

**Протокол № 3**

**оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ  
(Итоговый протокол)**

г. Саратов

«25» мая 2020 года

1. Заказчик открытого конкурса: 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 открытого конкурса – право заключения договора подряда на выполнение проектных работ.

3. Начало заседания Закупочной комиссии – 10 часов 00 минут (время местное МСК+1).

4. Извещение о проведении настоящего открытого конкурса было опубликовано 22 апреля 2020 года в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) за № 32009099498 и на сайте ЗАО «СПГЭС»: [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) за № 131-20 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

5. Публичное вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ состоялось 19 мая 2020 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д. 40, каб. № 324.

6. Рассмотрение заявок на участие в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ состоялось 21 мая 2020 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40, каб. № 324.

7. 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:

Духова С.М. – начальник отдела по закупкам департамента ПО;

Члены комиссии:

Слюсарев А.В. – финансовый директор;

Торопкина Ю.И. – специалист 1 категории по закупкам департамента ПО;

Сутягин Д.А. – начальник производственной службы;

Фоменко М.Ю. – начальник технической службы.

8. В заседании Закупочной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе присутствуют 7 (семь) из 7 (семи) членов. Кворум имеется. Закупочная комиссия правомочна осуществлять предусмотренные конкурсной документацией функции.

9. Комиссия осуществляет оценку и сопоставление заявок на участие в конкурсе, поданных участниками закупки (Протокол № 1 вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ от 19.05.2020 г.), которые были признаны Комиссией участниками конкурса (Протокол № 2 рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ от 21.05.2020 г.):

Рег. № заявки	Наименование участника закупки	Юридический адрес	ИНН
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	410048, г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 119	6454074043
2	Общество с ограниченной ответственностью «КомплексЭнергоПроект» (ООО «КЭП»)	420034, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Ленская, д.10, оф.62	1658135111

10. Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе осуществляется Закупочной комиссией в целях выявления лучших условий исполнения договора в соответствии с критериями и

в порядке, установленными конкурсной документацией.

Участники предложили следующие условия исполнения договора:

Наименование участника	Цена договора, руб.	Объем проектных работ	Срок выполнения работ
Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	757 145,54	<p><b>Российская Федерация, г. Саратов</b>  Распределительный пункт (РП - Геофизика) по адресу:  г. Саратов, ул. Железнодорожная, д. 113  Трансформаторная подстанция (ТП – 26) по адресу:  г. Саратов, ул. Железнодорожная, д. 113.  <b>Состав работ:</b>  1.Проектирование замены оборудования в РП – Геофизика и ТП – 26:  1.1.РУ-6кВ:  -I 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 ВНА-1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-7шт.  -II 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 ВНА-1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-6шт.  Секционирование между I и II с.ш.. выполнить с помощью кабельной перемычки.  1.2. Прокладку двух КЛ -6кВ от разных секций шин РП – Геофизика до трансформаторов №1 и №2 расположенных в ТП – 26.  1.3. В РУ -6кВ ТП – 26 предусмотреть демонтаж существующих камер КСО – 366  1.4. Проектирование нового направления КЛ -6кВ ТП – 1770 I с.ш. – ТП – 102 II с.ш., для чего предусмотреть демонтаж КЛ -6кВ из РУ -6кВ ТП – 26 направление к ТП – 1770 I с.ш. и к ТП – 102 II с.ш. и соединить их между собой вне ТП – 26.  1.5. Для питания цепей автоматики и телемеханики предусмотреть проектирование АВР - 0.4 кВ в РУ- 6кВ</p>	<p>С 10.06.2020 г. по 19.11.2020 г.  163 календарных дня</p>
Общество с ограниченной ответственностью «КомплексЭнергоПроект» (ООО «КЭП»)	605 150,00	<p>Секционирование между I и II с.ш.. выполнить с помощью кабельной перемычки.  1.2. Прокладку двух КЛ -6кВ от разных секций шин РП – Геофизика до трансформаторов №1 и №2 расположенных в ТП – 26.  1.3. В РУ -6кВ ТП – 26 предусмотреть демонтаж существующих камер КСО – 366  1.4. Проектирование нового направления КЛ -6кВ ТП – 1770 I с.ш. – ТП – 102 II с.ш., для чего предусмотреть демонтаж КЛ -6кВ из РУ -6кВ ТП – 26 направление к ТП – 1770 I с.ш. и к ТП – 102 II с.ш. и соединить их между собой вне ТП – 26.  1.5. Для питания цепей автоматики и телемеханики предусмотреть проектирование АВР - 0.4 кВ в РУ- 6кВ</p>	<p>С 10.06.2020 по 08.08.2020  60 календарных дней</p>

		<p>ТП-26. Монтаж АСКУЭ в РУ - 6кВ ТП – 26. Предусмотреть монтаж телемеханики Омь 2000.</p> <p>1.6.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.</p> <p>1.7. 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.</p> <p>1.8. Предусмотреть освещение 36 В в ячейках.</p> <p>2. Предусмотреть требования по обеспечению соблюдения энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учета используемых в системе АСКУЭ классом точности не ниже I.</p> <p>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.</p> <p>4. Согласование проектной документации в установленном порядке.</p>	
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

10.1. Рейтинг заявки по критерию «Цена договора» (max - 30%), определяется в порядке, указанном в пункте 26 Информационной карты открытого конкурса (Раздел II конкурсной документации).

