

ПРОТОКОЛ

итогов прямой закупки у единственного поставщика на право заключения договора подряда на выполнение строительного-монтажных работ

г. Саратов

«29» ноября 2017 года

1. Заказчик Прямой закупки у единственного поставщика: Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей».

Юридический адрес: РФ, 410017, г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40.

Почтовый адрес: РФ, 410017, г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40.

2. Предмет прямой закупки у единственного поставщика – право заключения договора подряда на выполнение строительного-монтажных работ.

3. Информация о проведении прямой закупки будет опубликована «29» ноября 2017 года в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru за № 31705802457, на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru за № 354-17 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

4. Заседание Закупочной комиссии по подведению итогов прямой закупки состоялось по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40, каб. № 324.

5. Закупочная комиссия создана в следующем составе:

Председатель комиссии:

Реймер В.Д. – главный инженер;

Секретарь комиссии:

Духова С.М. – специалист 1 категории отдела по закупкам;

Члены комиссии:

Слюсарев А.В. - финансовый директор;

Суровцев Ю.А. – главный метролог;

Фоменко М.Ю. – начальник технической службы.

6. В заседании Закупочной комиссии по подведению итогов прямой закупки у единственного поставщика присутствуют 5 (пять) членов. Кворум имеется.

7. Комиссией было рассмотрено предложение **Общества с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)** на право заключения договора подряда на выполнение строительного-монтажных работ.

8. Цена подряда (поставщика): 5 847 144 (Пять миллионов восемьсот сорок семь тысяч сто сорок четыре) рубля 93 коп., включая таможенные и другие обязательные платежи и все налоги.

9. Срок выполнения работ: с 29.11.2017 года по 20.12.2017 года.

10. Место выполнения работ: Российская Федерация, г. Саратов
РП – Ёлочка по адресу: г. Саратов, ул. Геологическая угол ул. Урожайной.
2КЛ-10кВ от РП-Ёлочка до соединения с кабелями к РП-Авангард и к ТП-1472 на пересечении ул. Урожайная и ул. Геологическая.

5КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-Ёлочка до пунктовой опоры ВЛ-0,4кВ КТП-175 (кабельные выводы).

2КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-Ёлочка до ВРУ-1 многоквартирного многоэтажного дома по адресу: г. Саратов, ул. 1-я Благодатная, б/н.

2КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ РП-Ёлочка до ВРУ-2 многоквартирного многоэтажного дома по адресу: г. Саратов, ул. 1-я Благодатная, б/н.

11. Объем работ:

1. Поставка материалов и оборудования.

2. Строительно-монтажные работы:

Реконструкция РП-Ёлочка:

2.1. В РУ – 10кВ монтаж камер КСО – 394-04-630-10-У3 (трансформаторная) – 1шт, КСО – 394- 03 –

