|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  **Генеральный директор ЗАО «СПГЭС»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. В. Козин**  **«27» августа 2015 г.** |

**Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей»** **вносит следующие изменения** в документацию на проведение открытого одноэтапного конкурса на право заключения договора на поставку арматуры для самонесущего изолированного провода (СИП) (в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) № 31502675408, на сайте ЗАО «СПГЭС»: [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) № 340-15):

**1. Извещение о проведении открытого одноэтапного конкурса** на право заключения договора на поставку арматуры для самонесущего изолированного провода (СИП) изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Место поставки Товара | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Лунная, 43Д |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  | | --- | | Наименование, количество и технические требования Товара | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Ед. изм.** | **Технические требования** | **Кол-во** | | 4 | КЛЮЧCL 10CLICK | шт. | Изолированный диэлектрический накидной ключ с храповым механизмом (с шестигранной головкой на 10 мм). | 9 | | 5 | ЗАЖИМ P616R | шт. | Зажим ответвительный, герметичный, с одновременной затяжкой проводов магистрали и ответвления. Предназначен для ответвления изолированного провода от изолированного.  Сечение маг./отв. 6-95/1,5-16 мм2 Затягивающий болт электрически изолирован от контактных пластин. Срывная головка затягиваемого болта – металлическая, коррозионностойкий сплав. | 870 | | 19 | Кронштейн анкерный CA 2000 | шт. | Кронштейн анкерный, для крепления анкерных клиновых зажимов.  Разрушающая нагрузка не менее 2000 даН. Материал – коррозионностойкий сплав. Крепление на опору при помощи болта или монтажной лентой. | 210 | | 25 | ЗАЖИМPS 1500 | шт. | Сечение несущей жилы 25-95 мм2. Разрушающая нагрузка не менее 1200 даН. В поддерживающем зажиме наличие элемента ограниченной прочности, наличие подвижного элемента. | 30 | | 26 | Фасадное крепление SF 50 | шт. | Крепление фасадное для прокладки СИП по стенам. 'Тип поверхности - бетон / кирпич.  Расстояние от жгута СИП до стены не менее 60 мм. Диаметр жгута СИП 18-55 мм | 2150 | | 33 | Лента крепления F 207 | упак | Лента металлическая, для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опоре.  'Материал – нержавеющая сталь. Обработанная кромка. Поставка в пластиковой кассете с ручкой для переноса. На металлической ленте наличие маркировки производителя, месяц и год производства. | 26 | | 34 | Скрепа для ленты NC 20 | упак | Скрепа для фиксации монтажной ленты на промежуточных опорах. Материал – нержавеющая сталь. Максимальная нагрузка не менее 600 даН | 18 | | 36 | Скрепа для ленты NB 20 | упак | Бугель для фиксации монтажной ленты на анкерных опорах. Материал – нержавеющая сталь. Максимальная нагрузка – в диапазоне не менее 800 даН. | 2 | | 38 | ХОМУТE 260 | упак | Ремешок для бандажирования пучков жил СИП. Диаметр жгута 25-62 мм. Температура плавления не менее 260 Сº. Макс. нагрузка не менее 40 даН | 16 | | 39 | Стяжной хомут Е 778 | упак | Ремешок для бандажирования пучков жил СИП. Диаметр жгута 10-45 мм. Температура плавления не менее 260 Сº. Макс. нагрузка не менее 30 даН | 6 | |
| Срок и место предоставления конкурсной документации о закупке | С 19.08.2015 года до 16:00 15.09.2015 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. № 343, с 9.00 до 16.00 часов, обед с 12.00 до 13.00 часов (по рабочим дням) |
| Дата и время окончания срока подачи заявок (время московское) | 15.09.2015 г. 16:00 |
| Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 16.09.2015 г. 10:00 |
| Место, дата и время рассмотрения заявок (время московское) | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 18.09.2015 г. 10:00 |
| Место, дата и время подведения итогов (оценки и сопоставления заявок) (время московское) | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 21.09.2015 г. 10:00 |

**2. Документацию на проведение открытого одноэтапного конкурса на право заключения договора на поставку арматуры для самонесущего изолированного провода (СИП)** изложить в следующей редакции:

- *раздел I. «Инструкция конкурса»:*

4.1.5. Участник закупки подает заявку на участие в конкурсе в письменной форме в запечатанном конверте. **На таком конверте указывается:**

* наименование и адрес Заказчика;
* наименование и адрес Участника;
* текст «Не вскрывать до 10:00 «16» сентября 2015 г.;
* текст «Заявка на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора на поставку арматуры для самонесущего изолированного провода (СИП)».

