Приложение № 2 к извещению о проведении запроса котировок

Начальник департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми

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

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 года

**Техническое задание (спецификация)**

**на поставку кондиционеров (сплит-систем) для нужд департамента градостроительства и архитектуры администрации города Перми**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № пп | Характеристика поставляемого оборудования | Технические характеристики | Количество |
| 1. | Настенная сплит-система для помещения размером до 20 кв.м:   * Тип: * Мощность обогрева (не менее) кВт: * Мощность охлаждения (не менее) кВт: * Инверторное управление мощностью: * 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/час: * Максимальная длина трассы (не менее) м: * Тип хладогена: * Размер внешнего блока (не более) (ШxВxГ): * Размер внутреннего блока (не более) (ШxВxГ): * Вес внешнего блока (не более) кг: * Дистанционное управление: | настенная сплит-система  2.34  2.05  Нет  220/50/1  0.65  0.64  36  430  20  R410-А  700x500x300 мм  750x300x250 мм  25  Да | 4 |
| 2. | Настенная сплит-система для помещения размером до 25 кв.м:   * Тип: * Мощность обогрева (не менее) кВт: * Мощность охлаждения (не менее) кВт: * Инверторное управление мощностью: * 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/час: * Максимальная длина трассы (не менее) м: * Тип хладогена: * Размер внешнего блока (не более) (ШxВxГ): * Размер внутреннего блока (не более) (ШxВxГ): * Вес внешнего блока (не более) кг. * Дистанционное управление: | настенная сплит-система  2.78  2.63  Нет  220/50/1  0.92  0.101  32  500  20  R410-А  700x500x300 мм  750x300x250 мм  25  Да | 2 |
|  | Проточно- накопительная помпа  -Питание В  - Потребляемая мощность (не более) Вт  Расход воды (maх) (не менее) л/час  Высота подъема на нагнетании (maх)  (не менее) м  Высота подъема на всасывании (maх),  (не менее) м | 220-240  12  10  8  2 | 6 |

**Примечание:** Срок гарантии на поставляемый товар 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.