

Протокол № 2
рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе на право заключения договора
подряда на выполнение строительно-монтажных работ

г. Саратов

«19» июня 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 строительно-монтажных работ.

3. Извещение о проведении настоящего открытого конкурса было опубликовано 28 мая 2020 года в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru № 32009193230 на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru № 170-20 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

4. Начальная максимальная цена договора – **3 866 668 (три миллиона восемьсот шестьдесят шесть тысяч шестьсот шестьдесят восемь) рублей 00 коп.**, включая таможенные и другие обязательные платежи и все налоги.

5. Публичное вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялось 16 июня 2020 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 конкурсе – 14 часов 00 минут (время местное МСК+1).

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:

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.

8. В заседании Закупочной комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом конкурсе присутствуют 4 (четыре) из 7 (семи) членов. Кворум имеется. Закупочная комиссия правомочна осуществлять предусмотренные конкурсной документацией функции.

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

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

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

Участник закупки **Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГорЭнергоСервис»)** допущен к участию в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ:

ФИО присутствующего члена комиссии	Сведения о решении члена комиссии	Причина отказа	Пояснение
Стрелин Е.Н.	Допущен	-	-
Торопкина Ю. И.	Допущен	-	-
Сутягин Д.А.	Допущен	-	-
Фоменко М.Ю.	Допущен	-	-

11. **Признать участником открытого конкурса** на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ единственного участника закупки, подавшего заявку на участие в открытом конкурсе, и, руководствуясь пунктом 13.1 раздела 13 главы 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного советом директоров Общества (протокол № 2/20 от 30 января 2020 года), **признать открытый конкурс несостоявшимся.**

12. Участник предложил следующие условия исполнения договора:

№ п/п	Наименование участника	Цена договора, руб.	Объем строительно-монтажных работ	Срок выполнения работ
1	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГорЭнергоСервис»)	3 827 610,17	<u>Состав работ по КТП-1027</u> 1.Поставка материалов и оборудования. 2.Строительно-монтажные работы. 2.1 Демонтаж существующего оборудования. 2.2 Монтаж силового трансформатора ТМГ-400-6/0,4кВ. 2.3 Замена сборной шины малого сечения на АД 31 Т 5х50мм. 2.4 Монтаж в РУ-6кВ в камере КСО №2 комплекта предохранителей ПКТ 102-6-80-40У1 взамен предохранителей меньшего номинала. 2.5 Монтаж в РУ-0,4кВ в ячейке №2 комплекта предохранителей ПН-2 с током плавкой вставки 630А взамен аппаратов меньшего номинала. 2.6 Замена направляющих под установочные размеры силового трансформатора ТМГ-400-6/0,4кВ.	Начало выполнения работ: 13.07.2020 г. Окончание выполнения работ: 11.09.2020 г. Срок выполнения работ: 61 календарный день

			<p>2.7 Ремонт пола в камере трансформатора (разборка бетонных оснований, устройство подстилающих слоев, устройство бетонных покрытий, железнение поверхности, грунтовка поверхности, окраска полов).</p> <p>3. Пусконаладочные работы.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 499-02-20-ЭС</p> <p>«Реконструкция КТП-1027, расположенная по адресу: г. Саратов, Октябрьский район, 5-й Товарный проезд угол 3-го Паркового проезда».</p> <p><u>Состав работ по ТП-373</u></p> <p>1. Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2. Монтажные работы.</p> <p>2.1 Перед реконструкцией произвести демонтаж существующих узлов учета электрической энергии РУ-0,4 кВ (счетчики Меркурий-236 ART, коробки испытательные КИУЗ, трансформаторы тока, кабели контрольные).</p> <p>2.2 Демонтаж существующей системы АСКУЭ.</p> <p>2.3 Демонтаж существующего оборудования, освещения и сетей собственных нужд в помещении РУ-0,4 кВ.</p> <p>2.4 Отключение существующих кабельных линий 0,4кВ в РУ-0,4кВ.</p> <p>2.5 Монтаж в РУ-0,4кВ панелей ЩО-70-03-8шт., ЩО-70-71-1шт., ЩО-70-33-2шт., ЩО-70-95-6шт., сборных шин АДЗ1Т 80х8мм, ШМ-2шт.</p> <p>2.6 После реконструкции РУ-0,4кВ все действующие кабели 1кВ завести и подключить к вновь установленному оборудованию.</p> <p>2.7 Монтаж в РУ-0,4кВ щита собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, щита автоматического переключения резерва ЩАП-23, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а также</p>	
--	--	--	--	--

