**Додаток 2**

до тендерної документації

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

**ТЕХНІЧНА СПЕЦИФІКАЦІЯ**

|  |  |
| --- | --- |
| Конкретне найменування закупівлі | **Природний газ** |
| Код ДК 021:2015 | 09120000-6 «Газове паливо» |
| Строк поставки товару | до 30.06.2023 року включно, цілодобово  |
| Обсяг постачання  | **6,785 тис. куб. метрів, у.ч.:**квітень 2023 р. – 2,180 тис.куб.м., травень 2023 р. – 2,700 тис.куб.м., червень 2023 р. – 1,905 тис.куб.м.; |
| Місце постачання | Місце поставки: ЗДО №1 (вул. Шевченка, 18), ЗДО №4 (вул. Руська, 15), ЗДО №5 (вул. Щепкіна, 9), ЗДО №16 (вул. Шипинська,13), ЗДО №29 (вул. Шептицького,11), ЗДО №39 (вул. Глибоцька,7,13), ЗДО №50 (вул. Вокзальна, 89), ЗДО №13 (вул. Київська,33), ЧМФТС «Гердан» (вул. Поповича, 4), БТДЮ (вул. Мізюнського, 2; вул. Мізюнського, 10). |
| Оператор системи розподілу | АТ «Оператор газорозподільної системи «Чернівцігаз». |

Якість газу, який передається Споживачеві в пунктах призначення, має відповідати вимогам, установленим державними стандартами та технічним умовами щодо його якості, зокрема вимогам ГОСТ 5542-87 «Гази горючі природні для промислового та комунально-побутового призначення. Технічні вимоги».

Фізико-хімічні показники природного газу, який передається Постачальником Споживачеві повинні відповідати вимогам, визначеним ІІІ Кодексу ГТС та Кодексом ГРМ.

Обсяг переданого (спожитого) газу за розрахунковий період, визначається на межі балансової належності між Оператором ГРМ та Споживачем на підставі даних комерційних вузлів обліку (лічильників газу), визначених в заяві-приєднанні до договору розподілу природного газу, укладеного між Оператором ГРМ та Споживачем, а також з урахуванням процедур, передбачених Кодексом ГРМ.

Режим використання природного газу протягом розрахункового періоду (в т.ч. добове використання) Споживач визначає самостійно в залежності від власних потреб.

Постачання підтверджених обсягів газу протягом місяця здійснюється, як правило, в рівномірному режимі, виходячи із середньодобової норми споживання.

За розрахункову одиницю газу приймається один метр кубічний (м3), приведений до стандартних умов: температура (t) 293,18 К (20 градусів С), тиск газу (Р) 101,325 кПа (760 мм. рт. ст.)

Обсяги споживання можуть бути змінені у залежності від режиму роботи обладнання Споживача та наявних бюджетних асигнувань Споживача.