5.1.4 Комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в конкурсе в 10:00 часов «16» сентября 2015 года, которые поступили Заказчику до 16:00 часов «15» сентября 2015 года.

*- раздел II. «Информационная карта конкурса»*:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Пункт Раздела I | Текст пояснений |
| 3 | Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика. Наименование и количество поставляемого товара | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Ед. изм** | **Технические требования** | **Кол-во** | | 4 | КЛЮЧCL 10CLICK | шт. | Изолированный диэлектрический накидной ключ с храповым механизмом (с шестигранной головкой на 10 мм). | 9 | | 5 | ЗАЖИМ P616R | шт. | Зажим ответвительный, герметичный, с одновременной затяжкой проводов магистрали и ответвления. Предназначен для ответвления изолированного провода от изолированного.  Сечение маг./отв. 6-95/1,5-16 мм2 Затягивающий болт электрически изолирован от контактных пластин. Срывная головка затягиваемого болта – металлическая, коррозионностойкий сплав. | 870 | | 19 | Кронштейн анкерный CA 2000 | шт. | Кронштейн анкерный, для крепления анкерных клиновых зажимов.  Разрушающая нагрузка не менее 2000 даН. Материал – коррозионностойкий сплав. Крепление на опору при помощи болта или монтажной лентой. | 210 | | 25 | ЗАЖИМPS 1500 | шт. | Сечение несущей жилы 25-95 мм2. Разрушающая нагрузка не менее 1200 даН. В поддерживающем зажиме наличие элемента ограниченной прочности, наличие подвижного элемента. | 30 | | 26 | Фасадное крепление SF 50 | шт. | Крепление фасадное для прокладки СИП по стенам. 'Тип поверхности - бетон / кирпич.  Расстояние от жгута СИП до стены не менее 60 мм. Диаметр жгута СИП 18-55 мм | 2150 | | 33 | Лента крепления F 207 | упак | Лента металлическая, для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опоре.  'Материал – нержавеющая сталь. Обработанная кромка. Поставка в пластиковой кассете с ручкой для переноса. На металлической ленте наличие маркировки производителя, месяц и год производства. | 26 | | 34 | Скрепа для ленты NC 20 | упак | Скрепа для фиксации монтажной ленты на промежуточных опорах. Материал – нержавеющая сталь. Максимальная нагрузка не менее 600 даН | 18 | | 36 | Скрепа для ленты NB 20 | упак | Бугель для фиксации монтажной ленты на анкерных опорах. Материал – нержавеющая сталь. Максимальная нагрузка – в диапазоне не менее 800 даН. | 2 | | 38 | ХОМУТE 260 | упак | Ремешок для бандажирования пучков жил СИП. Диаметр жгута 25-62 мм. Температура плавления не менее 260 Сº. Макс. нагрузка не менее 40 даН | 16 | | 39 | Стяжной хомут Е 778 | упак | Ремешок для бандажирования пучков жил СИП. Диаметр жгута 10-45 мм. Температура плавления не менее 260 Сº. Макс. нагрузка не менее 30 даН | 6 | |
| 7 | Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги | Поставка производится партиями по заявкам Заказчика в течение 12 месяцев с момента подписания договора.  Доставка Товара производится по адресу: г. Саратов, Лунная, 43Д. Доставка Товара производится силами и за счет средств Поставщика.  Заявка покупателю на приобретение Товара направляется письменно, в том числе по факсу или электронной почте, в любой рабочий день в течение срока действия договора.  Поставка партии товара производится в течение от 6 (шести) до 10 (десяти) рабочих дней с момента подачи заявки Заказчиком. Товар должен быть упакована в тару, обеспечивающую сохранность Товара при перевозке и хранении и соответствующую ТУ. При поставки Товара Поставщик передает Заказчику все необходимые документы. |
| 11 | Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке | Прием заявок на участие в конкурсе будет осуществляться в рабочие дни по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, кабинет № 343 с 09:00 до 16:00 часов, обед с 12:00 до 13:00 часов (время московское).  Дата начала подачи заявок: 19.08.2015 года.  Окончание подачи заявок: 15.09.2015 года в 16:00.  Заявки, поданные позднее установленного срока, не принимаются |
| 14 | Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе | 16.09.2015 года в 10:00 (время московское), по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, кабинет № 324 |
| 15 | Дата и место рассмотрения заявок на участие в конкурсе | 18.09.2015 года в 10:00 (время московское), по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, кабинет № 324 |
| 16 | Место и дата подведения итогов конкурса (оценки и сопоставления заявок) | 21.09.2015 года в 10:00 (время московское), по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, кабинет № 324 |

