

Протокол № 3

оценки и сопоставления заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ

г. Саратов

«28» января 2019 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 строительно-монтажных работ.

3. Начало заседания Закупочной комиссии – 14 часов 00 минут (время местное МСК+1).

4. Извещение о проведении настоящего открытого одноэтапного конкурса было опубликовано 29 ноября 2018 года в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru за № 31807226535 и на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru за № 317-18 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

5. Публичное вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом одноэтапном конкурсе состоялось 09 января 2019 года по адресу: г. Саратов, ул. Белоглинская, д. 40, каб. № 324.

6. Рассмотрение заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ состоялось 18 января 2019 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. – специалист 1 категории отдела по закупкам департамента ПО;

Члены комиссии:

Слюсарев А.В. – финансовый директор;

Шиллинг Е.С. – начальник отдела 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 одноэтапном 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 одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ от 09.01.2019 г.), которые были признаны Комиссией участниками конкурса (Протокол № 2 рассмотрения заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе на право заключения договора подряда на выполнение строительно-монтажных работ от 18.01.2019 г.):

Рег. № заявки	Наименование участника закупки	Юридический адрес	ИНН
1	Общество с ограниченной ответственностью СМП «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК»)	410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43	6455047701
2	Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	410048, г. Саратов, Ново- Астраханское шоссе, 119	6454074043

10. Оценка и сопоставление заявок на участие в 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 строительно-монтажных работ	Срок выполнения работ
Общество с ограниченной ответственностью СМП «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК»)	29 644 223,54	Российская Федерация, г. Саратов Строительство распределительного пункта (РП) по ул. Рабочая, 207 <u>Состав работ:</u> 1.Поставка материалов и оборудования. 2.Строительные работы: 2.1.Строительство РП типа ПРПК-2ТМ1Т. 3.Монтажные работы: 3.1.Монтаж оборудования РУ-6кВ нового РП: 3.1.1. I секция шин: -установка линейных ячеек КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/TEL10/630 и разъединителями РВФз-10/630 – 5шт; -установка вводной ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем ВВ/TEL10/1000 и разъединителем РВФз-10/1000 – 1шт.; -установка секционной ячейки КСО – 298 с РВФз-10/1000 – 1шт.; -установка ячейки КСО-298 с комплектом ПКН-10 и трансформатором напряжения ЗНОЛ – 1 шт.; -установка одной ячейки (на силовой трансформатор) КСО – 298 с РВФз-10/630, ВНАз – 10/630 и комплектом предохранителей ПКТ-102-6-50-31,5УЗ. 3.1.2. II секция шин: -установка линейных ячеек КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/TEL10/630 и разъединителями РВФз-10/630 – 6шт; -установка вводной ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем ВВ/TEL10/1000 и разъединителем РВФз-10/1000 – 1шт.;	С 15.07.2019 г. по 30.09.2019 г. 78 календарных дней
Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	29 845 925,37		С 15.07.2019 г. по 27.09.2019 г. 75 календарных дней

		<p>-установка секционной ячейки КСО - 298 с вакуумным выключателем ВВ/TEL10/1000 и разъединителями РВФз-10/1000 и РВз-10/1000– 1 шт.;</p> <p>-установка ячейки КСО-298 с комплектом ПKN-10 и трансформатором напряжения ЗНОЛ-1шт.;</p> <p>-установка одной ячейки (на силовой трансформатор) КСО – 298 с РВФз-10/630, ВНАз-10/630 и комплектом предохранителей ПКТ-102-6-50-31,5УЗ.</p> <p>3.1.3. III секция шин:</p> <p>-установка линейных ячеек КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/TEL10/630 и разъединителями РВФз-10/630 – 3шт;</p> <p>-установка вводной ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем ВВ/TEL10/1000 и разъединителем РВФз-10/1000 – 1шт.;</p> <p>-установка секционной ячейки КСО – 298 с РВФз-10/1000 – 1шт.</p> <p>3.1.4. IV секция шин:</p> <p>-установка линейных ячеек КСО-298 с вакуумными выключателями ВВ/TEL10/630 и разъединителями РВФз-10/630 – 3шт;</p> <p>-установка вводной ячейки КСО-298 с вакуумным выключателем ВВ/TEL10/1000 и разъединителем РВФз-10/1000 – 1шт.;</p> <p>-установка секционной ячейки КСО - 298 с вакуумным выключателем ВВ/TEL10/1000 и разъединителями РВФз-10/1000 и РВз-10/1000– 1 шт.</p> <p>3.1.5.Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки.</p> <p>3.1.6.Монтаж кабельных перемычек для секционирования между I и II с.ш., а также между III и IV с.ш., кабелем АСБ-10-3х240мм² общей протяженностью 34 метра.</p> <p>3.1.7.Монтаж разъединителей РВ-10/1000-2шт. для секционирования между I и III с.ш., а также II и IV с.ш.</p> <p>3.1.8.Монтаж сборных шин АДЗ1-60х10мм.</p> <p>3.2.Монтаж силовых</p>	
--	--	---	--

