**ДОДАТОК 2**

**до тендерної документації**

**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ І ЯКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва товару** | **Кількість, шт.** |
| 1 | Настінний кондиціонер (ДК 021:2015 - 42510000-4 Теплообмінники, кондиціонери повітря, холодильне обладнання та фільтрувальні пристрої) | 16 |

**Технічні характеристики:**

**Настінний кондиціонер**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Характеристика | Технічні характеристики, що вимагаються Замовником | Технічні характеристики запропоновані Учасником | Відповідність |
| Тип монтажу | Настінний |  |  |
| Тип | Спліт-система |  |  |
| Клас енергоспоживання | A+ |  |  |
| Тип холодоагенту | R410А |  |  |
| Продуктивність обігріву, кВт, не менше | 2,650 |  |  |
| Продуктивність охолодження, кВт, не менше | 2,550 |  |  |
| Комплектація | Внутрішній блок. Зовнішній блок. |  |  |
| Мін. температура для режиму обігрівання - | -15 °C |  |  |
| Макс. температура для режиму охолодження | +45 °C |  |  |
| Режими роботи | Охолодження, обігрів, осушення, вентиляція. |  |  |
| Розмір приміщення, м², не менше | 25 м² |  |  |
| Рівень шуму, дБ, не більше | 24/32/40 |  |  |
| Розміри внутрішнього блоку, мм, не більше | 695х285х200 |  |  |
| Габарити зовнішнього блока мм, не більше | 660х500х250 |  |  |
| Споживана потужність при охолодженні Вт, не більше | 830 |  |  |
| Споживана потужність при нагріві Вт, не більше | 750 |  |  |
| Наявні функції | інверторне управління, таймер, нічний режим, авторестарт, самоочищення, самодіагностика, пульт з датчиком температури. |  |  |
| Циркуляція повітря м³/год, не менше | 1100 |  |  |
| Вага внутрішнього блока (нетто), кг, не більше | 7 |  |  |
| Вагазовнішнього блока (нетто) кг, не більше | 22 |  |  |
| Захисне покриття теплообмінників | Golden Fin |  |  |
| Опція віддаленого керування | WiFi Ready |  |  |
| Компресор | GMCC |  |  |
| Гарантія | 36 місяців |  |  |

Додаткові вимоги:

1) У вартості обладнання має бути враховано доставку, розвантаження, монтаж та введення в експлуатацію запропонованого обладнання, в тому числі витратні матеріали для виконання вказаних робіт;

2) Учасник в складі Пропозиції повинен надати гарантійний лист, в якому зазначити, що учасником буде здійснено монтаж даного обладнання власними силами та власними коштами;

3) Учасник в складі Пропозиції повинен надати гарантійний лист, в якому зазначити, що запропоноване обладнання є новим, не відновленим та таким, що раніше не використовувалося (не експлуатувалось);

4) Учасник повинен підтвердити наявність сервісного центру (представництва, представника), який забезпечить гарантійну підтримку обладнання протягом визначеного гарантійного терміну на території Сумської області, шляхом надання довідки з конкретною назвою, адресою і контактним телефоном такого центру у складі пропозиції. Доставка устаткування в сервісний центр або уповноваженому представнику для ремонту виконується силами і за рахунок Постачальника;

5) Для ознайомлення Учасника з місцем роботи, з метою уникнення можливих перешкод та будь-яких питань, що можуть з’явитися під час монтажу кондиціонерів, а також для загального розуміння обсягу робіт, та формування ціни своєї пропозиції з урахуванням всіх необхідних обсягів матеріалів та робіт, Учасник повинен провести обстеження приміщень, в яких планується проведення монтажних робіт, а Замовник в свою чергу надає доступ Учаснику до цих приміщень. По результатах обстеження приміщень Учасник в складі Пропозиції повинен надати акт обстеження приміщень Замовника. В даному документі повинні бути зазначені результати проведення замірів та повинен бути висновок щодо можливості встановлення кондиціонерів в приміщенні Замовника. Даний документ повинен бути підписаним представником Учасника та Замовника;

6) Учасник у складі пропозиції повинен надати порівняльну таблицю відповідності запропонованого товару технічним вимогам Замовника (обов’язково зазначається виробник та модель);

7) Для перевірки технічних характеристик запропонованого обладнання Учасник в складі Пропозиції повинен надати лист від виробника або офіційного дистриб’ютора запропонованого обладнання, що містить повний перелік технічних характеристик запропонованого обладнання. У разі невідповідності технічних характеристик в листі від виробника або офіційного дистриб’ютора Пропозиція учасника буде визначена такою, що не відповідає технічним вимогам та буде відхилена;

8) Учасник в складі Пропозиції повинен надати копії авторизаційних листів від виробника або офіційного дистриб’ютора запропонованого Учасником обладнання з зазначенням найменування Замовника, номера тендеру в системі публічних закупівель, назви та юридичної адреси учасника, який підтверджує партнерський статус Учасника, чинного на дату подання тендерних пропозицій.

9) У складі тендерної пропозиції Учасник надає копії документів, що підтверджують відповідність продукції, що пропонується до постачання, вимогам тендерної документації, а саме:

- копію чинної декларації про відповідність технічному регламенту з електромагнітної сумісності обладнання на настінний кондиціонер;

- копію чинної декларації про відповідність технічному регламенту низьковольтного електричного обладнання на настінний кондиціонер;

- копію чинного сертифікату відповідності на настінний кондиціонер щодо відповідності вимогам пункту 4.3 ДСТУ EN 55014-1:2019; пункту 5.1 ДСТУ EN 55014-2:2017; розділів 8-16 ДСТУ EN 60335-1:2017; розділів 8-16 ДСТУ EN 60335-2-40:2014; розділу 7 ДСТУ IEC EN 61000-3-2:2019; розділ 5 ДСТУ EN 61000-3-3:2017.

У разі якщо Учасник в складі пропозиції надав сертифікат відповідності та/або декларацію відповідності видані сторонній компанії або особі, в складі Пропозиції необхідно надати лист-згоду на використання сертифікату відповідності від власника сертифікату.

***Примітка****: у разі, коли в описі предмета закупівлі містяться посилання на конкретну торгівельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, то разом з цим* ***враховувати вираз "або еквівалент"****.*

*У випадку пропонування еквіваленту, Учасник в складі пропозиції, має надати порівняльну таблицю з обов’язковим зазначенням всіх технічних характеристик запропонованого еквіваленту.*