Приложение № 2 к извещению о проведении запроса котировок

Начальник департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ О.В. Горюнов

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 года

**Техническое задание**

**на поставку, установку, монтаж, подключение, пуско-наладку кондиционеров (сплит-систем)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пп | Характеристика поставляемого оборудования | Технические характеристики | Количество | № кабинетов |
| 1. | Настенная сплит-система для помещения размером до 22 кв.м:   * Тип: * Мощность обогрева (не менее) кВт: * Мощность охлаждения (не менее) кВт: * Параметры питающей сети В/Гц/фаза: * Потребляемая мощность обогрева кВт (не более): * Потребляемая мощность охлаждения кВт (не более): * Уровень шума внутреннего блока (не более) дБ: * Производительность внутреннего блока (не менее) м3/мин: * Тип хладогена: * Размер внешнего блока (не более) (ШxВxГ) мм: * Размер внутреннего блока (не более) (ШxВxГ) мм: * Вес внешнего блока (не более) кг: * Дистанционное управление: | настенная  сплит-система  2.05  2.05  220/50/1  0.80  0.80  40  7.50  R410-А  700x500x300  750x450x270  25  Да | 4 | 110, 112, 319, 318/1 |
| 2. | Настенная сплит-система для помещения размером до 25 кв.м:   * Тип: * Мощность обогрева (не менее) кВт: * Мощность охлаждения (не менее) кВт: * Параметры питающей сети В/Гц/фаза: * Потребляемая мощность обогрева кВт (не более): * Потребляемая мощность охлаждения кВт (не более): * Уровень шума внутреннего блока (не более) дБ: * Производительность внутреннего блока (не менее) м3/мин: * Тип хладогена: * Размер внешнего блока (не более) (ШxВxГ) мм: * Размер внутреннего блока (не более) (ШxВxГ) мм: * Вес внешнего блока (не более) кг. * Дистанционное управление: | Настенная  сплит-система  2.60  2.60  220/50/1  0.90  1,1  40  7.80  R410-А  700x500x300  750x450x270  25  Да | 2 | 306, 313 |
| 3. | Настенная сплит-система для помещения размером до 32 кв.м:   * Тип: * Мощность обогрева (не менее) кВт: * Мощность охлаждения (не менее) кВт: * Параметры питающей сети В/Гц/фаза: * Потребляемая мощность обогрева кВт (не более): * Потребляемая мощность охлаждения кВт (не более): * Уровень шума внутреннего блока (не более) дБ: * Производительность внутреннего блока (не менее) м3/мин: * Тип хладогена: * Размер внешнего блока (не более) (ШxВxГ) мм: * Размер внутреннего блока (не более) (ШxВxГ) мм: * Вес внешнего блока (не более) кг. * Дистанционное управление: | настенная  сплит-система  3.50  3.20  220/50/1  1.10  1.35  40  8.30  R410-А  770x550x300  750x550x270  30  Да | 2 | 107-108,  106 |

Срок гарантии:

- на товар не менее двух лет с момента сдачи смонтированного оборудования Заказчику;

- на выполненные работы не менее одного года с момента сдачи смонтированного оборудования Заказчику

Гарантия качества и безопасности поставляемого товара - в соответствии с действующими стандартами, утвержденными на данный вид товара и наличием сертификатов, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с российским законодательством.

Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям ГОСТов **(Поставщик при передаче техники Заказчику обязан предоставить сертификаты соответствия и санитарно-эпидемиологические заключения)**.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующей записи на маркировочном ярлыке поставленного товара.

В период гарантийного срока Исполнитель обязуется за свой счет проводить необходимый ремонт, устранение недостатков, в соответствии с требованиями действующего законодательства. В случае невозможности произвести ремонт в течение 5-ти рабочих дней, заказчику представляется функционально аналогичное оборудование на время ремонта.

Упаковка продукции должна обеспечить сохранность при транспортировке и хранении.

Вид работ: установка, монтаж, пуско-наладка кондиционеров, прокладка электропитания, подключение кондиционеров, разработка и оформление надлежащим образом исполнительной документации. Подключение кондиционеров производить с помощью электрокабеля в электрощит.

Внешние блоки устанавливаются на наружной стене здания, выходящей во двор.

Прокладка кабеля – подвесной потолок и/ или настенные короба для электрокабеля.

В стоимость товара входит: доставка товара к месту установки ( в том числе прокладка кабеля с подключением в электрощит, установка козырьков над внешним блоком), монтаж, пусконаладка кондиционеров, прокладка электропитания, подключение кондиционеров, разработка и оформление надлежащим образом исполнительной документации.

Работы выполнить по адресу г.Пермь ул.Сибирская 15, номера кабинетов в соответствии с таблицей, с использованием своих материалов и средств, своими силами.

Срок поставки, монтажа, пусконаладки и прочих работ, необходимых для передачи товара заказчику – 30 рабочих дней с момента заключения контракта.

Срок приемки поставленного товара (подписание акта приема-передачи товара) – не более 5 (пять) рабочих дней с момента поставки товара.

Зам. начальника УИОГД ДГА В.Г.Сюткин