		<p>трансформаторов ТМГ-250-6/0,4кВ – 2шт.</p> <p>3.3.Монтаж оборудования РУ-0,4кВ нового РП (ЩО-70-1-33-2шт., ЩО-70-1-03—2шт., ЩО-70-1-71-1шт., шинный мост 0,4кВ - 2шт., сборные шины АД31-80х8мм).</p> <p>3.4.Оснащение ячеек с вакуумными выключателями комплектами релейной защиты и автоматики с применением микропроцессорных устройств типа БМРЗ-101, БМРЗ-103.</p> <p>3.5.Монтаж АСКУЭ. Установка комплекта телемеханики Омь-2000.</p> <p>3.6.Монтаж в РУ-6кВ на фасадах камер КСО-298 приборов учета типа «Меркурий 230ART».</p> <p>3.7.Монтаж в РУ-0,4кВ шкафа учета с приборами учета типа «Меркурий 236ART» с блоком АСКУЭ, Teleofis WRX768-R6U.</p> <p>3.8.Монтаж в РУ-0,4кВ распределительного щитка ЯОУ-8501У3 и ящика с разделительным трансформатором 220/36В для питания сети рабочего и ремонтного освещения и розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.9.Монтаж освещения во всех помещениях нового РП и внутри панелей ЩО-70 выполнить светодиодными лампами.</p> <p>3.10.Монтаж заземления и молниезащиты нового РП.</p> <p>3.11.Прокладка 2КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП I с.ш. камера №7 до соединения с кабелями 6кВ Ф-6/617 (нитка «А», «Б») направления «ЦЭС-п/ст Западная», кабелем АСБ-10-3х240мм² общей протяженностью 2х18 метров.</p> <p>3.12.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП I с.ш. камера №9 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-248», кабелем АСБ-10-3х150мм² протяженностью 59 метров.</p> <p>3.13.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП I с.ш. камера №11 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-1712 I с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² протяженностью 89</p>	
--	--	--	--

		<p>метров.</p> <p>3.14.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП I с.ш. камера №13 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-14», кабелем АСБ-10-3х150мм² протяженностью 61 метр.</p> <p>3.15.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП I с.ш. камера №15 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный- ТП-1223 I с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² протяженностью 62 метра.</p> <p>3.16.Прокладка 2КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП II с.ш. камера №8 до соединения с кабелями 6кВ Ф-6/608 (нитка «А», «Б») направления «ЦЭС-п/ст Западная», кабелем АСБ-10-3х240мм² общей протяженностью 2х34 метров.</p> <p>3.17.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП II с.ш. камера №14 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-1955», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 45 метров.</p> <p>3.18.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП II с.ш. камера №12 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-РП-Тракторный II с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 44 метра.</p> <p>3.19.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП II с.ш. камера №10 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-1223 II с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 45 метров.</p> <p>3.20.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП II с.ш. камера №18 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-1712 II с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 86 метров.</p> <p>3.21.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП II с.ш. камера №16 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-1355 II с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 86</p>	
--	--	--	--

		<p>метров.</p> <p>3.22.Прокладка 2КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП III с.ш. камера №25 до соединения с кабелями 6кВ направления «РП-Завокзальный-РП-Сеноман (нитка «А», «Б»)), кабелем АСБ-10-3х240мм² общей протяженностью 2х31 метр.</p> <p>3.23.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП III с.ш. камера №27 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-1336 I с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 24 метра.</p> <p>3.24.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП III с.ш. камера №23 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-241 нитка «Б»», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 71 метр.</p> <p>3.25.Прокладка 2КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП IV с.ш. камера №26 до соединения с кабелями 6кВ направления «РП-Завокзальный-РП-АТС (нитки «А», «Б»)), кабелем АСБ-10-3х240мм² общей протяженностью 2х39 метров.</p> <p>3.26.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП IV с.ш. камера №28 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-630 II с.ш.», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 27 метров.</p> <p>3.27.Прокладка КЛ-6кВ от РУ-6кВ нового РП IV с.ш. камера №30 до соединения с кабелем 6кВ направления «РП-Завокзальный-ТП-241 нитка «А»», кабелем АСБ-10-3х150мм² общей протяженностью 68 метров.</p> <p>3.28.Демонтаж существующих опор.</p> <p>3.29.Монтаж стальных опор-3шт.</p> <p>3.30.Монтаж железобетонной опоры.</p> <p>3.31.Прокладка КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ нового РП до пунктовой опоры ВЛИ-0,4кВ ТП-241, расположенной у дома №174 по ул. Свинцовой, кабелем АСБ-1 сечением 4х120мм² протяженностью 38 метров.</p> <p>3.32.Прокладка КЛ-0,4кВ от РУ-</p>	
--	--	--	--

