Приложение № 2 к извещению

**Техническое задание**

**на поставку кондиционеров для департамента образования администрации г.Перми**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | |  |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  | | | | | | | |
| ***№*** | ***Наименование*** | | ***Тех.характеристики*** | ***Отличительные особенности*** | ***Кол-во*** | ***Стоимость исходя из начальной (максимальной) цены контракта (руб)*** |
| 1 | MSE-09HR N1 (Фреон 410) – сплит-система настенная или эквивалент | | Мощность (охлаждение)-2.60 КВт  Мощность (обогрев)-2.90 КВт  Потребляемая мощность (охлаждение)-1.00 КВт  Потребляемая мощность (обогрев)-0.98 КВт  Вентиляция-520 м3/час  Подключение-220-240В / 50Гц / 1 фаза  Уровень шума-32-37/50 (вн.блок/нар.блок) дБ  Производительность по осушению-1.0 л/ч  Размер (высота)-250 мм  Размер (ширина)-710 мм  Размер (глубина)-195 мм  Высота наружного блока-535 мм  Ширина наружного блока-700 мм  Глубина наружного блока-235 мм  Вес внутреннего блока-8 кг  Вес наружного блока-26 кг  **Конструкция**  Корпус внешнего блока кондиционера выполнен из оцинкованного стального листа с защитным антикоррозионным покрытием. Сплит-система включает в себя наружный и внутренний блоки, а также пульт ДУ.  Наружный блок кондиционера имеет шланг для отвода конденсата, межблочные трубопроводы, межблочный кабель, а также клапан и решетку выхода воздуха.  **Пульт ДУ**  Пульт дистанционного управления выполняет разные функции:   * включение/отключение кондиционера * увеличение/уменьшение задаваемой   температуры воздуха в помещении   * выбор режима работы кондиционера * выбор скорости вращения вентилятора * установка текущего времени * задание направления потока воздуха * блокировка всех настроек и др.   **Режимы работы кондиционера**:  Автоматический, Режим охлаждения,  Режим осушения, Режим обогрева,  Режим вентиляции. | Технология очистки воздуха Fresco Tech;  LED-дисплей;  4-х ходовой теплообменник;  защитное покрытие корпуса;  самодиагностика;  автоматическая защита компрессора;  пульт ДУ;  алюминиевые ребра с хорошей смачиваемостью;  медные трубы с внутренними канавками трапецеидальной формы;  полнофункциональный авторестарт»;  возможность установки низкотемпературного комплекта;  защитные крышки клапанов;  сниженное энергопотребление;таймер | 15 | 223 050,00 |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  |  | |  |  |
|  | | |  |  |  |  | |  |  |
|  | |  | | | | | | | |