 977 ppm	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	CO в N2 977 ppm, баллон 10л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>>.
4		Смесь газовая CH4 в N2 2,00%, баллон 10л	CH4 в N2 2,00%	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	CH4 в N2 2,00%, баллон 10л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>>.
5		Смесь газовая CH4 в N2 1,07%, баллон 5л	CH4 в N2 1,07%	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	CH4 в N2 1,07%, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>>.
6		Смесь газовая CH4 в N2 0,75%, баллон 5л	CH4 в N2 0,75%	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	CH4 в N2 0,75%, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>>.

7	24110000-0	Азот особо чистый, баллон 10л	Azot in stare pura	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	Azot in stare pura, баллон 10л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>.
8		Смесь газовая O2 в N2 6,00%, баллон 5л	O2 в N2 6,00%	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	O2 в N2 6,00%, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>.
9		Смесь газовая NO в N2 170 ppm, баллон 5л	NO в N2 170 ppm	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	NO в N2 170 ppm, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>.
10		Смесь газовая NO в N2 980 ppm, баллон 5л	NO в N2 980 ppm	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	NO в N2 980 ppm, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>.
11		Смесь газовая NO2 в N2 160 ppm, баллон 5л	NO2 в N2 160 ppm	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	NO2 в N2 160 ppm, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>.
12		Смесь газовая NO2 в N2 250 ppm, баллон 5л	NO2 в N2 250 ppm	Ucraina	ГП «Укрметртестстандарт»	Conform Caietului de sarcini	NO2 в N2 250 ppm, баллон 5л	ISO «ТУ6-16-2956-92. Смеси газовые поверочные – Стандартные образцы состава»>.

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

05.07.2023

In calitate de: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

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