

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Найменування предмета закупівлі:

Природний газ

Номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівель або повідомлення про намір укласти договір про закупівлю за результатами процедури закупівель в системі Prozorro:

Інформація щодо очікуваної вартості

Назва критерію	Опис критерію	Обґрунтування
Очікуванна вартість, розмір бюджетного призначення (сума всього, грн.)	10 148 061,85 грн.	465,00 тис.куб. м x 7583,89 грн./тис.куб. м = 3 526 508,85 грн. 400,00 тис.куб. м x 16553,89 грн./тис.куб. м = 6 621 553,00 грн.

Інформація щодо предмета закупівлі

№	Назва номенклатурної позиції	Очікуванна вартість номенклатурної позиції		Опис критерію			
		грн.	обґрунтування	технічні характеристики	обґрунтування	Якісні характеристики	обґрунтування
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Природний газ	10 148 061,85 грн.	465,00 тис.куб. м x 7583,89 грн./тис.куб. м = 3 526 508,85 грн. 400,00 тис.куб. м x 16553,89 грн./тис.куб. м = 6 621 553,00 грн.	Технічні, якісні та інші фізико-хімічні характеристики газу, який передається Споживачеві в пунктах призначення має відповідати вимогам установленим державними	Природний газ, що за своїми показниками має відповідати усім вимогам стандартів якості, які діють в Україні, а саме - міжнародному ГОСТу 5542-87 "Газы горючие природные для	Якість природного газу (фізико-хімічні показники), що постачається споживачам, у тому числі населенню, повинна відповідати чинному стандарту ГОСТ 5542-87 "Газы горючие природные для промышленного и	Якісні характеристики розроблені з урахуванням вимог та стандартів, що звичайно ставляться до товарів відповідного характеру.

			<p>Розрахунок очікуваної вартості закупівлі на 2024 рік природного газу згідно ціни ТОВ "НАФТОГАЗ ТРЕЙДИНГ" на природний газ для виробництва теплової енергії обсяг 1-7583,89 грн./тис.куб. м Обсяг 2-16553,89 грн./тис.куб. м</p>	<p>стандартами та технічними умовами, щодо якості. За одиницю виміру кількості Товару при його обліку приймається один кубічний метр (куб.м.) приведений до стандартних умов: тиск 760 мм ртутного стовпчика і температура 20 С.</p>
--	--	--	--	--

Виконавець

<p>промышленного и коммунально- бытового назначения. Технические условия"</p>	<p>коммунально- бытового назначения. Технические условия". Стандарт встановлює мінімально допустиме значення нижчої теплоти згорання природного газу 7600 ккал/м куб.(31,8 МДж/ м куб.) Допустимий діапазон вищого числа Воббе регламентується від 9840 ккал/м куб(41,2 МДж/м куб.) з допустимим максимальним відхиленням від номінального значення 5%</p>
---	---



Дмитро ГОЛЕНКО