«УТВЕРЖДАЮ»

Директор

государственного автономного учреждения

«Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.О. Грачев

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

**ИЗМЕНЕНИЯ**

**в извещение о проведении электронного редукциона**

**Поставка источников бесперебойного питания для нужд государственного автономного учреждения «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»**

 **(извещение № 31705944691)**

1. **Пункт 11 Части 1 «Информационная карта» Дата и время окончания подачи заявок на участие в процедуре закупке изложить в следующей редакции:** «18» января 2018 года 10 час. 00 мин. (Время московское);
2. **Пункт 12 Части 1 «Информационная карта» Дата рассмотрения заявок на участие в процедуре закупки изложить в следующей редакции:** «19» января 2018 года;
3. **Пункт 13 Части 1 «Информационная карта» Дата и время начала проведения процедуры закупки изложить в следующей редакции:** «22» января 2018 года 11 час. 00 мин. (Время московское);
4. **Пункт 24 Части 2 «****Общие сведения»**

Любой участник Редукциона, получивший аккредитацию на ЭТП, вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение такого Редукциона, запрос о даче разъяснений положений документации о таком Редукционе в срок не позднее чем за 3 (три) дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком Редукционе. При этом участник такого Редукциона вправе направить не более чем 3 (три) запроса о даче разъяснений положений данной документации в отношении одного такого Редукциона. Указанный запрос направляется оператором электронной площадки заказчику в соответствии с регламентом электронной площадки.

В течение 2 (двух) рабочих дней с даты поступления от оператора ЭТП запроса Заказчик размещает в единой информационной системе разъяснения положений документации о Редукционе с указанием предмета запроса, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за 3 (три) дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком Редукционе.

Прием запросов о даче разъяснений положений документации о Редукционе в электронной форме осуществляется с **«25» декабря 2017г. по «14» января 2018г.** включительно.

1. **Часть 4 «Техническое задание» изложить в следующей редакции:**

**1. Предмет:** **Поставка источников бесперебойного питания для нужд государственного автономного учреждения «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк» (далее - Товар)**

**2.** **Место поставки Товара**:

2.1. Поставка Товара осуществляется по адресу: г. Казань, ул. Петербургская, 52 за счёт сил и средств поставщика.

**3. Требования к Поставщику**:

3.1. Поставщик в день поставки Товара выдает Заказчику надлежащим образом оформленные платежные документы (накладные, счета-фактуры, счета-фактуры (при наличии).

**4. Сроки поставки Товара:**

4.1. Поставка товара в течение 40 (Сорока) рабочих дней с момента заключения Договора

**5. Порядок оплаты Товара:**

5.1. Оплата по Договору производится по факту поставки Товара Заказчику, в течение 30 (тридцати) календарных дней со дня подписания Сторонами товарной накладной.

**6. Срок и объем гарантий:**

6.1.Гарантийный срок устанавливается в соответствии с действующим законодательством РФ на весь объем и период поставки Товара но не менее 36 месяцев на электронику, не менее 24 месяцев на батареи с даты поставки Товара.

**7. Требование к качеству и безопасности Товара:**

7.1. Товар не соответствующий требованиям государственных стандартов РФ считается не поставленным.

**8. Требования к упаковке:** Товар должен быть новым, не использованным, не прошедшим восстановление или замену запасных частей, узлов, агрегатов, поставляется в индивидуальной упаковке.

**9. Спецификация**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п № | Наименование товара | Технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) | Ед. изм. | Кол-во |
| 1 | Источник бесперебойного питания Eaton 9PX 2200i RT2U Netpack или эквивалент  | ***Топология:*** on-line***Номинальная мощность, не менее:***2200ВА/1980Вт***Номинальное входное напряжение:*** 200В/208В/220В/230В/240В***Диапазон входного напряжения без перехода на батарею, не менее:*** 176-275В при 100% нагрузке***Диапазон частот до перехода на батарею:*** 40-70Гц***Номинальное выходное напряжение:***200В/208В/220В/230В/240В***Номинальная частота:*** 50 или 60Гц, регулировка ±3%***Время автономной работы, не менее:*** 5 минут при нагрузке 1800Вт***Розетки на выходе, не менее:*** С13 – 8 шт, С19 – 2 шт***Конфигурация:*** стоечная 2U***Коммуникационные порты не менее:*** 1 порт USB, 1 гнездо для сетевой платы***Уровень акустического шума, дБА, не более:*** 55***Характеристики безопасности и ЭМС:*** IEC/EN 62040-1 (Безопасность), IEC/EN 62040-2 (ЭМС)Габариты, не более, мм: 263х440х715В комплект входит коммуникационная плата | шт | 6 |
| 2 | Источник бесперебойного питания Eaton 9SX 11000i или эквивалент | ***Топология:*** on-line***Номинальная мощность, не менее:***10000ВА/10000Вт***Номинальное входное напряжение:*** 200В/208В/220В/230В/240В/250В***Диапазон входного напряжения без перехода на батарею, не менее:*** 176-275В при 100% нагрузке***Диапазон частот до перехода на батарею:*** 40-70Гц***Номинальное выходное напряжение:***200В/208В/220В/230В/240В***Номинальная частота:*** 50 или 60 Гц***Время автономной работы, не менее:*** 6 минут при нагрузке 10000Вт***Выходное соединение:*** клеммная колодка до 16мм2 или не менее С13-6 шт,, С19- 4 шт***Габариты, не более:*** (ВхШхГ) 440х390х715 мм.***Коммуникационные порты не менее:*** 1 порт USB, слот для дополнительных плат***Уровень акустического шума, дБА, не более:*** 55***Характеристики безопасности и ЭМС:*** IEC/EN 62040-1 (Безопасность), IEC/EN 62040-2 (ЭМС) В комплект входит батарейный блок и коммуникационная плата | шт | 1 |