О внесение изменений

в извещение и документацию

электронного аукциона

11.10.2019 № 561

В связи с поступившим запросом о даче разъяснений положений документации электронного аукциона, руководствуясь ст. 63, 65 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» приказываю:

1. Руководителю контрактного отдела Тимохину Д.А. подготовить внесение изменений в извещение и документацию электронного аукциона № ИПУ 2019/ ЭА–10 «Поставка бытовых кондиционеров для нужд ИПУ РАН» в соответствии с Перечнем изменений и опубликовать в установленные сроки на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок (www.zakupki.gov.ru), на сайте электронной торговой площадки ООО «РТС-тендер» (www.rts-tender.ru), на сайте ИПУ РАН (www.ipu.ru).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора по развитию и информатизации Корниенко С.В.

Приложение: перечень изменений на 4 л.

**И.о. директора И.Н. Барабанов**

**Перечень изменений в извещении и документации электронного аукциона**

**№ ИПУ 2019/ЭА – 10 «Поставка бытовых кондиционеров для нужд ИПУ РАН»**

1. Перечень изменений в извещении о проведении электронного аукциона:

Пункт 4. Сроки извещения о проведении электронного аукциона изложен в новой редакции:

Дата начала срока подачи заявок на участие в электронном аукционе: с момента размещения извещения о проведении настоящего электронного аукциона: «08» октября 2019г.

Дата и время окончания срока подачи заявок на участие в электронном аукционе:

«22» октября 2019г., 23:59 (время московское).

Дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе: «23» октября 2019г.

Дата проведения электронного аукциона: «24» октября 2019г. Время начала проведения аукциона устанавливается Оператором электронной площадки.

Даты начала и окончания предоставления разъяснений положений документации об аукционе: «08» октября 2019г. - «18» октября 2019г.

Публикация ответов на запросы о разъяснении документации: не позднее двух дней с даты поступления запроса.

Отказ от проведения электронного аукциона: Заказчик вправе принять решение об отказе от проведения электронного аукциона за 5 дней до даты окончания подачи заявок

Дата подписания протокола рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе: «23» октября 2019г.

1. Перечень изменений в документации электронного аукциона:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Пункт информационной карты** | **Содержание** | |
| **1** | 19.1 | **Было** | **Стало** |
| 17.10.2019 г. в 23:59 | 22.10.2019 г. в 23:59 |
| **2** | 19.2 | **Было** | **Стало** |
| 18.10.2019 г. | 23.10.2019 г. |
| **3** | 19.3 | **Было** | **Стало** |
| 21.10.2019 г. | 24.10.2019 г. |
| **4** | 24.1 | **Было** | **Стало** |
| Дата, до которой Заказчик вправе внести изменения: 14.10.2019 г. | Дата, до которой Заказчик вправе внести изменения: 19.10.2019 г. |
| **5** | 24.3 | **Было** | **Стало** |
| Дата окончания предоставления  разъяснений:  13.10.2019 г. | Дата окончания предоставления  разъяснений:  18.10.2019 г. |

Таблица в Форме 1. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ФОРМА СОГЛАСИЯ УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКУПКИ НА ПОСТАВКУ ТОВАРОВ, ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ, ОКАЗАНИЯ УСЛУГ **изложена в новой редакции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование товара, страна происхождения | Требования к качественным, техническим и функциональным характеристикам товара | | | |
| Требуемый параметр | Требуемое значение | Ед. изм. | Значение, предлагаемое участником |
| 1 | Кондиционер 1 настенного типа (ком.744) | Модель |  |  |  |
| Режимы работы: |  |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |  |
| Авторестарт | Наличие |  |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |  |
| Мощность охлаждения | Не менее 5,1 | кВт |  |
| Мощность обогрева | Не менее 5,1 | кВт |  |
| Потребление при охлаждении | Не более 2,0 | кВт |  |
| Потребление при обогреве | Не более 1,8 | кВт |  |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |  |
| Диаметр жидкостной трубы | [1/4] | дюйм |  |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |  |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |  |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |  |
| Дисплей | Наличие |  |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |  |
| Напряжение | 220 | В |  |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |  |
| Уровень шума | Не более 50 | дБа |  |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 50 | кв.м |  |
| 2 | Кондиционер 2 настенного типа (ком.733-734) | Модель |  |  |  |
| Режимы работы: |  |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |  |
| Авторестарт | Наличие |  |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |  |
| Мощность охлаждения | Не менее 8,5 | кВт |  |
| Мощность обогрева | Не менее 8,5 | кВт |  |
| Потребление при охлаждении | Не более 3,3 | кВт |  |
| Потребление при обогреве | Не более 3,3 | кВт |  |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |  |
| Диаметр жидкостной трубы | [3/8] | дюйм |  |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |  |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |  |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |  |
| Дисплей | Наличие |  |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |  |
| Напряжение | 220 | В |  |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |  |
| Уровень шума | Не более 50 | дБа |  |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 70 | кв.м |  |
| 3 | Кондиционер 2 настенного типа (ком.737, 738, 732) | Модель |  |  |  |
| Режимы работы: |  |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |  |
| Авторестарт | Наличие |  |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |  |
| Мощность охлаждения | Не менее 3,3 | кВт |  |
| Мощность обогрева | Не менее 3,3 | кВт |  |
| Потребление при охлаждении | Не более 1,50 | кВт |  |
| Потребление при обогреве | Не более 1,50 | кВт |  |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |  |
| Диаметр жидкостной трубы | [1/4] | дюйм |  |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |  |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |  |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |  |
| Дисплей | Наличие |  |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |  |
| Напряжение | 220 | В |  |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |  |
| Уровень шума | Не более 45 | дБа |  |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 35 | кв.м |  |

