

ПРОТОКОЛ

обоснования закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

г. Саратов

«27» мая 2021 года

1. Заказчик закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя):
Закрытое акционерное общество «Саратовское предприятие городских электрических сетей».
Юридический адрес: РФ, 410017, г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40.
2. Предмет закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) – право заключения договора подряда на выполнение проектных работ.
3. Информация о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) будет опубликована «27» мая 2021 года в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru за № 32110324832, на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru за № 165-21 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».
4. Заседание Закупочной комиссии по вопросу обоснования проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) состоялось по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40, каб. № 324.
5. Закупочная комиссия создана в следующем составе:
Председатель комиссии:
Стрелин Е.Н. – первый заместитель генерального директора;
Заместитель председателя комиссии:
Войнов А.В. – главный инженер;
Секретарь комиссии:
Торопкина Ю.И. – и.о. начальника отдела по закупкам департамента ПО;
Члены комиссии:
Слюсарев А.В. – финансовый директор;
Жарков А.П. – начальник отдела правового обеспечения департамента правового обеспечения
Сутягин Д.А. – начальник производственной службы;
Фоменко М.Ю. – начальник технической службы.
6. В заседании Закупочной комиссии по вопросу обоснования проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) присутствуют 6 (шесть) из 7 (семи) членов. Кворум имеется.
7. Закупочной комиссией было рассмотрено предложение ООО «ГорЭнергоСервис» на заключение договора подряда на выполнение проектных работ.
8. Предложение о цене поставщика (подрядчика, исполнителя): **148 638 (Сто сорок восемь тысяч шестьсот тридцать восемь) рублей 17 коп., включая таможенные и другие обязательные платежи и все налоги.**
9. Место и срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг): **Российская Федерация, г. Саратов:**
Распределительный пункт (РП - Ипподромный) по адресу: г. Саратов, ул. Ипподромная, 12-16
С 27.05.2021 г. по 10.07.2021 г.
10. Количество закупаемого товара, объем оказываемой услуги, выполняемой работы:
I. Проектирование замены оборудования в РП – Ипподромный:
I.1. РУ- 10кВ:
- яч. № 8 (направление к ф.1013 Ис.ш.) в яч. № 13 (направление к ф.1019 Ис.ш.) вакуумных выключателей Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/800/210
- проектирование замены существующей релейной защиты на микропроцессорную БЗП 01 ВВ с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА, Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны

кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.

- проектирование замены трансформаторов тока на ТПОЛ 10М 800/5 (согласовать с МС).

1.2.

- в яч. № 12 (СВМ) вакуумного выключателя Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/800/210

- проектирование замены существующей релейной защиты на микропроцессорную БЗП 01 СВ с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА, Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.

- проектирование замены трансформаторов тока на ТПЛ 10М 600/5 (согласовать с МС).

1.3.

- в яч. № 17 (направление к ТП – 1660 Ис.ш.) вакуумного выключателя Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210

- проектирование замены существующей релейной защиты на микропроцессорную БЗП 01 ОТ с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА, Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.

- проектирование замены трансформаторов тока на ТПЛ 10М 300/5 и установки трансформаторов тока нулевой последовательности ТЗРЛ-100 (согласовать с МС).

1.4. Для организации питания цепей управления вакуумными выключателями и РЗА запроектировать шкаф с АВР -0,4кВ (220 В, 25 А), а также для организации схемы АВР 10кВ и контроля изоляции, в ячейках №15 (Ис.ш.) и № 6 (Ис.ш.) предусмотреть замену релейной защиты на микропроцессорную БЗП 01 ТН.

1.5. Предусмотреть освещение 36 В в ячейки. В шкафах РЗА предусмотреть обогрев аппаратуры

2. Предусмотреть требования по обеспечению соблюдения энергетической эффективности и оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых в системе АСКУЭ классом точности не ниже 1.

3. Согласование проектной документации в установленном порядке

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

12. Закупочная комиссия приняла решение: согласно пп.2.1.15 п.2.1 р.2 гл.17 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного Советом директоров Общества (Протокол № 2/20 от 30 января 2020 года), заключить договор подряда на выполнение проектных работ с ООО «ГорЭнергоСервис» (ИНН 6454074043).

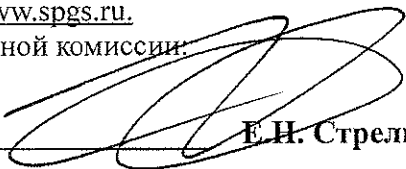
13. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты заключения договора по результатам проведения настоящей закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

14. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе:

www.zakupki.gov.ru, на сайте ЗАО «СПГЭС» www.spgs.ru.

15. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

Председатель закупочной комиссии


Е.Н. Стрелин

Заместитель председателя закупочной комиссии


А.В. Войнов

Секретарь закупочной комиссии:


Ю.И. Горопкина


А.В. Слюсарев

Члены закупочной комиссии:


А.И. Жарков


Д.А. Сутягин


М.Ю. Фоменко