

## 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 ocds-b3wdp1-MD-1710837495516 din 19.03.2024
Obiectul achiziției: <u>Gaze tehnice</u>

Nr. crt.	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 referință
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Gaze tehnice</b>							
1.	Azot tehnic în stare gazoasă - N <sub>2</sub> (Азот газообразный, технический)	Azot 4.6 ( but - 6 Nmc ) S	Moldova	TehGaz Grup SRL	Azot tehnic în stare gazoasă, fracția volumică de azot nu mai puțin de 99,99%. Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm <sup>2</sup> . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM ISO 2435-2017. Формула: N <sub>2</sub> . Молекулярная масса (по международным атомным массам) - 28,016. Объемная доля азота, %, не менее 99,99. Объемная доля кислорода, %, не более 0,4. Объемная доля водяного пара в газообразном азоте, %, не более 0,009. Азот газообразный SM ISO 2435-2017	<b>Azot 4.6 ( but - 6 Nmc Puritate 99,996%</b> <b>Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm<sup>2</sup>. În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012 La reîncărcare, Cumpărătorul va pune la dispoziția Furnizorului buteliile sale.</b>	
2.	Oxigen tehnic în stare gazoasă - O <sub>2</sub> (Кислород газообразный, технический)	Oxigen ( but - 6.3 Nmc ) S	Moldova	TehGaz Grup SRL	Oxigen tehnic în stare gazoasă, fracția volumică de oxigen nu mai puțin de 99,7%. Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm <sup>2</sup> . În butelii a câte 40,0 litri. La reîncărcare, Cumpărătorul va pune la dispoziția Furnizorului buteliile sale. Формула O <sub>2</sub> . Объемная доля кислорода, %, не менее 99,7. Объем двуокиси углерода в 1 дм <sup>3</sup> жидкого кислорода, см <sup>3</sup> , при 20°C и 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), не более 2. Отсутствие масла и ацетилена. Технический газообразный кислород применяемый	<b>Oxigen ( but - 6.3 Nmc ) Puritate 99,7%</b> <b>Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm<sup>2</sup>. În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012 La reîncărcare, Cumpărătorul va pune la dispoziția Furnizorului buteliile sale.</b>	

Nr. crt.	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 referință
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Gaze tehnice</b>							
					для газопламенной обработки металлов.		
3.	Argon în stare gazoasă - Ar (Аргон газообразный)	Argon 4.8 ( but.- 6.5 Nmc ) S	Moldova	TransLichid SRL	Argon în stare gazoasă, fracția volumică de argon nu mai puțin de 99,987%. Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm <sup>2</sup> . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012. Формула: Ar. Атомная масса (по международным атомным массам) — 39,948. Объемная доля аргона, %, не менее 99,987. Объемная доля кислорода, %, не более 0,002. Объемная доля азота, %, не более 0,01. SM SR EN ISO 14175:2012.	<b>Argon 4.8 but.- 6.5 Nmc Puritate 99,998%</b> <b>Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm<sup>2</sup>. În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012.</b>	
4.	Dioxid de carbon în stare gazoasă - CO <sub>2</sub> (Газообразная двуокись углерода)	Dioxid de Carbon ( CO 2 ) ( but - 25 kg )	Moldova	Bioteh Gaz SRL	Dioxid de carbon în stare gazoasă, fracția volumică a dioxidului de carbon nu mai puțin de 99,8%. Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 80 kgf/cm <sup>2</sup> . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012. Формула CO <sub>2</sub> . Молекулярная масса (по международным массам) - 44,009. Сорт высший. Объемная доля двуокиси углерода (CO <sub>2</sub> ), не менее 99,8 %. Двуокись углерода SM SR EN ISO 14175:2012.	<b>Dioxid de Carbon ( CO 2 ) ( but - 25 kg ) Puritate 99,9%</b> <b>Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 80 kgf/cm<sup>2</sup>. În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012.</b>	
5.	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> (Ацетилен газообразный, технический)	Acetilena ( but - 6 kg ) ( 290129000 )	România	Linde gaz România	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> . Gaz comprimat extra pur ≥ 99%. Puterea calorică inferioară – 13500 kcal/m <sup>3</sup> . Se livrează în butelii de oțel, a câte 40,0 litri, sub presiune de 16 kgf/cm <sup>2</sup> . Ацетилен газообразный, технический,	<b>Butelie de 40 litri cu Acetilena (butelie cu 6 kg) gazificată</b>	

Nr. crt.	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	Standard referință
0	1	2	3	4	5	6	7
<b>Lot 1. Gaze tehnice</b>							
					объемная доля ацетилена $\geq 99\%$ . Поставляется в стальных баллонах под давлением 16 кгс/см <sup>2</sup> . Объем сосуда/баллона: 40,0 л.		

Semnat: Electronic Numele, Prenumele: Pleșca Gheorghe În calitate de: Manager Vanzari

Ofertantul: ICS Acseal Gaz SRL Adresa: Padurii 13

E-mail: office.balti@acseal.md Telefon 068382266

20.03.2023