**Техническая спецификация**

**На приобретение и установку сплит кондиционера.**

**в Центр-1 2этаж 211кабинет**

 **Виды работ.**

1. **Установка сплит- системы, кондиционер 1шт.**
2. **Хлодоновая магистраль, длина трасы 15 метров.**
3. **Изготовление отверстия в керамограните 2шт**
4. **Установка зимнего комплекта до -15.**
5. **Дренаж от кондиционера подключить в существующую дренажную систему**
6. **Также учесть автовышку.**
7. **Учесть и включить в сумму расходный и крепёжный материал, инсталляцию.**

Характеристики кондиционера:

Тип: сплит-система|

Площадь охлаждения: не менее 22 м2 |

Тип компрессора: обычный |

Тип хладагента r410a |

Потребляемая мощность не более 530 Вт |

Габариты внутреннего блока:не более 29,0x87,0x21,4 см

| Габариты наружного блока: не более 51,1x65,0x23,0 см | Вес внутреннего блока: не более 9 кг | Вес наружного блока:не более 24 кг | Уровень шума внешнего блока 49 Дб | Уровень шума внутреннего блока 26 Дб | Цвет: белый.

**Дополнительные требования:**

\*Предоставить (приложить к заявке) смету с указанием цены за 1 единицу работ и материалов(общая сумма должна соответствовать ценовому предложению.

\*Предоставить сертификаты на материалы, тех документацию к моменту заключения договора.

 \*Все используемые строительные и прочие материалы должны соответствовать ГОСТ и СНиП РК

\*Предусмотреть пропускной режим на объект

\* При заключении договора согласовать работы (виды работ, график работ, время проведения, кол-во работников, автотранспорт) с заявителем и административным отделом.

\*Все работы и услуги должны соответствовать требованиям охраны окружающей среды, охраны труда, техники безопасности и пожарной безопасности.

**Ценовое предложение должно содержать следующее:**

* 1) техническую спецификацию;
* 2) наименование, характеристики и количество поставляемых товаров (с указанием марки/модели, наименования производителя и страны происхождения).

Инженер по эксплуатации зданий \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Горин А. А.