**Додаток №3**

**до тендерної документації**

Технічні вимоги до товару

**Лічильник газу роторний GMS або аналог типорозміром G160 DN80**

**(код ДК 021-2015 38420000-5 Прилади для вимірювання витрати, рівня та тиску рідин і газів)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Перелік критерій** | **Вимоги Замовника торгів** |
| **1** | Тип лічильника | Лічильник газу роторний, типорозміром G160 DN 80 фланцевий |
|  | Кількість, од. | **1 шт.** |
| 2 | Загальні відомості про виріб | Лічильник газу роторного типу призначенні для вимірювання об’єму спожитого природного газу середнього та низького тиску, що відповідає ГОСТ 22782.0-81,ГОСТ 22782.5-81. Лічильник використовуються для комерційного обліку природного газу в побутових споживачів на час відсутності комерційного лічильника газу, на періодичній, позаплановій, експертній повірці чи експертизі та стають комерційними у разі непридатності основного лічильника газу. |
| 3 | Максимальна витрата, **Q max** не менше ніж | **250 м3/год** |
| 4 | Мінімальна витрата, **Q min** не більше ніж | **1,6 м3/год** |
| 5 | Температура робочого і навколишнього середовища | Від -20 0С до + 50 0С |
| 6 | * Міжфланцева відстань між штуцерами, (А) | Не менше 180 мм |
| 7 | Рік виготовлення лічильників | 2022-2023, але не більше 12 місяців із моменту виробництва на момент відвантаження на склад Покупця |
| 8 | Термін служби лічильника | Не менше 20 років |
| 9 | Гарантійний термін експлуатації | 12 місяців з дати введення в експлуатацію. |
| 10 | Сервісне обслуговування | Обов’язкова можливість ремонту та сервісного обслуговування на території України |
| 11 | Можливість підключення низькочастотного датчику | **Обов’язково** |
| 12 | Комплект поставки кожного лічильника | **Обов’язково.**  1. Лічильник газу – 1 шт.  2. Заглушка – 2 шт. (встановлюється на лічильник)  3. Паспорт – 1 шт.  4. Пакування – 1 шт.  - **Копія** **Декларації про відповідність засобу вимірювальної техніки.** |
| 13 | Напрямок руху газу | З право на ліво |