**3. Договор поставки** изложить в следующей редакции:

1.3. Доставка Товара производится по адресу: г. Саратов, Лунная, 43Д. Доставка Товара производится силами и за счет средств Поставщика.

Приложение № 1 к договору поставки

№ \_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 года

***Перечень Товара***

***по договору поставки №\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_2015 г.***

***заключенному между ЗАО «СПГЭС (Покупатель) и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование Товара** | **Ед. изм** | **Технические требования** | **Кол-во** |
| 4 | КЛЮЧCL 10CLICK | шт. | Изолированный диэлектрический накидной ключ с храповым механизмом (с шестигранной головкой на 10 мм). | 9 |
| 5 | ЗАЖИМ P616R | шт. | Зажим ответвительный, герметичный, с одновременной затяжкой проводов магистрали и ответвления. Предназначен для ответвления изолированного провода от изолированного.  Сечение маг./отв. 6-95/1,5-16 мм2 Затягивающий болт электрически изолирован от контактных пластин. Срывная головка затягиваемого болта – металлическая, коррозионностойкий сплав. | 870 |
| 19 | Кронштейн анкерный CA 2000 | шт. | Кронштейн анкерный, для крепления анкерных клиновых зажимов.  Разрушающая нагрузка не менее 2000 даН. Материал – коррозионностойкий сплав. Крепление на опору при помощи болта или монтажной лентой. | 210 |
| 25 | ЗАЖИМPS 1500 | шт. | Сечение несущей жилы 25-95 мм2. Разрушающая нагрузка не менее 1200 даН. В поддерживающем зажиме наличие элемента ограниченной прочности, наличие подвижного элемента. | 30 |
| 26 | Фасадное крепление SF 50 | шт. | Крепление фасадное для прокладки СИП по стенам. 'Тип поверхности - бетон / кирпич.  Расстояние от жгута СИП до стены не менее 60 мм. Диаметр жгута СИП 18-55 мм | 2150 |
| 33 | Лента крепления F 207 | упак | Лента металлическая, для крепления анкерных и подвесных кронштейнов на опоре.  'Материал – нержавеющая сталь. Обработанная кромка. Поставка в пластиковой кассете с ручкой для переноса. На металлической ленте наличие маркировки производителя, месяц и год производства. | 26 |
| 34 | Скрепа для ленты NC 20 | упак | Скрепа для фиксации монтажной ленты на промежуточных опорах. Материал – нержавеющая сталь. Максимальная нагрузка не менее 600 даН | 18 |
| 36 | Скрепа для ленты NB 20 | упак | Бугель для фиксации монтажной ленты на анкерных опорах. Материал – нержавеющая сталь. Максимальная нагрузка – в диапазоне не менее 800 даН. | 2 |
| 38 | ХОМУТE 260 | упак | Ремешок для бандажирования пучков жил СИП. Диаметр жгута 25-62 мм. Температура плавления не менее 260 Сº. Макс. нагрузка не менее 40 даН | 16 |
| 39 | Стяжной хомут Е 778 | упак | Ремешок для бандажирования пучков жил СИП. Диаметр жгута 10-45 мм. Температура плавления не менее 260 Сº. Макс. нагрузка не менее 30 даН | 6 |

**Приложение № 2 к договору поставки**

**№\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года**

**Заявка**

**на поставку партии Товара**

**по договору поставки № \_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015г.**

заключенному между **ЗАО «СПГЭС»** (Покупатель) и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Доставка Товара осуществляется по адресу: г. Саратов, ул. Лунная, 43Д.