

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

г. Саратов

«27» августа 2021 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 05 августа 2021 года в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru № 32110533439 на сайте ЗАО «СПГЭС»: www.spgs.ru № 267-21 в подразделе «Информация о текущих закупках» раздела «Закупки».

4. Начальная максимальная цена договора – **17 103 952,80 (Семнадцать миллионов сто три тысячи девятьсот пятьдесят два) рублей 80 коп., включая таможенные и другие обязательные платежи и все налоги.**

5. Публичное вскрытие конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялось 24 августа 2021 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 – 10 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:

Войнов А.В. – главный инженер;

Секретарь комиссии:

Торопкина Ю.И. – и.о. начальника 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

В связи с отсутствием Председателя Закупочной комиссии Стрелина Е.Н. временно исполняющим обязанности Председателя Закупочной комиссии назначен Заместитель генерального директора по техническим вопросам Тарасов Андрей Алексеевич с «23» августа 2021 года по «29» августа 2021 года. (согласно приказа Генерального директора от 25.08.2021 года № 153).

В связи с отсутствием Заместителя председателя Закупочной комиссии Войнова А.В. временно исполняющим обязанности Заместителя председателя Закупочной комиссии назначен Заместитель главного инженера Тильтигин Павел Михайлович с «23» августа 2021 года по «29» августа 2021 года. (согласно приказа Генерального директора от 23.08.2021 года № 151-4).

В связи с отсутствием члена Закупочной комиссии Слюсарева А.В. временно исполняющим обязанности члена Закупочной комиссии назначена Главный бухгалтер ЗАО «СПГЭС» Проняева Татьяна Васильевна с «23» августа 2021 года по «05» сентября 2021 года (согласно приказа Генерального директора от 23.08.2021 года № 151-3).

В связи с отсутствием члена Закупочной комиссии Жаркова А.П. временно исполняющим обязанности члена Закупочной комиссии назначен начальник отдела земельно-имущественных отношений ДПО Тюков Игорь Владимирович с «23» августа 2021 года по «04» сентября 2021 года (согласно приказа Генерального директора от 23.08.2021 года № 151-2).

В связи с отсутствием члена Закупочной комиссии Фоменко М.Ю. временно исполняющим обязанности члена Закупочной комиссии назначен начальник службы транспорта электрической энергии (СТЭЭ) Беккер Вячеслав Юрьевич с «23» августа 2021 года по «29» августа 2021 года (согласно приказа Генерального директора от 23.08.2021 года № 151).

8. В заседании Закупочной комиссии по рассмотрению заявок на участие в открытом конкурсе присутствуют 6 (шесть) 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 Строительно-монтажное предприятие «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК») | 410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43 | 6455047701 |

