Перечень всех внесенных изменений в Документацию о закупке

Внесены изменения в Извещение о закупке:

Было Стало

|  |  |
| --- | --- |
| Прием заявок:  **10.02.2023 13:00 москвы** | Прием заявок:  **14.02.2023 13:00 москвы** |
| Вскрытие конвертов:  **10.02.2023 13:00 москвы** | Вскрытие конвертов:  **14.02.2023 13:00 москвы** |
| Рассмотрение заявок:  17.02.2023 14:00 москвы | Рассмотрение заявок:  21.02.2023 14:00 москвы |
| Подведение итогов:  28.02.2023 14:00 москвы | Подведение итогов:  02.03.2023 14:00 москвы |

Внесены изменения в п.5.1.27 Документации:

Дата начала и дата окончания срока предоставления Участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:

**С 01.02.2023г. по 14.02.2023г.**

**Внесены следующие изменения в приложение №1 к Документации о закупке\_Техническое задание:**

Раздел 1 **Сроки (периоды) поставки продукции**: 65 рабочих дней с даты подписания Сторонами договора.

Раздел 3. **Основные требования к продукции, позиция 1** (изменен Состав комплекта)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Было | Стало |
| № п/п | Наименование продукции | Характеристики товара, требуемые показатели | |
| 1 | 2 | 3 |  |
| 1 | Прибор для измерения электроэнергетических величин и показателей качества электрической энергии | **В состав комплекта входят:**  Токовые клещи d=20мм, 100А (Датчики), 3 штуки  *Токовые клещи d=20мм, 1000А (Датчики), 3 штуки*  Блок питания внешний  Щупы тестерные (4 цвета)  Программное обеспечение в комплекте поставки  Кабель для подключения к ПК  Руководство по эксплуатации | **В состав комплекта входят:**  Токовые клещи d=20мм, 100А (Датчики), 3 штуки  Щупы тестерные (4 цвета)  Программное обеспечение в комплекте поставки  Кабель для подключения к ПК  *Устройство зарядно-питающее*  *Фотосчитывающие устройства для электронных и индукционных счетчиков УФС-Э и УФС-И*  *Пульт-формирователь импульсов ПФИ*  *Устройство крепления к счетчику*  *Блок ТТА 5А*  Руководство по эксплуатации |

Раздел 3. **Основные требования к продукции, позиция 3**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Было | Стало |
| № п/п | Наименование продукции | Характеристики товара, требуемые показатели | |
| 1 | 2 | 3 |  |
| 3 |  | Межповерочный интервал не менее 24 мес.  Токовые клещи *в комплекте*  *Программное обеспечение в комплекте поставки*  *Кабель для подключения к ПК*  Руководство по эксплуатации  Измерение показателей качества электроэнергии  Снятие векторных диаграмм напряжений/токов  Работа от аккумулятора при отсутствии питания  Защита от поражения электротоком при работе  Работа без разрыва токовых цепей  Обмен данными с ПК  Фиксация времени регистрации результатов  Накопление и хранение результатов измерений  Защита накопленных данных  Габаритные размеры 130х80х40  Магнитное крепление корпуса прибора к металлическим поверхностям  Масса прибора (комплектная) не более 2,5 кг  Диапазон рабочих температур от –20 до 55 °С  Одновременное измерение значений трех фазных и трех линейных напряжений, силы переменного тока в трех цепях с одновременным вычислением активной, реактивной и полной мощностей в цепи, измерение частоты, угла сдвига фаз между фазными и линейными напряжениями, между токами и напряжениями, а также вывод векторной диаграммы напряжений и токов в трехфазных системах. | Межповерочный интервал не менее 24 мес.  Токовые клещи *со шнуром для подключения*  *Щуп типа «крокодил» с проводами для измерения напряжения*  *Блок питания*  Руководство по эксплуатации  *Паспорт*  *Сумка для переноски прибора и принадлежностей*  Измерение показателей качества электроэнергии  Снятие векторных диаграмм напряжений/токов  Работа от аккумулятора при отсутствии питания  Защита от поражения электротоком при работе  Работа без разрыва токовых цепей  Обмен данными с ПК  Фиксация времени регистрации результатов  Накопление и хранение результатов измерений  Защита накопленных данных  Габаритные размеры 130х80х40  Магнитное крепление корпуса прибора к металлическим поверхностям  Масса прибора (комплектная) не более 2,5 кг  Диапазон рабочих температур от –20 до 55 °С  Одновременное измерение значений трех фазных и трех линейных напряжений, силы переменного тока в трех цепях с одновременным вычислением активной, реактивной и полной мощностей в цепи, измерение частоты, угла сдвига фаз между фазными и линейными напряжениями, между токами и напряжениями, а также вывод векторной диаграммы напряжений и токов в трехфазных системах. |

**Внесены следующие изменения в приложение №2 к Документации о закупке\_проект Договора:**

Приложение №1 к договору\_Спецификация

П.2 Срок поставки: 65 рабочих дней с даты подписания договора.