**Додаток №3**

**до тендерної документації**

Технічні вимоги до предмету закупівлі

**Роторний лічильник газу типорозміром G65 DN50 PN 16 та роторний лічильник газу типорозміром G160 DN80 PN 16**

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

1.Постачальник повинен забезпечити Комунальному підприємству по експлуатації теплового господарства «Тепловик» Старокостянтинівської міської ради товар згідно даних технічних вимог предмета закупівлі.

2. Продукція повинна бути новою, не повинна бути у попередній експлуатації.

3 В складі тендерної пропозиції необхідно надати: Копію Паспорта якості або сертифіката відповідності, або декларацію про відповідність товару.

4. Строк поставки **протягом 14 робочих днів з моменту підписання договору.**

5. Вартість договору має включати в себе, доставку товару, всі витрати та збори.

6 **Умови поставки**– склад Замовника: 31101, м. Старокостянтинів, Хмельницька обл. вул. Героїв Небесної сотні,3.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Перелік критерій** | **Вимоги Замовника торгів** | **Зазначити характеристики запропонованого товару учасником** |
| **1** | Тип лічильника | Роторний лічильник газу типорозміром G65 DN 50 PN 16, фланцевийДіапазон переналаштування 1:200 |  |
|  | Кількість, од. | **2 шт.** |  |
| 2 | Загальні відомості про виріб | Лічильник газу роторного типу призначенні для вимірювання об’єму спожитого природного газу середнього та низького тиску, що відповідає технічному регламенту засобів вимірювальної техніки. 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 | **100 м3/год** |  |
| 4 | Мінімальна витрата, **Q min** не більше ніж | **0,5 м3/год** |  |
| 5 | Температура робочого і навколишнього середовища  | Від -25 0С до + 70 0С |  |
| 6 | * Міжфланцева відстань
 | Не менше 171 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 – 2 шт. 2. Заглушка – 4 шт. (встановлюється на лічильник) 3. Паспорт – 2 шт. 4. Пакування – 2 шт. - **Копія** **Декларації про відповідність засобу вимірювальної техніки.** |  |
| 13 | Напрямок руху газу | З ліва на право |  |
| 14 | Робочий тиск газу перед лічильником | 4-6 кПа |  |

**Роторний лічильник газу типорозміром G160 DN80 PN16**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Перелік критерій** | **Вимоги Замовника торгів** | **Перелік технічних характеристик учасника** |
| **1** | Тип лічильника | Лічильник газу роторний, типорозміром G160 DN 80 PN 16 фланцевий, Діапазон переналаштування 1:160 |  |
|  | 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 технічному регламенту засобів вимірювальної техніки. 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 -25 0С до + 70 0С |  |
| 6 | * Міжфланцева відстань
 | 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 ліва на право |  |
| 14 | Робочий тиск газу перед лічильником | 0,5-1,5 кПа |  |