|  |  |
| --- | --- |
|  | «УТВЕРЖДАЮ»  Генеральный директор ЗАО «СПГЭС»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. В. Козин  «16» февраля 2015 г. |

**Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей»** **вносит следующие изменения** в документацию на проведение открытого одноэтапного конкурса на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ (на официальном сайте: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) № 31501975568, на сайте ЗАО «СПГЭС»: [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) № 17-15):

**1. Извещение о проведении открытого одноэтапного конкурса на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ** изложить в следующей редакции:

|  |  |
| --- | --- |
| Срок и место предоставления конкурсной документации о закупке | С 02.02.2015 года до 11:00 10.03.2015 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) | 10.03.2015 г. 11:00 |
| Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 10.03.2015 г. 11:00 |
| Место, дата и время рассмотрения заявок (время московское) | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 12.03.2015 г. 11:00 |
| Место, дата и время оценки и сопоставления заявок (время московское) | Российская Федерация, г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, каб. 324 18.03.2015 г. 11:00 |

**2. Конкурсная документация на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ** изложить в следующей редакции:

- раздел I «Инструкция участникам 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 11:00 «10» марта 2015 г.;
* текст «Заявка на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ».

5.1.4 Комиссией вскрываются конверты с заявками на участие в конкурсе, которые поступили Заказчику до 11:00 «10» марта 2015 года.

- раздел II «Информационная карта конкурса»:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 25 | Срок подачи заявок на участие в конкурсе | Дата начала подачи заявок: 02.02.2015 года.  Окончание подачи заявок: 10.03.2015 года в 11:00.  Заявки, поданные позднее установленного срока, не принимаются |
| 28 | Дата, время и место вскрытия конвертов с заявками на участие в конкурсе | 10.03.2015 года в 11:00 (время московское), по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, кабинет № 324 |
| 29 | Дата и место рассмотрения заявок на участие в конкурсе | 12.03.2015 года в 11:00 (время московское), по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, кабинет № 324 |
| 30 | Место и дата подведения итогов конкурса | 18.03.2015 года в 11:00 (время московское), по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, 40, кабинет № 324 |

**3. Договор подряда № \_\_ на выполнение строительно-ремонтных работ** изложить в следующей редакции:

Приложение № 2 к договору подряда № \_\_ на выполнение строительно-монтажных работ

от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 г.

**Дефектная ведомость**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Реконструкция воздушной линии 0,4 кВ от РП- Репин по ул. Рижский проезд, ул. Производственная,**  **ул. Промышленная, ул. Репина, ул. Лебедева-Кумача, ул. Рижская, Рижский тупик** | | | | |
| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Приме  чание |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **Раздел 1. Демонтажные работы** | | | | |
| 1 | Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ | 1 опора | 110 |  |
| 2 | Снятие ответвлений ВЛ 0,38 кВ к зданиям при количестве проводов в ответвлении 2 | 1 ответвление | 203 |  |
| 3 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных | 1 опора | 1 |  |
| 4 | Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ с приставками одностоечных с подкосом | 1 опора | 1 |  |
| 5 | Вывоз демонтированных опор | 1 т груза | 1,08 |  |
| **Раздел 2. Монтажные работы** | | | | |
| 6 | Установка деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ из пропитанных деталей с одинарными приставками одностоечных | 1 опора | 1 |  |
| 7 | Установка деревянных опор ВЛ 0,38-10 кВ с одинарными приставками одностоечных с подкосом угловых промежуточных | 1 опора | 1 |  |
| 8 | Установка железобетонных плит для опор ВЛ 35 кВ анкерных объемом до 0,2 м3 | 1 шт. | 2 |  |
| 9 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе одностоечных деревянных опор | 1 опора | 2 |  |
| 10 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе приставок железобетонных | 1 опора | 3 |  |
| 11 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор | 1 опора | 93 |  |
| 12 | Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки сложных опор | 1 опора | 17 |  |
| 13 | Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 кВ к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 1 | 1 ответвле-ние | 203 |  |
| 14 | Устройство заземления опор ВЛ и подстанций | 10 м | 115,5 |  |
| 15 | Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ  СИП 2 3х120+1х95 мм2 - 3240м  СИП-2 3х35+1х54,6 мм2 - 600 м | 1000 м | 3,84 |  |
| 16 | Замена предохранителя, на ток до 250 А в РП-Репин | 1 шт. | 6 |  |
| **Раздел 3. Строительно-монтажные работы для кабельного вывода** | | | | |
| 17 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0,1943 |  |
| 18 | Погрузка вручную неуплотненного грунта из штабелей и отвалов в транспортные средства, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0,1943 |  |
| 19 | Засыпка траншеи песком | 10 м3 | 1,3794 |  |
| 20 | Разборка покрытий и оснований щебеночных | 100 м3 | 0,0494 |  |
| 21 | Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных | 100 м3 | 0,0263 |  |
| 22 | Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 9,6068 |  |
| 23 | Вывоз мусора и грунта | 1 т груза | 45,1886 |  |
| 24 | Устройство асбестоцементных труб | 1 км | 0,008 |  |
| 25 | Устройство постели при одном кабеле в траншее | 100 м | 0,47 |  |
| 26 | На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01 | 100 м | 0,47 |  |
| 27 | Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 6 кг | 100 м | 0,86 |  |
| 28 | Кабель до 35 кВ, прокладываемый в ТП по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 6 кг | 100 м | 0,1 |  |
| 29 | Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 6 кг | 100 м | 0,08 |  |
| 30 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля | 100 м | 0,43 |  |
| 31 | Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом каждого последующего | 100 м | 0,43 |  |
| 32 | Монтаж концевой муфты 4КВТп-1-/70-120/ - 2 шт 4КНТп-1-/70-120/ - 2 шт | 1 шт. | 4 |  |
| 33 | Кабель до 35 кВ по опоре с креплением накладными скобами, масса 1 м кабеля до 6 кг | 100 м | 0,16 |  |
| 34 | Защита кабеля кожухом | 1 шт. | 4 |  |
| 35 | Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка | 100 м3 | 0,0329 |  |
| 36 | Устройство покрытий толщиной 15 см из щебня | 1000 м2 | 0,0329 |  |
| 37 | Устройство покрытия толщиной 9 см из горячих асфальтобетонных смесей | 1000 м2 | 0,0329 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик: ЗАО «СПГЭС»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Козин** | **Подрядчик:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |