

**Обгрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмету 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:

*UA-2023-11-16-00880-A*

**Інформація щодо очікуваної вартості**

Назва критерію	Опис критерію	Обгрунтування
Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення (сума всього, грн.)	6248100,60 грн.	300,00 тис.куб. м x 7583,89 грн./тис.куб. м = 2275167,00 грн. 240,00 тис.куб. м x 16553,89 грн./тис.куб. м = 3972933,60 грн.

**Інформація щодо предмета закупівлі**

№	Назва номенклатурної позиції	Очікувана вартість номенклатурної позиції		Опис критерію			
		грн.	обгрунтування	технічні характеристики	обгрунтування	Якісні характеристики	обгрунтування
1	1 Природний газ	6248100,60 грн.	240,00 тис.куб. м x 16553,89 грн./тис.куб. м = 3972933,60 грн. 300,00 тис.куб. м x 7583,89 грн./тис.куб. м	5 Технічні, якісні та інші фізико-хімічні характеристики газу, який передається Споживачеві в пунктах призначення має відповідати	6 Природний газ, що за своїми показниками має відповідати усім вимогам стандартів якості, які діють в Україні, а саме - міжнародному	7 Якість природного газу (фізико-хімічні показники), що постачається споживачам, у тому числі населенню, повинна відповідати чинному стандарту ГОСТ 5542-87	8 Якісні характеристики розроблені з урахуванням вимог та стандартів, що звичайно ставляться до товарів відповідного характеру.

		<p>= 2275167,00 грн.</p> <p>Розрахунок очікуваної вартості закупівлі на 2023 рік природного газу згідно ціни ТОВ "НАФТОГАЗ ТРЕЙДІНГ" на природний газ для виробництва теплової енергії обсяг 1-7583,89 грн./тис.куб. м</p> <p>Обсяг 2- 16553,89 грн./тис.куб. м</p>	<p>вимогам установленим державними 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>	<p>ГОСТу 5542-87 "Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия". Стандарт встановлює мінімально допустиме значення нижчої теплоти згоряння 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>	<p>"Газы горючие природные для промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия". Стандарт встановлює мінімально допустиме значення нижчої теплоти згоряння 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>
--	--	---	--	---	---

Проректор з ГР

Виконавець

Михайло ШЕВЧЕНКО

Дмитро ГОЛЕНКО