			<p>розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>2.8 Присоединить вновь монтируемые панели стальной полосовой 40х4 к существующему заземляющему устройству ТП-373.</p> <p>2.9 После реконструкции произвести монтаж узлов учета электрической энергии (счетчики Меркурий-236 ART, коробки испытательные КИУЗ, трансформаторы тока).</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p><u>РУ-0,4кВ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - оштукатуривание стен с последующей оштукатуркой и окраской; - оштукатурка бетонных полов с последующей окраской; - закрытие кабельных трасс стальным листом 4мм. <p>3.1 Покраска всех металлоконструкций эмалью.</p> <p>4.Пусконаладочные работы.</p> <p>5.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 507-03-20 ЭС «Реконструкция ТП-373, расположенная по адресу: г. Саратов, ул. Новоузенская, 180А».</p> <p><u>Состав работ по ТП-1067</u></p> <p>1.Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2.Монтажные работы.</p> <p>2.1 Демонтаж существующего силового трансформатора.</p> <p>2.2 Демонтаж существующей кабельной трассы питания силового трансформатора №1 от РУ-6 кВ.</p> <p>2.3 Демонтаж сборных шин питания трансформатора со стороны ввода 6 кВ.</p> <p>2.4 Демонтаж сборных шин шинного моста питания РУ-0,4 кВ.</p> <p>2.5 Демонтаж конструкций для крепления кабеля 6 кВ питания силового трансформатора.</p> <p>2.6 Демонтаж внутренней ошиновки в панели ЩО-59 (панель №2) ввода питания I с.ш. РУ-0,4 кВ.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>2.7 Монтаж силового трансформатора ТМГ-250/6-0,4 кВА.</p> <p>2.8 Монтаж кабельной перемычки АСБл-10-3х50 мм² к шинам вывода 6 кВ силового трансформатора.</p> <p>2.9 Монтаж сборных шин шинного моста питания РУ-6кВ, с использованием алюминиевой шины АДЗ1-50х5мм.</p> <p>2.10 Монтаж сборных шин шинного моста питания РУ-0,4кВ, с использованием алюминиевой шины АДЗ1-50х5мм.</p> <p>2.11 Монтаж опорных изоляторов ИО-10/3.75 УЗ со стороны ввода 6кВ, взамен существующих.</p> <p>2.12 Монтаж опорных изоляторов ИО-1/2.5 УЗ шинного моста питания РУ-0,4кВ, взамен существующих.</p> <p>2.13 Монтаж в РУ-6кВ в камере КСО №2 комплекта предохранителей ПКТ 102-6-50-31,5-У1 взамен предохранителей меньшего номинала.</p> <p>2.14 Монтаж в РУ-0,4кВ в ячейке №2 комплекта предохранителей ПН-2 с током плавкой вставки 400А взамен аппаратов меньшего номинала.</p> <p>2.15 Монтаж внутренней ошиновки панели ЩО-59 (панель №2) ввода питания I с.ш. РУ-0,4 кВ, с использованием алюминиевой шины АДЗ1-50х5мм.</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p>3.1 Расширить габаритные размеры окна для шинного моста 0,4 кВ в помещении камеры трансформатора №1.</p> <p>3.2 Обрамить сталью угловой 40х4мм окно для шинного моста 0,4 кВ и соединить все металлические части обрамления с существующим контуром заземления ТП-1067.</p> <p>3.3 Монтаж горизонтальной диафрагмы в помещении камеры трансформатора №1.</p> <p>3.4 Покраска всех металлоконструкций эмалью</p>	
--	--	--	--	--

			<p>4.Пусконаладочные работы. 5.Благоустройство. Все работы вести согласно проекту шифр: 496-02-20-ЭС «Реконструкция ТП-1067, расположенная по адресу: г. Саратов, Заводской район, 1-й Сиреневый проезд, б/н».</p> <p><u>Состав работ по ТП-48</u> 1.Поставка материалов и оборудования. 2.Строительно-монтажные работы. 2.1 Демонтаж в РУ-10кВ существующих выключателей нагрузки. 2.2 Монтаж в РУ-10кВ (яч. №1, №2, №3, №4, №6) пяти выключателей нагрузки ВНА-10/630. 3.Пусконаладочные работы. 4.Благоустройство. Все работы вести согласно проекту шифр: 504-03-20 ЭС «Реконструкция ТП-48, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Черниговская, 246».</p> <p><u>Состав работ по ТП-568</u> 1.Поставка материалов и оборудования. 2.Монтажные работы. 2.1 Демонтаж существующего оборудования РУ-10кВ. 2.2 Демонтаж существующих кабельных перемычек (ААШВ-10- 3х150мм²) от контактных зажимов в камере №3 и в камере №6. 2.3 Демонтаж существующего освещения РУ-10 кВ. 2.4 Монтаж в РУ-10кВ камер КСО- 394-04-2шт., КСО-394-03-6шт., ШМР-10-1 шт. 2.5 Монтаж сборных шин шинного моста питания РУ-10кВ, с использованием алюминиевой шины 3хАДЗ1-60х6мм. 2.6 Монтаж кабельной перемычки (АСБл-10-3х50мм², длиной 12 метров) к контактным зажимам в камере КСО-394 (камера №5) питания силового трансформатора. 2.7 Монтаж концевых муфт. 2.8 Монтаж освещения в РУ-10кВ ТП-568.</p>	
--	--	--	--	--

