**Додаток № 4**

**До тендерної документації**

**Технічні, якісні та кількісні**

**характеристики предмета закупівлі**

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА ІНШІ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**ДО ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

(форма, яка подається Учасником на фірмовому бланку (у разі наявності)

**«Код за ДК 021:2015 – 4252 (42520000-7) вентиляційне обладнання (вентиляційне обладнання (вентилятор ЕРВ-2, клапан КВВБ-2, клапан герметичний вентиляційний КАГВ-200-Р з ручним редуктором, клапан герметичний вентиляційний КАГВ-300-Р з ручним редуктором) з встановленням)»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Найменування | Технічні характеристики до предмету закупівлі, що встановлені Замовником. | Пропозиція учасника\* |
| 1 | Вентилятор ЕРВ-2  (або еквівалент) | Потужність, кВт    0,25  Частота обертання робочого колеса, об./хв  2720  Кількість необхідних обертів рукоятки, об./хв.  68-72  Зусилля на рукоятці, Н/кг  90/9  Номінальний струм, А  0,84  Маса вентилятора, кг, не більше 55  Маса вентилятора у комплекті з монтажним столом, не більше  67 кг | *Зазначити виробника запропонованого товару та країну виробництва* |
| 2 | Клапан КВВБ -2  (або еквівалент) | **Призначення клапана круглого витратоміра-відсікача**  Призначається для контролю за кількістю повітря, що подається вентилятором ЕРВ-2  до приміщення;  Температурний діапазон переміщуваного середовища варіюється від -20° С до +40° С;  клапан може експлуатуватися в умовах помірного (Y), клімату 2-ї категорії розміщення (Y2) по ГОСТу 15150.  **Конструкція клапана витратоміру-відсікача для ручного вентилятора K-B**  Клапан-витратомір складається з конічного корпусу з вхідним отвором діаметром 90 мм та вихідним 150 мм, із пластмасового диску, латунної вісі та опорних планок.  Конструктивно у корпусі клапана присутні два прямокутні проглядові вікна зі шкалою. Таким чином, можна дізнатись кількість повітря, що подається в приміщення вентилятору зі сторони нагнітання у вертикальному положенні.  Клапан монтується на фланці. | *Зазначити виробника запропонованого товару та країну виробництва* |
| 3 | Клапан герметичний вентиляційний КАГВ-200-Р з ручним редуктором | Номінальний діаметр, мм 200  Номінальний тиск, МПа (кгс/см2) 0,005 (0,05)  Тип управління: ручний привід  Габаритні розміри Ш\*В\*Д, мм 515\*125\*285  Маса, кг, не більше 35  Температура робочого середовища від -30° С до +50° С | *Зазначити виробника запропонованого товару та країну виробництва* |
| 4 | Клапан герметичний вентиляційний КАГВ-300-Р з ручним редуктором | Номінальний діаметр, мм 300  Номінальний тиск, МПа (кгс/см2) 0,005 (0,05)  Тип управління: ручний привід  Габаритні розміри Ш\*В\*Д, мм 620\*200\*430  Маса, кг, не більше 75  Температура робочого середовища від -30° С до +50° С | *Зазначити виробника запропонованого товару та країну виробництва* |
| 5 | Монтаж та підключення обладнання з урахуванням матеріалів | Послуга з монтажу та підключення обладнання включає в себе монтаж і підключення всього обладнання, що є предметом закупівлі, а саме:  - вентиляторів ЕРВ-2, у кількості 5 од. з урахуванням монтажних столів (опорних конструкцій) та інших аксесуарів, демонтаж непотрібних частин;  - клапана КВВБ-2 у кількості – 5 од.;  - клапана герметичного вентиляційного КАГВ-200-Р з ручним редуктором у кількості – 2 од.;  - клапана герметичного вентиляційного КАГВ-300-Р з ручним редуктором – у кількості – 1 од.  Для відновлення роботи системи вентиляції Учасник власними силами та за власний рахунок здійснює обв’язку вентиляційної системи повітропроводами.  Учасник (або його представник) до моменту розкриття тендерних пропозицій повинен виїхати на об’єкт Замовника, де буде встановлено вентиляційне обладнання з метою визначення об’єму наданих послуг.  Після встановлення вентиляційного обладнання та відновлення працездатності системи вентиляції, Виконавець передає Замовнику Акт індивідуального випробування обладнання (на випробування вентиляторів та припливної установки) форма згідно додатку 1 ДСТУ-Н Б В.2.5-73:2013 Настанова з монтажу внутрішніх санітарно-технічних систем та Паспорту вентиляційної системи (системи кондиціюнування повітря) форма згідно додатку 2 ДСТУ-Н Б В.2.5-73:2013 Настанова з монтажу внутрішніх санітарно-технічних систем.  Вартість усіх супутніх витрат, які пов’язані з наданням послуг (транспортні, поштові, тощо) несе Виконавець. |  |

*Посада, прізвище, ініціали, підпис уповноваженої особи Учасника.\**

*\*своїм підписом учасник підтверджує відповідність пропонованого товару всім вищезазначеним характеристикам.*

**\*\* Колонка № 4 «Пропозиція Учасника» заповнюється Учасником позначкою «так» або «ні» навпроти кожної вимоги, а також зазначенням виробника запропонованого товару та країни виробництва навпроти найменування товару.**