**Додаток 2**

**до тендерної документації**

Технічні характеристики до предмету закупівлі.

Кондиціонери – в кількості 11 штук

код ДК 021:2015 – 39710000-2 – Електричні побутові прилади

Основні умови для монтажу та пусконалагоджувальних робіт кондиціонерів:

1. Встановлення внутрішнього блоку кондиціонера – на стіну.

2. Встановлення зовнішнього блоку кондиціонера – можливий з вікна з/без послуг автовишки (у разі необхідності). Монтаж здійснюватиметься на 1- та 2 поверхах будівель.

3. Решітки на вікнах відсутні.

4. Довжина фреонових комунікацій до 3 метрів. Дозаправка системи до нормативного тиску – за необхідності.

5. Дренаж (металопластикова труба) з фреоновими комунікаціями прокладається в коробі білого кольору.

6.Фасад будівлі без декоративної обшивки.

7. Встановлення кондиціонерів виконується в Ужгородському районі Закарпатської області на об’єктах Замовника за адресами: с. Минай, вулиця \_\_\_\_\_ (приміщення на 1 поверсі), с. Сторожниця, вулиця \_\_\_\_\_\_\_ (приміщення на 1 поверсі), с. Коритняни, вулиця \_\_\_\_\_\_\_ (приміщення на 1 і 2 поверсі).

8. Гарантійний строк на роботи з монтажу не менше 10 років.

9. Гарантійне обслуговування кондиціонера проводиться Учасником безкоштовно протягом не менше 24 місяців з дати здійснення монтажу та пусконалагоджувальних робіт. Всі витрати (у тому числі транспортні), пов’язані з виконанням вищезазначених дій, покладаються на Учасника.

 10. Гарантійний строк товару повинен становити не менше 12 місяців з дати підписання акту вводу в експлуатацію Товару.

11. Строк поставки Товару, здійснення його монтажу та пусконалагоджувальних робіт – два (2) робочих днів з дати підписання договору.

12. Товар має бути таким, що не був в експлуатації, не бути предметом будь-якого обтяження чи обмеження, передбаченого чинним в Україні законодавством, не перебувати під забороною відчуження та бути ввезеним на митну територію України в установленому законом порядку.

13. Виробник товару, поставленого учасником, або учасник повинен мати на території України сертифіковані сервісні центри гарантійного й післягарантійного обслуговування. Реагування на виклик Замовника – протягом не більше 3 годин з моменту виклику майстра у разі поломки кондиціонеру.

 14. Товар має відповідати наступній специфікації:

Кондиціонер 2 шт (Тип 1)

|  |  |
| --- | --- |
| **Значення технічної характеристики** | **Об’єкти встановлення** |
| **Площа приміщення**, **м²:** не менше 70**Тип компресора:** Інверторний**Режими роботи:** Автоматичний, Вентилятор, Нічний, Обігрів, Осушення, Охолодження, Очищення повітря, Турборежим**Тип установки внутрішнього блоку:** Настінний**Тип:** Спліт-система**Управління:** Wi-Fi (опціонально)**Функції:** Датчики витоку холодоагенту,Дисплей, Самодіагностика, Самоочищення, Таймер**Тип фреону:** не гірше якR32**Холодопродуктивність, кВт:**  **+/-**7.35**Теплопродуктивність, кВт: +/-**7.48**Потужність обігрів/охолодження:** +/-2.16/1.92 кВт**Діапазон зовнішньої робочої температури:** -20°C - +43°C**Рівень шуму, внутрішній блок:** не більше 33/36/39 дБ**Рівень шуму, зовнішній блок:** не більше 57 дБ**Додатково:** Вбудований модуль автоматичного перезапуску "RELOAD", Функція здорового осушення, Конструкція внутрішнього блоку, що легко очищається. Антикорозійне покриття. Ширококутні жалюзі.**Комплектація:** Внутрішній та зовнішній блок. Інструкція. ПультЕлементи живлення: ААА, 2 шт | **Коритнянський заклад дошкільної освіти (с. Коритняни, вулиця \_\_\_\_)** |

Кондиціонер 1 шт (Тип 2)

|  |  |
| --- | --- |
| **Значення технічної характеристики** | **Об’єкти встановлення** |
|  **Площа приміщення**, **м²:** не менше 55**Тип компресора:** Інверторний**Режими роботи:** Автоматичний, Вентилятор, Нічний, Обігрів, Осушення, Охолодження, Очищення повітря, Турборежим**Тип установки внутрішнього блоку:** Настінний**Тип:** Спліт-система**Управління:** Wi-Fi (опціонально)**Функції:** Датчики витоку холодоагенту,Дисплей, Самодіагностика, Самоочищення, Таймер**Тип фреону:** не гірше якR32**Холодопродуктивність, кВт:** +/-5.42**Теплопродуктивність, кВт: +/-**5.57**Потужність обігрів/охолодження:** +/- 1.64/1.51 кВт**Діапазон зовнішньої робочої температури:** -20°C - +43°C**Рівень шуму, внутрішній блок:** не більше 30/33/37 дБ**Рівень шуму, зовнішній блок:** не більше 56 дБ**Додатково:** Вбудований модуль автоматичного перезапуску "RELOAD"Функція здорового осушення. Конструкція внутрішнього блоку, що легко очищається. Антикорозійне покриття. Ширококутні жалюзі.**Комплектація:** Внутрішній та зовнішній блок. Інструкція. ПультЕлементи живлення: ААА, 2 шт | **Коритнянський заклад дошкільної освіти (с. Коритняни, вулиця \_\_\_\_\_)** |

Кондиціонер 5 шт (Тип 3)

|  |  |
| --- | --- |
| **Значення технічної характеристики** | **Об’єкти встановлення** |
|  **Площа приміщення**, **м²:** не менше 35**Тип компресора:** Інверторний**Режими роботи:** Автоматичний, Вентилятор, Нічний, Обігрів, Осушення, Охолодження,Очищення повітря, Турборежим**Тип установки внутрішнього блоку:** Настінний**Тип:** Спліт-система**Управління:** Wi-Fi (опціонально)**Функції:** Датчики витоку холодоагенту,Дисплей, Самодіагностика, Самоочищення, Таймер**Тип фреону:** не гірше якR32**Холодопродуктивність, кВт:**  **+/-**3.52**Теплопродуктивність, кВт: +/-**3.81**Потужність обігрів/охолодження:** +/- 0.91/0.97 кВт**Діапазон зовнішньої робочої температури:** -20°C - +43°C**Рівень шуму, внутрішній блок:** не більше 26/29/34 дБ**Рівень шуму, зовнішній блок:** не більше 53 дБ**Додатково:**Вбудований модуль автоматичного перезапуску "RELOAD"Функція здорового осушення. Конструкція внутрішнього блоку, що легко очищається. Антикорозійне покриття. Ширококутні жалюзі.**Комплектація:** Внутрішній та зовнішній блок. Інструкція. ПультЕлементи живлення: ААА, 2 шт | **Сторожницький заклад дошкільної освіти (с. Сторожниця, вул. \_\_\_\_\_\_,** **2 кондиціонери);****Минайська філія Концівського ліцею (с. Минай, вул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,****3 кондиціонери)** |

Кондиціонер 3 шт (Тип 4)

|  |  |
| --- | --- |
| **Значення технічної характеристики** | **Об’єкти встановлення** |
|  **Площа приміщення**, **м²:** не менше 27**Тип компресора:** Інверторний**Режими роботи:** Автоматичний, Вентилятор, Нічний, Обігрів, Осушення, Охолодження,Очищення повітря, Турборежим**Тип установки внутрішнього блоку:** Настінний**Тип:** Спліт-система**Управління:** Wi-Fi (опціонально)**Функції:** Датчики витоку холодоагенту,Дисплей, Самодіагностика, Самоочищення, Таймер**Тип фреону:** не гірше якR32**Холодопродуктивність, кВт:**  **+/-**2.64**Теплопродуктивність, кВт: +/-**2.9**Потужність обігрів/охолодження:** +/-0.67/0.68 кВт**Діапазон зовнішньої робочої температури:** -20°C - +43°C**Рівень шуму, внутрішній блок:** не більше 24/28/32 дБ**Рівень шуму, зовнішній блок:** не більше 52 дБ**Додатково:** Вбудований модуль автоматичного перезапуску "RELOAD"Функція здорового осушення . Конструкція внутрішнього блоку, що легко очищається. Антикорозійне покриття. Ширококутні жалюзі.**Комплектація** Внутрішній та зовнішній блок. Інструкція. ПультЕлементи живлення: ААА, 2 шт | **Сторожницький заклад дошкільної освіти (с. Сторожниця, вул. \_\_\_\_\_\_, 1 кондиціонер);****Минайська філія Концівського ліцею (с. Минай, вул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,****2 кондиціонери)** |

На підтвердження відповідності зазначеним в Таблиці характеристикам учасник надає Порівняльну таблицю відповідності запропонованого Товару технічним вимогам Замовника:

**Порівняльна таблиця відповідності запропонованого Товару технічним вимогам Замовника**

|  |  |
| --- | --- |
| **Технічні та якісні характеристики****згідно з тендерною документацією** | **Технічні та якісні характеристики запропонованого товару (учасник зазначає фактичні параметри запропонованого товару, інформація у вигляді лише відповідей «ТАК» або «ВІДПОВІДАЄ», якщо замовником визначені конкретні числові параметри, яким повинен відповідати прилад, а також «НЕ БІЛЬШЕ», «НЕ МЕНШЕ» вважається неповною та призведе до відхилення пропозиції)** |
| 1. **Найменування\*\* (відповідно до пропозиції учасника):**
 |
| **Модель\*\*:** |
| **Виробник\*\*:** |
| **Кількість\*\*:** |

 ***Учасник повинен чітко вказати специфікації продуктів, які будуть запропоновані замовнику для задоволення технічних вимог та технічних специфікацій тендерної документації. Специфікації повинні бути вказані зі ступенем деталізації, достатнім для внесення специфікацій у договір про закупівлю, а також для виконання самого договору.***