**ДОДАТОК  2**

*до тендерної документації*

***Інформація про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі – технічні вимоги до предмета закупівлі***

***ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ***

Замовник самостійно визначає необхідні технічні характеристики предмета закупівлі з огляду на специфіку предмета закупівлі, керуючись принципами здійснення закупівель та з дотриманням законодавства.

**Фактом подання тендерної пропозиції учасник підтверджує відповідність своєї пропозиції** **технічним, якісним, кількісним, функціональним характеристикам до предмета закупівлі, у тому числі технічній специфікації (у разі потреби – планам, кресленням, малюнкам чи опису предмета закупівлі) та іншим вимогам до предмета закупівлі, що містяться в тендерній документації та цьому додатку, а також підтверджує можливість поставки товару відповідно до вимог, визначених згідно з умовами тендерної документації.**

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб’єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва, вважати вираз **«або еквівалент»**.

У місцях, де технічна специфікація містить посилання на стандартні характеристики, технічні регламенти та умови, вимоги, умовні позначення та термінологію, пов’язані з товарами, роботами чи послугами, що закуповуються, передбачені існуючими міжнародними, європейськими стандартами, іншими спільними технічними європейськими нормами, іншими технічними еталонними системами, визнаними європейськими органами зі стандартизації або національними стандартами, нормами та правилами, біля кожного такого посилання вважати вираз «або еквівалент». **Таким чином, вважається, що до кожного посилання додається вираз «або еквівалент».**

Обґрунтування необхідності закупівлі даного виду товару – замовник здійснює закупівлю даного виду товару, оскільки він за своїми якісними та технічними характеристиками найбільше відповідатиме вимогам та потребам замовника.

1. **Детальний опис предмета закупівлі:**

|  |  |
| --- | --- |
| Назва предмета закупівлі  | Природний газ |
| Код ДК 021:2015 за Єдиним закупівельним словником  | 09120000-6 – Газове паливо |
| Одиниці виміру | метри кубічні (м. куб.) |
| Кількість (обсяг), м. куб. | 6000,00 |
| Місце поставки товару | * вул. Берегова, 24, м.Івано-Франківськ;
* вул. Шевченка,1, с.Підлужжя, Тисменицький р-н;
* вул. Витвицького 30/1, м.Івано-Франківськ;
* вул. Винниченка, 16, м.Снятин;
* вул. Винниченка, 30, м.Снятин;
* вул. Полуванки, 34, м. Долина;
* вул. Гетьмана Мазепи, 4, м.Рожнятів;
* вул. Станіславського,1, м.Коломия;
* вул. Хіміків, 10, м.Калуш;
* вул. Добровлянська, 2а, м.Калуш;
* вул. Федьковича, 48, м.Надвірна;
* вул. Н.Яремчука, 2, м.Тлумач;
* вул. Котляревського,26, м. Болехів;
* вул. Ярослава Мудрого, 5, м. Богородчани;
* вул. Степана Бандери, 99Б, м. Галич;
* вул. Незалежності, 44, с.Смодна, Косівський р-н;
* вул. Мухи, 3А, м. Рогатин;
* вул. Свободи, 215, м. Яремче;
* вул. Франка, 27, м. Тисмениця
 |
| Строк поставки товару | Цілодобово з **16.04.2024 до 31.08.2024** включно.  |

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 газорозподільних систем, 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».
1. **Вимоги щодо якості предмета закупівлі.**

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

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

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, 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.

**5.** **Умови постачання.**

 5.1. Постачальник зобов’язаний забезпечити своєчасну реєстрацію споживача в Реєстрі споживачів постачальника (на інформаційній платформі Оператора ГТС) у відповідному розрахунковому періоді.

 5.2. Розподіл природного газу об'єктів Замовника (Споживача) здійснюється оператором ГРМ (відповідно до Реєстру суб’єктів природних монополій, які провадять господарську діяльність у сфері енергетики).