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 Строительно-монтажное предприятие «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК») 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 |
|------------------------------------|-----------------------------------|----------------|-----------|
| Тарасов А.А. | Допущен | - | - |
| Тильтигин П.М. | Допущен | - | - |
| Торопкина Ю. И. | Допущен | - | - |
| Проняева Т.В. | Допущен | - | - |
| Тюков И.В. | Допущен | - | - |
| Сутягин Д.А. | Допущен | - | - |
| Беккер В.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 № 11/21 от 23 июня 2021 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 Строительно-монтажное предприятие «ЭЛТЕК» (ООО СМП «ЭЛТЕК») | 16 931 848,80 | Состав работ по реконструкции РП-Крекинг 1.Поставка материалов и приобретение оборудования. 2.Демонтаж масляных выключателей в существующих камерах № 8, 10, 12 2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующих камерах № 8, 10, 12 2.2. Демонтаж трансформатора тока нулевой последовательности 2.3. Демонтаж существующих комплектов релейной защиты в существующих камерах №8, 10, 12 2.4. Демонтаж в РУ -0,4кВ РП – Крекинг существующего шкафа цепей управления. 3.Монтажные работы: 3.1.Установка в существующей камере | Начало выполнения работ: 15.09.2021 г. Окончание выполнения работ: 29.11.2021 г. Срок выполнения работ: 76 календарных дней |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>№12 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/800/210</p> <p>3.2. Установка в существующих камерах №8, 10 вакуумных выключателей - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210</p> <p>3.3. Установка в существующей камере №12 трансформатора тока типа ТПЛ - 10М - 400/5 - 2шт.</p> <p>3.4. Установка в существующих камерах № 8, 10 трансформаторов тока типа ТПЛ - 10М - 300/5 - 4шт</p> <p>3.5. Установка в существующих камерах №8, 10 трансформаторов тока нулевой последовательности типа ТЗРЛ -100.</p> <p>3.6. Монтаж в РУ- 6кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.7. Камеру № 12 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ВВ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.8. Камеру № 8, 10 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ОТ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.9. Монтаж освещения в реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-Самолет</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляных выключателей в</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>существующих камерах № 15, 18, 20</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующих камерах № 15, 18, 20</p> <p>2.2. Демонтаж существующих комплектов релейной защиты в существующих камерах № 15, 16, 18, 19, 20</p> <p>3. Монтажные работы:</p> <p>3.1. Установка в существующих камерах №15, 18, 20 вакуумных выключателей - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/800/210</p> <p>3.2. Установка в существующих камерах №15, 20 трансформаторов тока типа ТПОЛ -10М - 1000/5 - 4шт.</p> <p>3.3. Установка в существующей камере № 18 трансформатора тока типа ТПОЛ -10М - 600/5 - 2шт</p> <p>3.4. Монтаж в РУ- 6кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.5. Камеру № 15,20 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ВВ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.6. Камеру № 18 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 СВ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.7. Камеру № 16,19 оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ТН, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.8. Монтаж освещения в реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-Строймаш</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляных выключателей в существующих камерах № 9,18</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующих камерах № 9, 18</p> <p>2.2. Демонтаж существующих комплектов релейной защиты в существующих камерах №9, 18</p> <p>3.Монтажные работы:</p> <p>3.1.Установка в существующих камерах №9, 18 вакуумных выключателей - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210.</p> <p>3.2. Установка в существующих линейных камерах трансформаторов тока нулевой последовательности типа ТЗРЛ -100.</p> <p>3.3. Установка в существующих камерах №9, 18 трансформаторов тока типа ТПОЛ -10-300/5 - 4шт.</p> <p>3.4. Установка в камере №12 трансформатора собственных нужд типа ТМГ – 25/6/0,4кВ</p> <p>3.5. Для защиты силового трансформатора установить комплект предохранителей ПКТ 102-6-80-20У3 в камере № 12</p> <p>3.6. Монтаж в РУ- 6кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501У3, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.7. Оснащение камер с вакуумными выключателями осуществить микропроцессорной защитой БЗП 01 ОТ, блоками питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА, Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.8. Монтаж освещения в</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-Сокурский</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляного выключателя в существующей камере № 8</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующей камере № 8</p> <p>2.2. Демонтаж существующего комплекта релейной защиты в существующей камере № 8.</p> <p>3.Монтажные работы:</p> <p>3.1.Установка в существующей камере №8 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/800/210.</p> <p>3.2. Установка в существующей камере № 8 трансформаторов тока типа ТПОЛ -10-600/5 - 2шт.</p> <p>3.3. Монтаж в РУ- 6кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.4. Камеру с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ВВ, блоками питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА, Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.5. Монтаж освещения в реконструируемой ячейки.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-Солнечный</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляных выключателей в существующих камерах № 8,16</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующих камерах № 8, 16</p> <p>2.2. Демонтаж существующих комплектов релейной защиты в существующих камерах №8, 16</p> <p>3.Монтажные работы:</p> <p>3.1.Установка в существующих</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>камерах № 8, 16 вакуумных выключателей - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210.</p> <p>3.2. Установка в существующих линейных камерах №8,16 трансформаторов тока нулевой последовательности типа ТЗРЛ -100.