|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Составил:**  **Главный энергетик** |
|  |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Беляев** |
|  |  | **«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024г.** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**Техническое задание**

**на поставку природного газа**

**Ханты-Мансийск 2024 год**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование и количество поставляемого товара:**

Поставка газа горючего природного и или/ газа горючего природного сухого отбензиненного.

Объем поставляемого газа составляет 78 818,517 тыс.м3.

Определение количества газа (объема) производится по средствам изменений в соответствии с требованиями ГОСТ 8.586.(1-5)- 2005, ГОСТ Р 8.740-2023 во взаимосвязи с ГОСТ 30319.(1-3)-2015, с учетом ГОСТ 31369-2021 и ГОСТ 31370-2008 (после вступления в силу применяется ГОСТ 31370-2023), ГОСТ 8.611-2013, ГОСТ Р 8.741-2019, ГОСТ Р 8.995-2020, ГОСТ Р 8.993-2020, Приказ Минпромторга России от 31.07.2020 №2510, а также требованиями «Правил учёта газа», «Правил поставки газа» и нормативной документации (методики измерений, руководства по эксплуатации, инструкции по эксплуатации, паспорта средств измерений и т.п.) к средствам измерений.

За единицу объема принимается 1 м³ газа при стандартных условиях: температура 20ᵒС давление 101,325 кПа (760 мм.рт.ст.)

**Требования к качеству, безопасности поставляемого товара:**

Поставка природного газа должна выполняться в соответствии с требованиями:

Федерального закона от 31.03.1999.г. № 69-Ф3 «О газоснабжении в Российской Федерации» и Правилам поставки газа в Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 05.02.1998 г. №162 (далее-Правила поставки газа), Правилам учета газа, зарегистрированным а Минюсте РФ 30.04.2014 № 32168, Основным положениям формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги его транспортировке, платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации и платы за технологическое присоединение к магистральным газопроводам строящихся и реконструируемых газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от магистральных газопроводов до объектов капитального строительства, и газопроводов, предназначенных для транспортировки газа от месторождений природного газа до магистрального газопровода, утвержденным Постановлением Правительства РФ от 29.12.2000 №1021 и иными нормативно-правовыми актами в сфере газоснабжения.

Качество и безопасность поставляемого газа должно соответствовать ГОСТ 5542-2022 «Межгосударственный стандарт. Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия».

**Требования к техническим, функциональным характеристикам поставляемого товара:**

Поставщик поставляет, а Покупатель выбирает в любые сутки поставки газ в объеме от минимального суточного объема, который составляет восемьдесят процентов (80%) от соответствующего суточного договорного объема, до максимального суточного объема, который составляет сто десять процентов (110%) от соответствующего суточного договорного объема.

Объем газа, выбранный Покупателем в сутки поставки, не должен превышать максимальный суточный объем.

Объем газа, выбранный Покупателем в течение месяца поставки, не может превышать месячный договорной объем газа. Предоставленное Покупателю право выбирать в сутки поставки как максимальный, так и минимальный суточный объем газа направлено на недопущение им нарушения договорных обязательств по выборке месячного договорного объема газа.

В случае необходимости неравномерной поставки газа в течение месяца, Покупатель согласовывает с Поставщиком таковую, не менее чем за пять дней до начала месяца отбора газа, путем направления диспетчерского графика, оформленного по форме приложения №3 к договору поставки газа.

**Требования к размерам, упаковке, отгрузке товара:** не устанавливаются.

**Требования к гарантийному сроку поставляемого товара:** не устанавливается

1. **Место, условия и сроки (периоды) поставляемого товара:**

Местом приема-передачи газа от Поставщика к Покупателю является: - граница газотранспортной системы (далее – ГТС) ООО «НГРС» (далее Трансгаз) включая газораспределительную станцию ГРС Ханты-Мансийск (далее – ГРС), с сетями газораспределительной организации МП «Ханты-Мансийскгаз» (далее – ГРО).

Точка подключения – место соединения газопроводов Покупателя газа с магистральным газопроводом или газопроводом газораспределительной сети, которые находятся соответственно у газотранспортной или газораспределительной организации в собственности или иных законных основаниях.

Поставщик обязуется поставлять с 01.01.2025 по 31.12.2025 газ горючий природный и/или газ горючий сухой отбензиненный.