|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | |
|  | | **15.08.2019** | № | **10.2-09/583** |
|  | | ***Ссылка на данный номер обязательна!*** | | | | |
|  | | **Запрос Коммерческого предложения** | | | | |
| Поставка систем кондиционирования для кабинета КТ | | | | |
|  | |  | | | | |

**Основные требования:**

|  |  |
| --- | --- |
| Адрес доставки / оказания услуг: | Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д.68 |
| Предполагаемый срок проведения закупки | Сентябрь 2019г. |
| Максимальное количество партий товара. | 1 (одна партия) |
| Максимальный срок поставки товара (одной партии товара) / выполнения этапа работ | Поставка товара в течение 20 (двадцати) рабочих дней с момента заключения Контракта |
| Минимальные требования к сроку гарантии качества товара (сроку годности товара) или оказанных услуг | 36 месяцев с момента подписания УПД |
| Требования к предоставляемым лицензиям, сертификатам или иным документам | Сертификат соответствия, паспорта на оборудование |
| Порядок и сроки оплаты | В течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Покупателем универсального передаточного документа (УПД) |
| Срок предоставления ценовой информации | 30 августа 2019г. |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **Наименование оборудования** | **Технические характеристики** | | **Кол-во** | **Ед.**  **Изм.** | **НДС**  **%** | **Цена за ед. товара (руб.)\*** | **Стоимость (руб.)\*** | |
| 1 | Наружный блок мульти-сплит системы на базе оборудования ТМ Mitsubishi Electric | 1.1 Мощность охлаждения не менее | 10,0 кВт. | 2 | Шт. |  |  | |  |
| 1.2 Мощность обогрева не менее | 11,2 кВт. |
| 1.3 Потребляемая мощность не более | 3,18 кВт. |
| 1.4 Рабочий ток | 20,5 А |
| 1.5 Класс энергоэффективности не менее | А++ |
| 1.6 Электропитание | 1фаза, 220-240 В, 50Гц. |
| 1.7 Расход воздуха не менее | 4700 м3/ч. |
| 1.8 Уровень шума не более | 51/54 дБ. |
| 1.9 Диаметр соединения (жидкость/газ) | 9,52/15,88 мм. |
| 1.10 Габариты блока (ВхШхГ) не более | 1050х980х350 мм. |
| 1.14 Хладагент | R410 |
| 1.15 Рабочий диапазон наружных температур при охлаждении | -15 ~ +46 °С |
| 1.16 Рабочий диапазон наружных температур при обогреве | -15 ~ +21 °С |
| 1.17 Масса нетто не более | 78 кг. |
| 1.18 Максимальная длина между наружным и внутренним блоками не менее | 50 м. |
| 1.19 Максимальный перепад высот между наружным и внутренним блоками не более | 30м. |
| 2 | Внутренний блок мульти-сплит системы на базе оборудования ТМ  Mitsubishi Electric | 2.1 Тип | Настенный | 2 | Шт. |  |  | |  |
| 2.2 Мощность охлаждения не менее | 10,0 кВт. |
| 2.3 Мощность обогрева не менее | 11,2 кВт. |
| 2.4 Потребляемая мощность не более | 0,08 кВт. |
| 2.5 Рабочий ток | 0,57 А. |
| 2.6 Электропитание | 1 фаза, 230 В, 50Гц. |
| 2.7 Расход воздуха не менее | 1200 м³/ч |
| 2.8 Уровень шума не более | 49 дБ. |
| 2.9 Диаметр соединения (жидкость/газ) | 9,52/15,88 мм. |
| 2.10 Габариты блока (ВхШхГ) не более | 370х1200х300 мм. |
| 2.11 Масса нетто не более | 21 кг. |
| 2.12 Дополнительные функции | Ротация и резервирование |
| 2.13 Зимний комплект | Обогрев дренажа |
| 3 | Система управления и контроля | 3.1 Тип дисплея | Монохромный, с подсветкой | 1 | Шт. |  |  | |  |
| 3.2 Язык интерфейса | Русский |
| 3.3 Точность установки | -0,5 0С. |
| 3.4 Дополнительные функции | Ротация и резервирование |
| 3.5 Подключение | Клеммная колодка для подключения пультов с ротацией и резервированием |

**\*** *Значения заполняются контрагентом при формировании КП*

**Требования к оформлению коммерческих предложений (КП)**

* КП должно содержать:

1. Наименование заказчика, контактные данные.
2. Описание объекта закупки в соответствии с ЗКП
3. Сведения, необходимые для определения идентичности или однородности товара (работы, услуги) предлагаемых поставщиком в соответствии с ЗКП
4. Актуальные на момент запроса цены товара (работ, услуг), технические характеристики и прочие данные, в том числе условия поставки и оплаты, полностью соответствующие указанным в ЗКП;

* КП оформляется на официальном бланке поставщика и должно включать в себя следующую информацию:

1. Идентификационный (регистрационный номер) и дату ЗКП;
2. Полные реквизиты организации;

* КП заверяется «живой» печатью и подписью руководителя организации или уполномоченного лица.

*Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.*

*Из коммерческого предложения должна однозначно определяться предлагаемая цена единицы товара, работы, услуги и общая цена контракта, с учетом налогов, на условиях, указанных в запросе, а также срок действия предложения.*