

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-1710837495516</u> din <u>19.03.2024</u>
Obiectul achiziției: <u>Gaze tehnice Cet-Nord SRL</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 (Азот газообразный, технический)	butelie	MD	Dirove-Nord 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 ² . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM ISO 2435-2017. Формула: N ₂ . 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	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 ² . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM ISO 2435-2017. Формула: N ₂ . 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	
2.	Oxigen tehnic în stare gazoasă - O ₂ (Кислород газообразный, технический)	Butelie	MD	Dirove-Nord 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 ² . În butelii a câte 40,0 litri. La reîncărcare, Cumpărătorul va pune la dispoziția Furnizorului buteliile sale. 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, fracția volumică de oxigen nu mai puțin de 99,7%. Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm ² . În butelii a câte 40,0 litri. La reîncărcare, Cumpărătorul va pune la dispoziția Furnizorului buteliile sale. 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.	

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							
3.	Argon în stare gazoasă - Ar (Аргон газообразный)	butelie	MD	Dirove-Nord 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 ² . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012. Формула: Аг. 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, fracția volumică de argon nu mai puțin de 99,987%. Se livrează în butelii de oțel, sub presiune de 150 kgf/cm ² . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012. Формула: Аг. 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.	
4.	Dioxid de carbon în stare gazoasă - CO ₂ (Газообразная двуокись углерода)	butelie	MD	Dirove-Nord 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 ² . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012. Формула CO ₂ . Молекулярная масса (по международным массам) - 44,009. Сорт высший. Объемная доля двуокиси углерода (CO ₂), не менее 99,8 %. Двуокись углерода SM SR EN ISO 14175:2012.	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 ² . În butelii a câte 40,0 litri. Conform SM SR EN ISO 14175:2012. Формула CO ₂ . Молекулярная масса (по международным массам) - 44,009. Сорт высший. Объемная доля двуокиси углерода (CO ₂), не менее 99,8 %. Двуокись углерода SM SR EN ISO 14175:2012.	
5.	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ (Ацетилен газообразный, технический)	butelie	MD	Dirove-Nord SRL	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ . Gaz comprimat extra pur ≥ 99%. Puterea calorică inferioară – 13500 kcal/m ³ . Se livrează în butelii de oțel, a câte 40,0 litri, sub presiune de 16 kgf/cm ² . Ацетилен газообразный, технический, объемная доля ацетилена ≥ 99%. Поставляется в стальных баллонах под давлением 16 кгс/см ² . Объем сосуда/баллона: 40,0 л.	Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ . Gaz comprimat extra pur ≥ 99%. Puterea calorică inferioară – 13500 kcal/m ³ . Se livrează în butelii de oțel, a câte 40,0 litri, sub presiune de 16 kgf/cm ² . Ацетилен газообразный, технический, объемная доля ацетилена ≥ 99%. Поставляется в стальных баллонах под давлением 16 кгс/см ² . Объем сосуда/баллона: 40,0 л.	

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

Semnat:  Numele, Prenumele: Dilion Veaceslav În calitate de: director
Ofertantul: SC Dirove Nord SRL Adresa: or. Falesti , str. Cernauti,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 ocds-b3wdp1-MD-1710837495516 din 19.03.2024

Obiectul achiziției: Gaze tehnice Cet-Nord SRL

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 (Азот газообразный, технический)	but	70,00	641.67	770.00	44 916.67	53 900.00	<u>Livrarea bunurilor se va efectua din contul și cu transportul Cumpărătorului, de la depozitul Vanzătorului, în baza comenzilor emise de Cumpărător. Vanzătorul se obligă să pună la dispoziția cumpărătorului bunurile solicitate, în termen de cel mult 5 (cinci) zile calendaristice din momentul emiterii comenzii.</u>	MD39VI022510100000013MDL	
2.		Oxigen tehnic în stare gazoasă - O ₂ (Кислород газообразный, технический)	but	440,00	291.67	350.00	128 333.33	154 000.00			
3.		Argon în stare gazoasă - Ar (Аргон газообразный)	but	1,00	691.67	830.00	691.67	830.00			
4.		Dioxid de carbon în stare gazoasă - CO ₂ (Газообразная двуокись углерода)	but	3,00	350.00	420.00	1050.00	1260.00			
5.		Acetilenă tehnică în stare gazoasă - C ₂ H ₂ (Ацетилен газообразный, технический)	but	6,00	2666.67	3200.00	16 000.00	19 200.00			
		TOTAL		520			190 991.67	229 190.00			

Termen de garanție -12 luni din momentul incheerii contractului

Semnat:  Numele, Prenumele: Dilion Veaceslav În calitate de: director
Ofertantul: SC Dirove Nord SRL Adresa: or. Falesti , str. Cernauti,1