

Протокол № 2
рассмотрения заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения
договора подряда на выполнение проектных работ

г. Саратов

«17» апреля 2018 года

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

3. Извещение о проведении настоящего открытого одноэтапного конкурса было опубликовано «21» марта 2018 года в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru за № 31806265240, на сайте ЗАО «СПГЭС» www.spgs.ru за № 75-18 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

4. Начальная максимальная цена договора – 2 183 509 (Два миллиона сто восемьдесят три тысячи пятьсот девять) рублей 00 копеек, включая таможенные и другие обязательные платежи и все налоги

5. Публичное вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом одноэтапном конкурсе состоялось 13 апреля 2018 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д.40, каб. № 324.

6. Начало заседания Закупочной комиссии для осуществления процедуры рассмотрения заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе – 14 часов 00 минут (время местное МСК+1).

7. 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.

8. В заседании Закупочной комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе присутствуют 5 (пять) из 5 (пяти) членов. Кворум имеется. Закупочная комиссия правомочна осуществлять предусмотренные конкурсной документацией функции.

9. На процедуру рассмотрения была предоставлена заявка участника закупки на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ:

№ конверта	Наименование участника закупки	Юридический адрес	ИНН
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	410048, г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, д. 119	6454074043

10. Закупочная комиссия рассмотрела заявку на участие в открытом одноэтапном конкурсе на соответствии требованиям и условиям, установленным в конкурсной документации, и приняла решение:

Участник закупки Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС») допущен к участию в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ:

ФИО присутствующего члена комиссии	Сведения о решении члена комиссии	Причина отказа	Пояснение
Реймер В.Д.	Допущен	-	-
Духова С.М.	Допущен	-	-
Слюсарев А.В.	Допущен	-	-
Суровцев Ю.А.	Допущен	-	-
Фоменко М.Ю.	Допущен	-	-

11. Признать участником открытого одноэтапного конкурса на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ единственного участника закупки, подавшего заявку на участие в конкурсе.

12. Участник, допущенный до участия в открытом конкурсе, предложил следующие условия исполнения договора:

№ п/п	Наименование участника	Цена договора, руб.	Объем проектных работ	Срок выполнения работ
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	2 163 203,48	<p>Российская Федерация, г. Саратов Распределительный пункт (РП) по адресу: г. Саратов, ул. Рабочая, 207</p> <p>Состав работ: 1.Инженерно-геодезические работы. 2.Проектирование строительства нового РП на земельном участке с кадастровым номером 64:48:060120:6 по адресу: г. Саратов, ул. Рабочая, 207. Здание РП должно быть кирпичное одноэтажное с размерами 9,1х14,5 метров. 3.Проектирование оборудования в новом РП: 3.1.РУ-6кВ: -I с.ш. - вводная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-1шт., секционная ячейка с разъединителем РВФЗ-1шт., ячейка с трансформатором напряжения ЗНОЛ-1шт., ячейка на силовые трансформаторы с ВНА-1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-5шт. -II с.ш. - вводная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-1шт., секционная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-1шт., ячейка с трансформатором напряжения ЗНОЛ-1шт., ячейка на силовые трансформаторы с ВНА-1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-6шт.</p>	<p>Начало выполнения работ: 28 мая 2018 года. Окончание выполнения работ: 13 сентября 2018 года 109 календарных дней</p>

