Информация об изменении положений проекта договора и сроков проведения открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на Поставку электросчетчиков для нужд МУП «АЭСК», согласно извещения № 32312040872 размещенного 18.01.2023 на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), а также ЭТП Регион (http://etp-region.ru):

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Предмет договора** | Поставка электросчетчиков для нужд МУП «АЭСК» | |
| **Список изменений Извещения** | **До изменений:** | **После изменений** |
| Стоимость лота | 2 158 262,50 руб. | 2 158 262,50 руб. |
| Срок предоставления документации: | с 18.01.2023  по 03.02.2023 | с 18.01.2023  по 06.02.2023 |
| Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени): | 03.02.2023 09:00 | 06.02.2023 09:00 |
| ***Рассмотрение заявок***  Дата и время (по местному времени): | 06.02.2023 10:00 | 07.02.2023 10:00 |
| ***Подведение итогов***  Дата и время (по местному времени): | 09.02.2023 10:00 | 13.02.2023 10:00 |

Председатель закупочной комиссии Ю.В. Глебова

Информация о внесении изменений в проект договора:

До изменений (п. 1.3. приложения № 1 проекта договора):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Интерфейсы, реле | Кол-во (шт) | Номинальный (максимальный)  ток, А | Номинальное напряжение, В | Класс точности (актив./реактив.) | Степень защиты | Климатическое исполнение |
| 1 | Электросчетчик однофазный | RS485, реле управления нагрузкой | 12 | 5 (100) | 230 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 2 | Электросчетчик однофазный | RS485, GSM, реле управления нагрузкой | 46 | 5 (100) | 230 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 3 | Электросчетчик трехфазный прямого включения | RS485, реле управления нагрузкой | 16 | 5 (100) | 3×230/400 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 4 | Электросчетчик трехфазный прямого включения | RS485, GSM, реле управления нагрузкой | 35 | 5 (100) | 3×230/400 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 5 | Электросчетчик трехфазный полукосвенного включения | RS485, реле управления нагрузкой | 30 | 5(10) | 3×230/400 | 0,5S/1,0 | IP51 | УХЛ |
| 6 | Электросчетчик трехфазный полукосвенного включения | RS485, GSM, реле управления нагрузкой | 22 | 5(10) | 3×230/400 | 0,5S/1,0 | IP51 | УХЛ |

• Поставка должна быть выполнена строго в соответствии с требованиями технического задания.

• Необходимые документы, удостоверяющие соответствие товара требованиям нормативных документов, документация завода изготовителя, а также иные, необходимые для данного рода товаров, документы (технические паспорта, сертификаты соответствия), оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства. Поставщик обязан предоставить оригиналы или заверенные копии действующих сертификатов качества и сертификатов соответствия, декларацию соответствия на поставляемый товар.

• Поставляемый товар должен быть безопасен для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

• Товар должен быть в упаковке, обеспечивающая его сохранность при перевозке, погрузочно - разгрузочных работах и хранении.

• Поставляемый товар должен быть новым, изготовленный не ранее 2022 г.

• Электросчетчики поставляются с формуляром, содержащим данные о проведенной поверке, гарантийном сроке.

• Межповерочный интервал электросчётчиков должен быть не менее 16 лет.

• Габаритные размеры не более 150 x 150 x 65

• Крепление электросчётчика на DIN-рейку

После изменения (п. 1.3. приложения № 1 проекта договора):

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование | Интерфейсы, реле | Кол-во (шт) | Номинальный (максимальный)  ток, А | Номинальное напряжение, В | Класс точности (актив./реактив.) | Степень защиты | Климатическое исполнение |
| 1 | Электросчетчик однофазный | RS485, встроенное силовое реле отключения | 12 | 5 (100) | 230 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 2 | Электросчетчик однофазный | RS485, GSM, встроенное силовое реле отключения | 46 | 5 (100) | 230 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 3 | Электросчетчик трехфазный прямого включения | RS485, встроенное силовое реле отключения | 16 | 5 (100) | 3×230/400 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 4 | Электросчетчик трехфазный прямого включения | RS485, GSM, встроенное силовое реле отключения | 35 | 5 (100) | 3×230/400 | 1,0/2,0 | IP51 | УХЛ |
| 5 | Электросчетчик трехфазный полукосвенного включения | RS485, вспомогательное реле включения/отключения нагрузки | 30 | 5(10) | 3×230/400 | 0,5S/1,0 | IP51 | УХЛ |
| 6 | Электросчетчик трехфазный полукосвенного включения | RS485, GSM, вспомогательное реле включения/отключения нагрузки | 22 | 5(10) | 3×230/400 | 0,5S/1,0 | IP51 | УХЛ |

• Поставка должна быть выполнена строго в соответствии с требованиями технического задания.

• Необходимые документы, удостоверяющие соответствие товара требованиям нормативных документов, документация завода изготовителя, а также иные, необходимые для данного рода товаров, документы (технические паспорта, сертификаты соответствия), оформленные в соответствии с требованиями действующего законодательства. Поставщик обязан предоставить оригиналы или заверенные копии действующих сертификатов качества и сертификатов соответствия, декларацию соответствия на поставляемый товар.

• Поставляемый товар должен быть безопасен для жизни, здоровья, имущества потребителя и окружающей среды при обычных условиях его использования, хранения, транспортировки и утилизации.

• Товар должен быть в упаковке, обеспечивающая его сохранность при перевозке, погрузочно - разгрузочных работах и хранении.

• Поставляемый товар должен быть новым, изготовленный не ранее 2022 г.

• Электросчетчики поставляются с формуляром, содержащим данные о проведенной поверке, гарантийном сроке.

• Межповерочный интервал электросчётчиков должен быть не менее 16 лет.

• Габаритные размеры не более 170 x 85 x 290