10.1.1. Для заявки ООО «ГЭС» рейтинг заявки по критерию «Цена договора» составляет:

0,29

10.1.2. Для заявки ООО «КЭП» рейтинг заявки по критерию «Цена договора» составляет:

6,26

10.2. Рейтинг заявки по критерию «Срок выполнения работ» (max - 20%), определяется в

порядке, указанном в пункте 26 Информационной карты открытого конкурса (Раздел II конкурсной документации).

10.2.1. Для заявки ООО «ГЭС» рейтинг заявки по критерию «Срок выполнения работ» составляет:

0,12

10.2.2. Для заявки ООО «КЭП» рейтинг заявки по критерию «Срок выполнения работ» составляет:

12,68

10.3. Рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника» (max - 50 %) определяется путем сложения рейтингов заявки по подкритериям критерия «Квалификация участника», определенным в порядке, указанном в пункте 26 Информационной карты конкурса (Раздел II конкурсной документации).

10.3.1. Для заявки ООО «ГЭС»:

- оценка заявки по подкритериям в баллах определяется как среднее арифметическое оценок заявки в баллах, присвоенных каждым членом комиссии:

Члены комиссии:	Подкритерий «Опыт работы»	Подкритерий «Квалификация персонала»	Подкритерий «Соблюдение техники безопасности»	Подкритерий «Участие в судебных заседаниях»
Стрелин Е.Н.	50	100	100	100
Реймер В.Д.	50	100	100	100
Духова С.М.	50	100	100	100
Слюсарев А.В.	50	100	100	100
Торопкина Ю.И.	50	100	100	100
Сутягин Д.А.	50	100	100	100
Фоменко М.Ю.	50	100	100	100

Для получения рейтинга заявки полученные баллы по каждому подкритерию умножаются на значимость данного критерия и делятся на сто.

- рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника» составляет:

35,00

10.3.2. Для заявки ООО «КЭП»:

- оценка заявки по подкритериям в баллах определяется как среднее арифметическое оценок заявки в баллах, присвоенных каждым членом комиссии:

Члены комиссии:	Подкритерий «Опыт работы»	Подкритерий «Квалификация персонала»	Подкритерий «Соблюдение техники безопасности»	Подкритерий «Участие в судебных заседаниях»
Стрелин Е.Н.	10	6,96	100	100
Реймер В.Д.	10	6,96	100	100
Духова С.М.	10	6,96	100	100
Слюсарев А.В.	10	6,96	100	100
Торопкина Ю.И.	10	6,96	100	100
Сутягин Д. А.	10	6,96	100	100
Фоменко М.Ю.	10	6,96	100	100

Для получения рейтинга заявки полученные баллы по каждому подкритерию умножаются на значимость данного критерия и делятся на сто.

- рейтинг заявки по критерию «Квалификация участника» составляет:

13,70

11. Результаты оценки и сопоставления заявок:

Наименование участника конкурса	Рейтинг заявок			Общий итог
	Цена договора	Срок выполнения работ	Квалификация участника	
Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	0,29	0,12	35,00	35,41
Общество с ограниченной ответственностью «КомплексЭнергоПроект» (ООО «КЭП»)	6,26	12,68	13,70	32,64

12. Закупочная комиссия приняла решение:

12.1. Присвоить первый номер заявке на участие в открытом конкурсе и признать победителем Конкурса: Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»);

12.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе: Общество с ограниченной ответственностью «КомплексЭнергоПроект» (ООО «КЭП»).

13. Заседание Закупочной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе завершено в 10 часов 34 минуты (время местное МСК+1).

14. Настоящий протокол подлежит хранению в течение трех лет с даты подведения итогов настоящего открытого конкурса.

15. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), на сайте ЗАО «СПГЭС» [www.spgs.ru](http://www.spgs.ru) в сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ.

16. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

Председатель закупочной комиссии

Е.Н. Стрелин

Заместитель председателя закупочной  
комиссии

В.Д. Реймер

Секретарь закупочной комиссии:

С.М. Духова

Члены закупочной комиссии:

А.В. Слюсарев

Ю.И. Торопкина

Д.А. Сутягин

М.Ю. Фоменко