

# Обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі та очікуваної вартості предмета закупівлі

## Інформація щодо процедур закупівель на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами)

Найменування предмету закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид процедури закупівлі	Розмір бюджетного призначення (очікувана вартість предмета закупівлі)	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Очікуваної вартості предмета закупівлі
Газове паливо/ДК 021:2015:09120000- 6(Природний газ)	Відкриті торги  UA-2022-11- 01-006707-а	480 066,00 грн.	<p>За одиницю виміру кількості товару при його обліку приймається один кубічний метр (куб. м) природного газу, приведений до стандартних умов: температура газу (t) = 20 градусів Цельсія, тиск газу (P) = 760 мм ртутного стовпчика (101,325кПа)</p> <p>Помісячний та подобовий обсяг природного газу в 2021 році визначається відповідно до потреб замовника та узгоджується в договорів про закупівлю під час його підписання з урахуванням фактичних видатків замовника.</p> <p><b>Умови постачання товару:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Переможець торгів, з яким укладено договір про закупівлі, повинен забезпечити постачання природного газу до точки входу в газорозподільну систему до якої підключений Замовник.</li> <li>- Передача газу здійснюється на фізичній(их) точці(ках) виходу з газотранспортної системи - Оператора ГТС до газорозподільної системи Оператора ГРМ.</li> <li>- Товар повинен поставлятися постачальником відповідно до Закону України “Про ринок природного газу” та Правил постачання природного газу.</li> </ul> <p>Порядок та умови приймання-передачі природного газу встановлюється у відповідності з постановами НКРЕКП 30.09.2015 № 2496, від.09.2015 №2494.</p> <p style="text-align: center;"><b>Технічні та якісні</b></p>	<p>Прогнозоване споживання природного газу на період з 01.01.2023 р. по 31.03.2023 р. становить : 29000 куб.м*16,554грн.= 480 066,00 грн.</p> <p><i>Очікувана вартість закупівлі становить на період з 01.01.2023 р. по 31.03.2023 р.: 480 066,00грн. з ПДВ.</i></p>

			<p><b>характеристики:</b></p> <p>Технічні характеристики природного газу природного, котрий постачається Замовнику, повинні відповідати міждержавному стандарту ГОСТ 5542-87 «Газы горючие природные для промышленного и коммунального назначения. Технические условия», положенням Кодексу газотранспортної системи, Кодексу газорозподільних систем.</p> <p><b>Фізико-хімічні показники природного газу повинні відповідати вимогам та нормам, які зазначені у наведеній нижче таблиці:</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Найменування показників</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. Теплота згоряння нижча, МДж / м<sup>3</sup> (ккал / м<sup>3</sup>), при 20° С 101,325 кПа, не менше</td> </tr> <tr> <td>2. Область значень числа Воббе (вищого) МДж/м<sup>3</sup>(ккал/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>3. Допустиме відхилення числа Воббе від номінального значення, %, не більше</td> </tr> <tr> <td>4. Масова концентрація сірководню, г / м<sup>3</sup>, не більше</td> </tr> <tr> <td>5. Масова концентрація меркаптанової сірки, г / м<sup>3</sup>, не більше</td> </tr> <tr> <td>6. Об'ємна частка кисню, %, не більше</td> </tr> <tr> <td>7. Маса механічних домішок в 1 м<sup>3</sup>, г, не більше</td> </tr> <tr> <td>8. Інтенсивність запаху газу при об'ємній частці 1% в повітрі, бал, не менше</td> </tr> </tbody> </table>	Найменування показників	1. Теплота згоряння нижча, МДж / м <sup>3</sup> (ккал / м <sup>3</sup> ), при 20° С 101,325 кПа, не менше	2. Область значень числа Воббе (вищого) МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )	3. Допустиме відхилення числа Воббе від номінального значення, %, не більше	4. Масова концентрація сірководню, г / м <sup>3</sup> , не більше	5. Масова концентрація меркаптанової сірки, г / м <sup>3</sup> , не більше	6. Об'ємна частка кисню, %, не більше	7. Маса механічних домішок в 1 м <sup>3</sup> , г, не більше	8. Інтенсивність запаху газу при об'ємній частці 1% в повітрі, бал, не менше	
Найменування показників													
1. Теплота згоряння нижча, МДж / м <sup>3</sup> (ккал / м <sup>3</sup> ), при 20° С 101,325 кПа, не менше													
2. Область значень числа Воббе (вищого) МДж/м <sup>3</sup> (ккал/м <sup>3</sup> )													
3. Допустиме відхилення числа Воббе від номінального значення, %, не більше													
4. Масова концентрація сірководню, г / м <sup>3</sup> , не більше													
5. Масова концентрація меркаптанової сірки, г / м <sup>3</sup> , не більше													
6. Об'ємна частка кисню, %, не більше													
7. Маса механічних домішок в 1 м <sup>3</sup> , г, не більше													
8. Інтенсивність запаху газу при об'ємній частці 1% в повітрі, бал, не менше													