			<p>2.9 Монтаж в РУ-10 кВ розеток на напряжение 220В.</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>3.1 Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p><u>РУ-10кВ</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - демонтаж бетонных полов и кирпичной кладки приемков; - устройство пола приемков; - кирпичная кладка приемка; - обрамление приемка стальным уголком 50х50мм; - закрытие приемка стальным листом; - оштукатурка и окраска пола РУ-10кВ. <p>3.2 Покраска всех металлоконструкций эмалью.</p> <p>4.Пусконаладочные работы.</p> <p>5.Благоустройство.</p> <p>Все работы вести согласно проекту шифр: 501-12-19-ЭС «Реконструкция ТП-568, расположенной по адресу: г. Саратов, совхоз «Комбайн», ул. Столыпина».</p> <p><u>Состав работ по ТП-1241</u></p> <p>1. Поставка материалов и оборудования.</p> <p>2.Монтажные работы.</p> <p>2.1 Демонтаж существующего оборудования.</p> <p>2.2 Монтаж в РУ-0,4кВ панелей ЩО-70-23-2шт., ЩО-70-95-2шт., сборных шин АДЗ1Т 80х8мм.</p> <p>2.3 Замена ошиновки шинного моста на I с.ш. РУ-0,4 кВ ТП-1241, с использованием шины АДЗ1Т 80х8мм.</p> <p>3.Строительные работы.</p> <p>Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы:</p> <p>3.1 Закрыть торцевыми панелями боковые стенки ЩО-70.</p> <p>3.2 Присоединить вновь монтируемые панели сталью полосовой 40х4 к существующему заземляющему устройству ТП-1241.</p> <p>3.3 Покраска всех металлоконструкций эмалью в два слоя.</p>	
--	--	--	---	--

			<p>4. Пусконаладочные работы. 5. Благоустройство. Все работы вести согласно проекту шифр: 502-03-20-ЭС «Реконструкция ТП-1241, расположенная по адресу: г. Саратов, Октябрьский район, ул. Чапаева, 14/26».</p> <p><u>Состав работ по ТП-445</u></p> <p>1. Поставка материалов и оборудования. 2. Монтажные работы. 2.1 Демонтаж существующего оборудования. 2.2 Монтаж в РУ-0,4кВ панелей ЩО-70-03-2шт., ЩО-70-32-1шт., ЩО-70-95-2шт., сборных шин АДЗ1Т 60х6мм. 3. Строительные работы. Перед установкой оборудования необходимо выполнить следующие строительные работы: 3.1 Обрамить углы кирпичной кладки стенок существующего кабельного прямока сталью угловой 50х50х5мм. 3.2 Обрамление существующего кабельного прямока присоединить сталью полосовой 40х4 к существующему заземляющему устройству ТП-445. 3.3 Покраска всех металлоконструкций эмалью. 4. Пусконаладочные работы. 5. Благоустройство. Все работы вести согласно проекту шифр: 500-02-20 ЭС «Реконструкция ТП-445, расположенная по адресу: г. Саратов, Октябрьский район, ул. 2-я Садовая угол ул. Донской».</p>	
--	--	--	---	--

13. В соответствии с пунктом 13.3 раздела 13 главы 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг ЗАО «СПГЭС», утвержденного советом директоров Общества (протокол № 2/20 от 30 января 2020 года) договор подряда на выполнение строительно-монтажных работ заключить с единственным участником закупки, подавшим заявку и допущенным до участия в открытом конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ.

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

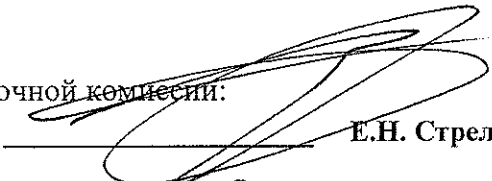
15. Настоящий протокол подлежит размещению в единой информационной системе:

www.zakupki.gov.ru и на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru в сроки, предусмотренные действующим

законодательством РФ.

16. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

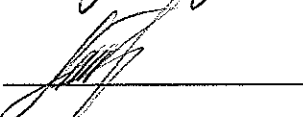
Председатель закупочной комиссии


Е.Н. Стрелин

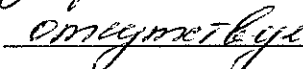
Заместитель председателя закупочной комиссии



В.Д. Реймер


Секретарь закупочной комиссии:


Ю.И. Торопкина

Члены закупочной комиссии:


А.В. Слюсарев


А. П. Жарков


Д.А. Сутягин


М.Ю. Фоменко