

## ПРОТОКОЛ

### обоснования закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)

г. Саратов

«10» июня 2020 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 «10» июня 2020 года в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) за № 32009228956, на сайте ЗАО «СПГЭС»: [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) за № 186-20 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:  
Реймер В.Д. – главный инженер;  
Секретарь комиссии:  
Торопкина Ю.И. – специалист 1 категории 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 5 (пять) из 7 (семи) членов. Кворум имеется.
7. Закупочной комиссией было рассмотрено предложение ООО «ГорЭнергоСервис» на право заключение договора подряда на выполнение проектных работ.
8. Предложение о цене поставщика (подрядчика, исполнителя): **440 317 (четырееста сорок тысяч триста семнадцать) рублей 64 коп.**, включая таможенные и другие обязательные платежи и все налоги.
9. Место и срок выполнения работ: **Российская Федерация, г. Саратов**  
Распределительный пункт (РП - Кожзавод) по адресу: г. Саратов, ул. 1-й Гвоздильный проезд.  
**С 10.06.2020 года по 20.11.2020года.**
10. Количество закупаемого товара, объем оказываемой услуги, выполняемой работы:  
1.Проектирование замены оборудования в РП – Кожзавод  
1.1.РУ-6кВ:  
-I с.ш. - вводная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-1шт., секционная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-1шт., ячейка с трансформатором напряжения 3×ЗНОЛ-1шт., ячейка на силовые трансформаторы с вакуумным выключателем ВВ/TEL - 1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-7шт.

-II с.ш. - вводная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-1шт., секционная ячейка с разъединителем РВФЗ-1шт, ячейка с трансформатором напряжения 3×ЗНОЛ-1шт., ячейка на силовые трансформаторы с вакуумным выключателем ВВ/TEL -1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-7шт.

Секционирование между I и II с.ш. выполнить с помощью кабельной перемычки.

1.2. Для питания цепей автоматики и телемеханики предусмотреть проектирование АВР - 0.4 кВ в РУ- 6кВ РП-Кожзавод. Монтаж АСКУЭ в РУ - 6кВ РП – Кожзавод. Предусмотреть монтаж телемеханики Омь 2000.

1.3.Проектирование оснащения ячеек с вакуумными выключателями с применением модуля управления СМ – 16 и терминалом релейной защиты и автоматики БЗП – 01, на лицевой панели ячеек вводных фидеров установку многофункциональных измерительных приборов «ИРИС» (2шт.). Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки.

1.4. Проектирование оснащения ячеек ТН с 3×ЗНОЛ с применением терминала релейной защиты и автоматики БЗП – 01. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить на двери отсека трансформатора напряжения.

1.5. Предусмотреть освещение 36 В в ячейках.

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. При выполнении проекта следует учесть объём строительных мероприятий, необходимых для выполнения реконструкции РП: помещение РУ-6кВ (устройство приямков под установочные размеры камер, полы) закладка дополнительных труб для перезаводки кабельных линий в новые ячейки.

4. 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.

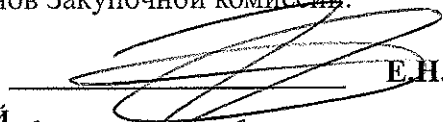
12. Закупочная комиссия приняла решение: согласно пп.2.1.15 п.2.1 р.2 гл.17 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного Советом директоров Общества (Протокол № 2/20 от 30 января 2020 года), заключить договор подряда на выполнение проектных работ с ООО «ГорЭнергоСервис» (ИНН 6454074043).

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

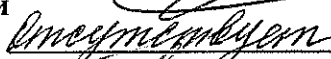
14. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на сайте ЗАО «СПГЭС» [www.spge.ru](http://www.spge.ru).

15. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

Председатель закупочной комиссии

 Е.Н. Стрелин

Заместитель председателя закупочной комиссии

 В.Д. Реймер

Секретарь закупочной комиссии:

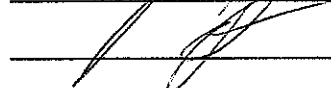
 Ю.И. Торопкина

Члены закупочной комиссии:

 А.В. Слюсарев

 А.П. Жарков

 Д. А. Сутягин

 М.Ю. Фоменко