

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 <u>ocds-b3wdp1-MD-1737113896638</u> din <u>24.01.2025</u>
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 de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lot 1. Gaze tehnice							
1.	Azot tehnic în stare gazoasă - N ₂ , 6,4 m ³ /butelie Азот газообразный, технический	Butelie	MD	Dirove-Nord SRL	Azot tehnic în stare gazoasă - N ₂ , 6,4 m ³ /butelie. SM ISO 2435:2017. Формула N ₂ . Azot de gradul 1 – fracțiunea de volum a azotului nu este mai mică de 99,99%.	Azot tehnic în stare gazoasă - N ₂ , 6,4 m ³ /butelie. SM ISO 2435:2017. Формула N ₂ . Azot de gradul 1 – fracțiunea de volum a azotului nu este mai mică de 99,99%.	
2.	Oxigen tehnic în stare gazoasă - O ₂ , 6,4 m ³ /butelie Кислород газообразный, технический	Butelie	MD	Dirove-Nord SRL	Oxigen tehnic în stare gazoasă - O ₂ , 6,4 m ³ /butelie. Формула O ₂ . Объемная доля кислорода, %, не менее 99,7. Объем двуокиси углерода в 1 дм ³ жидкого кислорода, см ³ , при 20°C и 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), не более 2. Отсутствие масла и ацетилена. Технический газообразный кислород применяемый для газопламенной обработки металлов.	Oxigen tehnic în stare gazoasă - O ₂ , 6,4 m ³ /butelie. Формула O ₂ . Объемная доля кислорода, %, не менее 99,7. Объем двуокиси углерода в 1 дм ³ жидкого кислорода, см ³ , при 20°C и 101,3 кПа (760 мм рт. ст.), не более 2. Отсутствие масла и ацетилена. Технический газообразный кислород применяемый для газопламенной обработки металлов.	
3.	Argon în stare gazoasă - Ar, 6,4 m ³ /butelie Аргон газообразный	Butelie	MD	Dirove-Nord SRL	Argon în stare gazoasă - Ar, 6,4 m ³ /butelie 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.	Argon în stare gazoasă - Ar, 6,4 m ³ /butelie 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.	

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 de referință
0	1	2	3	4	5	6	7
Lot 1. Gaze tehnice							
4.	Dioxid de carbon în stare gazoasă - CO ₂ , 40 L (25 kg) Газообразная двуокись углерода	Butelie	MD	Dirove-Nord SRL	Dioxid de carbon în stare gazoasă - CO ₂ , 40 L (25 kg). Формула CO ₂ . Молекулярная масса (по международным массам) - 44,009. Сорт высший. Объёмная доля двуокиси углерода (CO ₂), не менее 99,8 %. SM SR EN ISO 14175:2012.	Dioxid de carbon în stare gazoasă - CO ₂ , 40 L (25 kg). Формула CO ₂ . Молекулярная масса (по международным массам) - 44,009. Сорт высший. Объёмная доля двуокиси углерода (CO ₂), не менее 99,8 %. SM SR EN ISO 14175:2012.	
5.	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ , 40 L (90 kg) Ацетилен газообразный, технический	Butelie	Romania	Air Liquide Romania SRL	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ , 40 L (90 kg). Марка Б. SM EN ISO 15615:2023.	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ , 40 L (90 kg). Марка Б. SM EN ISO 15615:2023.	

*Notă: Ofertantul trebuie să completeze coloana 6 cu specificația tehnică desfășurată, adică să indice toți parametrii tehnici detaliați pentru bunurile oferite.



Semnat: _____ Numele, Prenumele: Veaceslav Dilion În calitate de: administrator

Ofertantul: SC Dirove-Nord SRL Adresa: or.Falesti str. Cernauti nr.1

Specificații de preț

[Acest tabel va fi completat de către ofertant în coloanele 5,6,7,8 și 11 la necesitate, iar de către autoritatea contractantă – în coloanele 1,2,3,4,9,10]

Numărul procedurii de achiziție <u>ocds-b3wdp1-MD-1737113896638</u> din <u>24.01.2025</u>
Obiectul achiziției: <u>Gaze tehnice</u>

Nr. lot	Cod CPV	Denumirea bunurilor/serviciilor	Unitatea de măsură	Cantitatea	Preț unitar (fără TVA)	Preț unitar (cu TVA)	Suma fără TVA	Suma cu TVA	Termenul de livrare/prestare	Clasificație bugetară (IBAN)	Discount %
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Lot 1. Gaze tehnice											
1.	24110000-8	Azot tehnic în stare gazoasă - N ₂ , 6,4 m ³ /butelie Азот газообразный, технический	but	63,00	583,33	700,00	36 750,00	44 100,00	Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul Cumpărătorului, de la depozitul Vanzatorului, în baza comenzilor emise de Cumpărător. Vanzatorul se obligă să pună la dispoziția cumpărătorului bunurile solicitate, în termen de cel mult 5 (cinci) zile calendaristice din momentul emiterii comenzii.	MD21ML02251000000004015	
2.		Oxigen tehnic în stare gazoasă - O ₂ , 6,4 m ³ /butelie Кислород газообразный, технический	but	550,00	341,67	410,00	187 916, 67	225 500,00			
3.		Argon în stare gazoasă - Ar, 6,4 m ³ /butelie Аргон газообразный	but	1,00	666,67	800,00	666, 67	800,00			
4.		Dioxid de carbon în stare gazoasă - CO ₂ , 40 L (25 kg) Газообразная двуокись углерода	but	3,00	291,67	350,00	875,00	1050,00			
5.		Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ , 40 L (90 kg) Ацетилен газообразный, технический	but	6,00	2583,33	3100, 00	15 500,00	18 600,00			
		TOTAL					241 708, 34	290 050,00			



Semnat: Veaceslav Dilion Numele, Prenumele: Veaceslav Dilion În calitate de: administrator

Ofertantul: SC Dirove-Nord SRL Adresa: or.Falesti str. Cernauti nr.1