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

**(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))**

1. **Предмет закупівлі:** ДК 021:2015: 09120000-6 Газове паливо (Природний газ), Природний газ – 5 000 метри кубічні.

 Ідентифікатор закупівлі UA-2023-09-15-010653-a

**Детальний опис предмета закупівлі:**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі  | Природний газ |
| Код ДК 021:2015 за Єдиним закупівельним словником  | 09120000-6 – газове паливо |
| Назви товару номенклатурної позиції предмета закупівлі та код товару, визначеного згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | природний газ: 09123000-7 – природний газ |
| Одиниці виміру | метри кубічні (м/ куб.) |
| Кількість (обсяг), м. куб. | 5 000 м/куб. |
| Місце поставки товару | 1) 58000, Чернівецька область, місто Чернівці, вулиця Шептицького, будинок 25;2) 59200, Чернівецька область, місто Вижниця, вулиця Українська, будинок 20;3) 60200, Чернівецька область, місто Сокиряни, вулиця Я.Мудрого, будинок 5. |
| Строк поставки товару | Цілодобово: до 31.12.2023 включно.  |

1. **Очікувана вартість предмета закупівлі:** 82 769,45 грн з ПДВ, закупівля здійснюється за рахунок планової потреби на 2023 рік. Розмір бюджетного призначення на оплату газового палива встановлюється кошторисними призначеннями на 2023 рік.
2. **Вимоги щодо якості природного газу.**

Якість, фізико-хімічні показники (ФХП) та інші характеристики природного газу, який постачається замовнику, повинні відповідати вимогам визначеним Кодексом газотранспортної системи, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30.09.2015 № 2493 (далі — Кодекс № 2493), Кодексом газорозподільної системи, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30.09.2015 № 2494 (далі — Кодекс № 2494).

За одиницю виміру кількості природного газу при його обліку приймається один кубічний метр (куб. м), приведений до стандартних умов: температура (t) = 20 градусів за Цельсієм, тиск (Р) = 760 мм ртутного стовпчика (101,325 кПа).

1. **Особливі вимоги до предмета закупівлі.**

3.1. До ціни пропозиції учасник зобов’язаний включити послуги із замовлення (бронювання) потужності щодо кожного періоду та обсягу постачання газу за договорами постачання природного газу.

 3.2. Ціна на предмет даної закупівлі обов'язково повинна включати до вартості ціни тендерної пропозиції вартість **послуг, пов’язаних з транспортуванням газу** до точки входу в газорозподільну систему, до якої підключено об’єкти Замовника, а саме, витрати на оплату послуги замовленої потужності, що здійснюється постачальником газу на підставі Договору транспортування природного газу з Оператором ГТС, відповідно до норм Кодексу ГТС за тарифами, що визначені НКРЕКП.

При цьому до ціни газу **не включається вартість послуг з розподілу природного газу**, що є предметом регулювання окремого договору між Замовником та Оператором газорозподільної системи.

1. Постачання природного газу, його технічні та якісні характеристики повинні відповідати нормам чинного законодавства України:
* Закону України «Про ринок природного газу» № 329-VIII від 09.04.2015;
* Правилам постачання природного газу, затвердженим постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30.09.2015 № 2496;
* Кодексу газотранспортної системи, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30.09.2015 № 2493;
* Кодексу газорозподільної системи, затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30.09.2015 № 2494;
* Іншим нормативно-правовим актам, прийнятим на виконання Закону України «Про ринок природного газу».