

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі - Природний газ

Інформація щодо обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі на виконання вимог постанови Кабінету Міністрів України від 16 грудня 2020 р. № 1266, що вносить зміни до постанови КМУ від 11 жовтня 2016 року № 710 «Про ефективне використання державних коштів», Деснянське басейнове управління водних ресурсів (код ЄДРПОУ 34654458; адреса: проспект Перемоги, 39-А, м. Чернігів, Чернігівська область, 14017) інформує про проведення закупівлі природного газу за процедурою спрощеної закупівлі.

Закупівля за процедурою спрощеної закупівлі «Природний газ», за КЕКВ 2274 Оплата природного газу, код національного класифікатора України ДК 021:2015-09120000-6 - Газове паливо (09123000-7 - Природний газ) (Ідентифікатор закупівлі UA-2020-12-31-002751-с).

Очікуваний обсяг постачання газу: 20160 м³

Очікувана вартість предмета закупівлі: 191 535,00грн.

Період доставки: по 31 груд. 2021 року

Місце поставки:

- м. Борзна, вул. Покровська, 105;
- м. Прилуки, вул. Київська, 80;
- м. Чернігів, проспект Миру, 233.

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

- Технічні та якісні характеристики товару, що закуповується, повинні відповідати технічним умовам та стандартам, передбаченим законодавством України, діючими на період постачання товару.
- Фізико-хімічні показники газу природного, який постачається Замовнику, повинні відповідати міждержавному ДСТУ 5542-87, Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2494, Кодексу газотранспортної системи, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2493.
- Якість газу, що передається Споживачу на межі балансової належності, має відповідати вимогам, встановленим державними стандартами, технічними умовами, нормативно-технічними документами щодо його якості.
- За одиницю виміру кількості газу при його обліку приймається один кубічний метр (куб. м), приведений до стандартних умов: температура газу (t) = 20 градусів Цельсія, тиск газу (P) = 760 мм ртутного стовпчика (101,325 кПа).
- Під час виконання договору про закупівлю учасник зобов'язується дотримуватись передбачених чинним законодавством вимог щодо застосування заходів із захисту довкілля, в тому числі тих, що передбачені згідно Закону України «Про охорону навколишнього природного середовища».
- Учасники зобов'язані надати відповідне документальне підтвердження про наявність у штаті учасника не менше одного працівника, що пройшов навчання у сфері охорони праці та пожежної безпеки, з наданням у складі пропозиції скан-копії посвідчення про перевірку знань з охорони праці, протоколу (або витягу з протоколу) засідання комісії з перевірки знань про охорону праці, а також посвідчення про проходження навчання з питань пожежної безпеки.
- Учасником надається інформація у довільній формі щодо зобов'язань учасника дотримуватись заходів із захисту довкілля, в тому числі із зазначенням переліку обов'язків суб'єкта господарювання у сфері захисту довкілля, що передбачені згідно чинного законодавства.

Умови постачання природного газу замовнику повинні відповідати наступним нормативно-правовим актам:

- Закону України «Про ринок природного газу» № 329-VIII від 09.04.2015 р. та іншим нормативно-правовим актам, прийнятими на виконання Закону України «Про ринок природного газу»;
- Правилам постачання природного газу, затвердженими постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг від 30.09.2015 № 2496

Розмір бюджетного призначення визначено відповідно до затвердженого кошторису Деснянського басейнового управління водних ресурсів та прогнозованих обсягів постачання природного газу протягом 2021 року.

Основними джерелами інформації для визначення очікуваної вартості брали до уваги:

1. Прайс-листи на офіційних сайтах постачальників природного газу.
2. Інтернет ресурси. Система Prozorro зробила відкритим доступ до публічних закупівель, що дозволяє аналізувати реальні угоди купівлі-продажу інших Замовників.

Для визначення очікуваної вартості використовували формулу середнього арифметичного значення.