- 630 – 10-У3 (линейная) – 2шт с выключателями нагрузки ВНАз-10/630
- 2.2. Монтаж силового трансформатора ТМГ-400-10/0,4.
- 2.3. Монтаж в РУ – 0,4кВ на Пс.ш. панелей: ЩО – 70 -1- 32-У3 (вводной) – 1шт, ЩО – 70 – 1 – 03 – У3 (линейной) – 2шт, ЩО – 70 – 1 - 71 – У3 (секционная) – 1шт
- 2.4. Монтаж в РУ- 10 кВ в трансформаторной ячейки №4 комплекта предохранителей ПКТ – 102-10-50-12,5У3 с комплектом ПК – держателей.
- 2.5. В РУ – 10кВ на камерах №1 и №2 смонтировать шинный мост ШМР.
- 2.6. В РУ – 10кВ сборные шины выполнить алюминиевыми шинами АД 31Т 60х6.
- 2.7. В РУ – 0,4кВ на панелях №3-№4 и №4-№5 смонтировать шинные мосты ШМ, предварительно закрепив на стене помещения две металлоконструкции, выполненные из стального уголка 50х50х5мм.
- 2.8. Сборные шины в РУ – 0,4кВ выполнить алюминиевыми шинами АД 31Т 60х6
- 2.9. Устанавливаемый силовой трансформатор соединить с РУ – 0,4кВ при помощи шинного моста, выполненного прямоугольными шинами АД 31Т 60х6.
- 2.10. Монтаж освещения в помещениях РП – Елочки.
- 2.11. Монтаж кабельной перемычки от камеры №4 Пс.ш. РУ -10кВ до трансформатора выполнить кабелем АСБ – 10 сеч. 3х50мм² в кабельном канале.
- 2.12. Монтаж внешнего контура заземления РП – Елочки.
- 2.13. Прокладка кабеля АСБ – 10 сеч. 3х150мм² от РУ-10кВ РП – Елочки до соединения с кабелем направления КТП – 175 - РП – Авангард на пересечении ул. Урожайная и ул. Геологическая протяженность 30м, с демонтажем КЛ-10кВ из КТП - 175.
- 2.14. Прокладка кабеля АСБ – 10 сеч. 3х150мм² от РУ-10кВ РП – Елочки до соединения с кабелем направления КТП – 175 - ТП – 1472 на пересечении ул. Урожайная и ул. Геологическая протяженность 48м, с демонтажем КЛ -10кВ из КТП - 175
- 2.15 Прокладка 4-х кабельных линий кабелем АСБ – 1 сеч. 4х95мм² от РУ -0,4кВ РП – Елочки до пунктовой опоры ВЛ – 0,4кВ КТП – 175 расположенной на пересечении ул. Урожайная и ул. Геологическая общей длиной 328м
- 2.16 Прокладка кабеля АСБ – 1 сеч. 4х25мм² от РУ -0,4кВ РП – Елочки до пунктовой опоры ВЛ – 0,4кВ КТП – 175 расположенной на пересечении ул. Урожайная и ул. Геологическая длиной 80м.
- 2.17 Прокладка 2КЛ -0,4кВ от РУ-0,4кВ РП- Елочки до ВРУ №1, кабелем АСБ-1- 4х150мм² общей протяжённостью 605 метров.
- 2.18. Прокладка 2КЛ -0,4кВ от РУ-0,4кВ РП- Елочки до ВРУ №2, кабелем АСБ-1- 4х185мм² общей протяжённостью 725 метров.
- 2.19. Прокладка кабельных линий – 0,4кВ внутри здания до ВРУ -1, ВРУ – 2 выполнить по стенам и потолку подвала накладными скобами, проход через перекрытия выполнить в стальных трубах.
- Строительные работы в РП – Елочки:
- 2.20. В РУ – 0,4кВ и РУ – 10кВ произвести переделку существующих кабельных каналов под установочные размеры камер КСО – 394 и панелей ЩО – 70.
- 2.21. В помещении силового трансформатора Пс.ш. выполнить кабельный приямок. Пробить отверстие в стене приямка, соединяющего помещения камеры трансформатора и РУ – 10кВ, заложив стальную трубу Д 65х3, L -700мм.
- 2.22. Произвести демонтаж существующей перегородки между помещениями РУ -0,4кВ и камерой трансформатора Т-2.
- 2.23. Монтаж перегородки между помещениями РУ -0,4кВ и камерой трансформатора Т-2 в которой необходимо выполнить проходное окно для шинного моста.
- 2.24. Ремонт полов в помещениях РУ – 0,4кВ и камере трансформатора 2 (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов).
- 2.25. Выполнить обрамление кабельных каналов при помощи стального уголка 50х50х5мм, открытые части кабельных каналов закрыть рифлеными стальными листами толщиной не менее 4мм.
- 2.26. Смонтировать направляющие под установочные размеры трансформатора в камере

трансформатора Т-2.

2.27. В камере трансформатора Т – 2 установить горизонтальную диафрагму.

2.28. По периметру РП – Елочки выполнить отмостку (разработка грунта, подсыпка слоёв из щебня, песка, устройство бетонной отмостки по опалубке, устройство отмостки из асфальтобетона и установка бордюрного камня).

2.29. Замена (ремонт) дверей, жалюзийных решёток с окраской.

3. Пусконаладочные работы.

4. Благоустройство. (вырубка зеленых насаждений с корчеванием пней необходимо произвести только в местах прохождения кабельной линии).

12. Срок действия договора: Договор вступает в силу с даты его подписания и действует до полного исполнения Сторонами всех договорных обязательств.

13. Закупочная комиссия приняла решение: согласно Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного Советом директоров Общества (Протокол № 24/16 от 30 декабря 2016 года), заключить договор подряда на выполнение строительно-монтажных работ с ООО «ГЭС» (ИНН 6454074043).

14. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящей прямой закупки.

15. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru, на сайте ЗАО «СПГЭС» www.spgs.ru.

16. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

Председатель Закупочной комиссии

В.Д. Реймер

Секретарь Закупочной комиссии:

С.М. Духова

Член Закупочной комиссии:

А.В. Слюсарев

Ю.А. Суровцев

М.Ю. Фоменко