		<p>0,4кВ нового РП до пунктовой опоры ВЛИ-0,4кВ ТП-943, кабелем АСБ-1 сечением 4х120мм² протяженностью 22 метра.</p> <p>3.33.Прокладка КЛ-0,4кВ от РУ-0,4кВ нового РП до пунктовой опоры ВЛИ-0,4кВ ТП-1233, кабелем АСБ-1 сечением 4х120мм² протяженностью 22 метра.</p> <p>3.34.Монтаж провода СИП 2 3х50мм²+1х54,6 мм² протяженностью 29 метров.</p> <p>4. Пусконаладочные работы.</p> <p>5. Благоустройство.</p>	
--	--	---	--

10.1. Рейтинг заявки по критерию **«Цена договора» (max - 30%)**, определяется в порядке, указанном в пункте 19 Информационной карты конкурса (Раздел II конкурсной документации).

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

0,30

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

0,10

10.2. Рейтинг заявки по критерию **«Срок выполнения работ» (max - 20%)**, определяется в порядке, указанном в пункте 19 Информационной карты конкурса (Раздел II конкурсной документации).

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

0,25

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

1,01

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 19 Информационной карты конкурса (Раздел II конкурсной документации).

10.3.1. Для заявки ООО СМП «ЭЛТЕК»:

- 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»	Подкритерий «Соблюдение»	Подкритерий «Участие в
-----------------	---------------------------	----------------------------	--------------------------	------------------------

		персонала»	техники безопасности»	судебных заседаний»
Стрелин Е.Н.	30,00	29,66	100,00	100,00
Реймер В.Д.	30,00	29,66	100,00	100,00
Духова С.М.	30,00	29,66	100,00	100,00
Слюсарев А.В.	30,00	29,66	100,00	100,00
Шиллинг Е.С.	30,00	29,66	100,00	100,00
Сутягин Д.А.	30,00	29,66	100,00	100,00
Фоменко М.Ю.	30,00	29,66	100,00	100,00

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:

21,97

10.3.2. 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.	100,00	100,00	100,00	100,00
Реймер В.Д.	100,00	100,00	100,00	100,00
Духова С.М.	100,00	100,00	100,00	100,00
Слюсарев А.В.	100,00	100,00	100,00	100,00
Шиллинг Е.С.	100,00	100,00	100,00	100,00
Сутягин Д. А.	100,00	100,00	100,00	100,00
Фоменко М.Ю.	100,00	100,00	100,00	100,00

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:

50,00

11. Результаты оценки и сопоставления заявок:

Наименование участника конкурса	Рейтинг заявок			Общий итог
	Цена договора	Срок выполнения работ	Квалификация участника	
Общество с ограниченной ответственностью СМП «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК»)	0,30	0,25	21,97	22,52
Общество с ограниченной ответственностью «ГорЭнергоСервис» (ООО «ГЭС»)	0,10	1,01	50,00	51,11

12. Закупочная комиссия приняла решение:

12.1.Присвоить первый номер заявке на участие в Конкурсе и признать победителем Конкурса:

Общество с ограниченной ответственностью
«ГорЭнергоСервис»
(ООО «ГЭС»)
410048, г. Саратов, Ново-Астраханское шоссе, 119

12.2.Присвоить второй номер заявке на участие в Конкурсе:

Общество с ограниченной ответственностью
СМП «ЭЛТЕК»
(ООО СМП «ЭЛТЕК»)
410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43

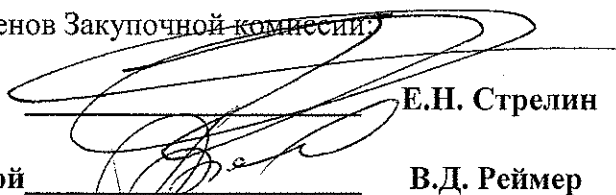
13. Заседание Закупочной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом одноэтапном конкурсе завершено в 14 часов 34 минуты (время местное МСК+1).

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

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

16. Подписи присутствовавших членов Закупочной комиссии:

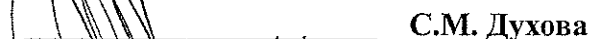
Председатель закупочной комиссии


Е.Н. Стрелин

Заместитель председателя закупочной комиссии


В.Д. Реймер

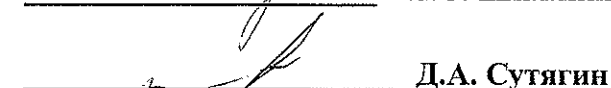
Секретарь закупочной комиссии:


С.М. Духова

Члены закупочной комиссии:


А.В. Слюсарев


Е.С. Шиллинг


Д.А. Сутягин


М.Ю. Фоменко