Таблица 1 Технического задания **изложена в новой редакции:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к качественным, техническим и функциональным характеристикам товара** | | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** |
| 1 | Кондиционер 1 настенного типа (ком.744) | Модель |  |  | 1 |
| Режимы работы: |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |
| Авторестарт | Наличие |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |
| Мощность охлаждения | Не менее 5,1 | кВт |
| Мощность обогрева | Не менее 5,1 | кВт |
| Потребление при охлаждении | Не более 2,0 | кВт |
| Потребление при обогреве | Не более 1,8 | кВт |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |
| Диаметр жидкостной трубы | [1/4] | дюйм |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |
| Дисплей | Наличие |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |
| Напряжение | 220 | В |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |
| Уровень шума | Не более 50 | дБа |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 50 | кв.м |
| 2 | Кондиционер 2 настенного типа (ком.733-734) | Модель |  |  | 1 |
| Режимы работы: |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |
| Авторестарт | Наличие |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |
| Мощность охлаждения | Не более 8,5 | кВт |
| Мощность обогрева | Не более 8,5 | кВт |
| Потребление при охлаждении | Не более 3,3 | кВт |
| Потребление при обогреве | Не более 3,3 | кВт |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |
| Диаметр жидкостной трубы | [3/8] | дюйм |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |
| Дисплей | Наличие |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |
| Напряжение | 220 | В |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |
| Уровень шума | Не более 50 | дБа |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 70 | кв.м |
| 3 | Кондиционер 2 настенного типа (ком.737, 738, 732) | Модель |  |  | 3 |
| Режимы работы: |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |
| Авторестарт | Наличие |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |
| Мощность охлаждения | Не менее 3,3 | кВт |
| Мощность обогрева | Не менее 3,3 | кВт |
| Потребление при охлаждении | Не более 1,5 | кВт |
| Потребление при обогреве | Не более 1,5 | кВт |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |
| Диаметр жидкостной трубы | [1/4] | дюйм |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |
| Дисплей | Наличие |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |
| Напряжение | 220 | В |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |  |
| Уровень шума | Не более 45 | дБа |  |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 35 | кв.м |  |

Таблица в Приложении № 1 к Техническому заданию **изложена в новой редакции:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Требования к качественным, техническим и функциональным характеристикам товара** | | **Ед. изм.** |
| **Требуемый параметр** | **Требуемое значение** |
| 1 | Кондиционер 1 настенного типа (ком.744) | Модель |  |  |
| Режимы работы: |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |
| Авторестарт | Наличие |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |
| Мощность охлаждения | Не менее 5,1 | кВт |
| Мощность обогрева | Не менее 5,1 | кВт |
| Потребление при охлаждении | Не более 2,0 | кВт |
| Потребление при обогреве | Не более 1,8 | кВт |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |
| Диаметр жидкостной трубы | [1/4] | дюйм |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |
| Дисплей | Наличие |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |
| Напряжение | 220 | В |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |
| Уровень шума | Не более 50 | дБа |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 50 | кв.м |
| 2 | Кондиционер 2 настенного типа (ком.733-734) | Модель |  |  |
| Режимы работы: |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |
| Авторестарт | Наличие |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |
| Мощность охлаждения | Не более 8,5 | кВт |
| Мощность обогрева | Не более 8,5 | кВт |
| Потребление при охлаждении | Не более 3,3 | кВт |
| Потребление при обогреве | Не более 3,3 | кВт |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |
| Диаметр жидкостной трубы | [3/8] | дюйм |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |
| Дисплей | Наличие |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |
| Напряжение | 220 | В |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |
| Уровень шума | Не более 50 | дБа |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 70 | кв.м |
| 3 | Кондиционер 2 настенного типа (ком.737, 738, 732) | Модель |  |  |
| Режимы работы: |  |  |
| Авторежим | Наличие |  |
| Авторестарт | Наличие |  |
| Самодиагностика | Наличие |  |
| Холод/тепло | Наличие |  |
| Цвет корпуса | Белый или светло-серый |  |
| Мощность охлаждения | Не менее 3,3 | кВт |
| Мощность обогрева | Не менее 3,3 | кВт |
| Потребление при охлаждении | Не более 1,5 | кВт |
| Потребление при обогреве | Не более 1,5 | кВт |
| Максимальная длина трассы | Не менее 15 | м |
| Диаметр жидкостной трубы | [1/4] | дюйм |
| Диапазон t охлаждения | От -24 до +35 | ºС |
| Диапазон t обогрева | От -10 до +10 | ºС |
| Пульт дистанционного управления | Наличие |  |
| Предварительный фильтр | Наличие |  |
| Дисплей | Наличие |  |
| Теплый пуск | Наличие |  |
| Напряжение | 220 | В |
| Гарантия | Не менее 24 | месяц. |
| Уровень шума | Не более 45 | дБа |
| Обслуживаемая площадь | Не менее 35 | кв.м |

Руководитель контрактного отдела Тимохин Д.А.