			<p>-III с.ш. - секционная ячейка с разъединителем РВФЗ-1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-4шт.</p> <p>-IV с.ш. - секционная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-1шт., линейная ячейка с вакуумным выключателем ВВ/TEL-4шт.</p> <p>Секционирование между I и II с.ш., а также между III и IV с.ш. выполнить с помощью кабельной перемычки.</p> <p>Секционирование между I и III с.ш., а также II и IV с.ш. выполнить с помощью шинного разъединителя.</p> <p>3.2.Двух силовых трансформаторов ТМГ-250кВА.</p> <p>3.3.РУ-0,4кВ на две секции с 5 панелями ЩО-70 (вводных -2шт., линейных -2шт., секционных -1шт.). Для питания цепей автоматики и телемеханики предусмотреть проектирование АВР в РУ-0,4кВ нового РП. Предусмотреть монтаж телемеханики Омь 2000.</p> <p>3.4.Проектирование оснащения ячеек с вакуумными выключателями комплектами релейной защиты и автоматики с применением микропроцессорных устройств типа БМРЗ- 101, БМРЗ- 103.</p> <p>4.Проектирование кабельных линий 6кВ:</p> <p>-от РУ-6кВ I с.ш. нового РП до соединения с кабелями Ф-6/617 нитка «А» и нитка «Б» направления «ЦЭС-п/ст Западная»,</p> <p>-от РУ-6кВ I с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-248»,</p> <p>-от РУ-6кВ I с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-14»,</p> <p>-от РУ-6кВ I с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-1223-I с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ I с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-1712-I с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ II с.ш. нового РП до соединения с кабелями Ф-6/608 нитка «А» и нитка «Б» направления «ЦЭС-п/ст Западная»,</p>	
--	--	--	---	--

			<p>-от РУ-6кВ II с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-1355-II с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ II с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-1223-II с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ II с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-РП-Тракторный-II с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ II с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-1955»,</p> <p>-от РУ-6кВ II с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-1712-II с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ III с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-1336-I с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ III с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-241 нитка Б»,</p> <p>-от РУ-6кВ III с.ш. нового РП до соединения с кабелями направления «РП-Завокзальный-РП-АТС-I с.ш.»,</p> <p>-от РУ-6кВ IV с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-241 нитка А»,</p> <p>-от РУ-6кВ IV с.ш. нового РП до соединения с кабелями направления «РП-Завокзальный-РП-Сеноман»,</p> <p>-от РУ-6кВ IV с.ш. нового РП до соединения с кабелем направления «РП-Завокзальный-ТП-630 II с.ш.»,</p> <p>(с учетом ближайших соединительных муфт, кабелем АСБ-10-3х240мм² и АСБ-10-3х150мм²).</p> <p>5.Проектирование кабельных линий 0,4кВ:</p> <p>-от РУ-0,4кВ нового РП до проектируемой металлической пунктовой опоры ВЛИ-0,4кВ ТП-241 (кабелем АСБ-1 сечением 4х120мм² для перевода нагрузок с ТП-241),</p> <p>-от РУ-0,4кВ нового РП до проектируемой металлической пунктовой опоры ВЛИ-0,4кВ ТП-1233 (кабелем АСБ-1 сечением 4х120мм² для перевода нагрузок с ТП-1233),</p> <p>-от РУ-0,4кВ нового РП до проектируемой металлической пунктовой опоры ВЛИ-0,4кВ ТП-943</p>	
--	--	--	---	--

			(кабелем АСБ-1 сечением 4х120мм ² для перевода нагрузок с ТП-943), 6.Предусмотреть требования по обеспечению соблюдения энергетической эффективности и оснащённости зданий, строений и сооружений приборами учета используемых в системе АСКУЭ классом точности не ниже 1. 7.Согласование проектной документации в установленном порядке.	
--	--	--	--	--

13. Руководствуясь подпунктом 7.2.2.7 пункта 7.2.2. Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного советом директоров Общества (протокол № 24/16 от 30 декабря 2016 года), признать конкурс **несостоявшимся**.

14. В соответствии с подпунктом 7.2.2.8 пункта 7.2.2 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного Советом директоров Общества (протокол № 24/16 от 30 декабря 2016 года) договор на выполнение проектных работ заключить с единственным участником закупки, подавшим заявку и допущенным до участия в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение проектных работ.

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

16. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru и на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru в сроки, предусмотренные действующим законодательством РФ.

17. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

Председатель Закупочной комиссии:

В.Д. Реймер

Секретарь закупочной комиссии:

С.М. Духова

Члены Закупочной комиссии:

А.В. Слюсарев

Ю.А. Суровцев

М.Ю. Фоменко