</p> <p>3.3. Установка в существующих камерах №8, 16 трансформаторов тока типа ТПЛ -10М - 400/5 - 4шт.</p> <p>3.4. Монтаж в РУ- 10кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.5. Камеры с вакуумными выключателями оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ОТ, блоками питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА, Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.6. Монтаж освещения в реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-Ипподромный</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляных выключателей в существующих камерах № 8, 12, 13, 17</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующих камерах № 8, 12, 13, 17</p> <p>2.2. Демонтаж трансформатора тока нулевой последовательности</p> <p>2.3. Демонтаж существующих комплектов релейной защиты в существующих камерах № 8, 12, 13, 17</p> <p>3.Монтажные работы:</p> <p>3.1.Установка в существующей камере №8, 12, 13 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/800/210</p> <p>3.2.Установка в существующей камере № 17 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210</p> <p>3.3. Установка в существующих камерах №8,13 трансформаторов тока типа ТПОЛ -10М - 800/5 - 4шт.</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>3.4. Установка в существующей камере № 13 трансформатора тока типа ТПЛ - 10М - 600/5 - 2шт</p> <p>3.5. Установка в существующей камере № 17 трансформатора тока типа ТПЛ - 10М - 300/5 - 2шт</p> <p>3.6. Установка в существующей камере №17 трансформаторов тока нулевой последовательности типа ТЗРЛ -100.</p> <p>3.7. Монтаж в РУ- 0,4кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.8. Камеру № 8,13 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ВВ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.9. Камеру № 12 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 СВ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.10. Камеру № 17 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ОТ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.11. Камеру № 6,15 оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ТН, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.12. Монтаж освещения в реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-608</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляных выключателей в существующих камерах № 20,27</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующих камерах № 20, 27</p> <p>2.2. Демонтаж трансформатора тока нулевой последовательности</p> <p>2.3. Демонтаж существующих комплектов релейной защиты в существующих камерах №20, 27</p> <p>3.Монтажные работы:</p> <p>3.1.Установка в существующей камере №20 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/800/210</p> <p>3.2.Установка в существующей камере №27 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210</p> <p>3.3. Установка в существующей камере №20 трансформатора тока типа ТПОЛ - 10М - 600/5 - 2шт.</p> <p>3.4. Установка в существующей камере №27 трансформатора тока типа ТПОЛ - 10М - 300/5 - 2шт</p> <p>3.5. Установка в существующей камере №27 трансформаторов тока нулевой последовательности типа ТЗРЛ -100.</p> <p>3.6. Монтаж в РУ- 6кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.7. Камеру № 20 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ВВ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | <p>шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.8. Камеру № 27 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ОТ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.9. Монтаж освещения в реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-Мост</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляного выключателя в существующей камере № 24</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующей камере № 24</p> <p>2.2. Демонтаж в существующей камере №24 шинного и линейного разъединителя</p> <p>2.3. Демонтаж существующего трансформатора тока нулевой последовательности</p> <p>3.Монтажные работы:</p> <p>3.1.Установка в существующей камере №24 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210</p> <p>3.2. Установка в существующей камере №24 трансформатора тока нулевой последовательности типа ТЗРЛ - 100.</p> <p>3.3. Установка в существующей камере № 24 трансформатора тока типа ТПЛ - 10М - 300/5 - 2шт</p> <p>3.4. Монтаж в существующей камере шинного и линейного разъединителя</p> <p>3.5. Монтаж в РУ- 6кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.6. Камеру № 24 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ОТ, блоком питания ПИОН – Т с</p> | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> <p>3.7. Монтаж освещения в реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p><u>Состав работ по реконструкции РП-Обуховский</u></p> <p>1.Поставка материалов и приобретение оборудования.</p> <p>2.Демонтаж масляного выключателя в существующей камере № 2</p> <p>2.1 Демонтаж трансформаторов тока в существующей камере № 2</p> <p>2.2. Демонтаж в существующей камере №2 шинного и линейного разъединителя</p> <p>2.3. Демонтаж существующей концевой муфты в камере №2</p> <p>3.Монтажные работы:</p> <p>3.1.Установка в существующей камере №2 вакуумного выключателя - Schneider Electric EasyPact EXE 10/20/630/210</p> <p>3.2. Установка в существующей камере №2 трансформатора тока нулевой последовательности типа ТЗРЛ - 100.</p> <p>3.3. Установка в существующей камере № 2 трансформатора тока типа ТПЛ - 10М - 300/5 - 2шт</p> <p>3.4. Монтаж в существующей камере шинного и линейного разъединителя</p> <p>3.5. Монтаж в РУ- 6кВ щитка собственных нужд ЯОУ-8501УЗ, шкафа АВР, ящика с понижающим трансформатором 220/36В ЯТП – 0,25 для питания сети рабочего и ремонтного освещения, а так же розеток для ремонтных механизмов.</p> <p>3.6. Камеру № 2 с вакуумным выключателем оснастить микропроцессорной защитой БЗП 01 ОТ, блоком питания ПИОН – Т с монтажом цепей управления и защиты в шкафу РЗА. Цепи вторичной коммутации и управления, оборудование релейной защиты разместить в отдельном навесном шкафу с внешней стороны кабельного отсека ячейки. Измерительный прибор «ИРИС» разместить на лицевой панели ячейки.</p> | |
|--|--|--|---|--|

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | <p>3.7. Монтаж концевой муфты в камере № 2</p> <p>3.8. Монтаж освещения в реконструируемых ячейках.</p> <p>4. Благоустройство.</p> <p>Российская Федерация, г. Саратов</p> <p>- РП – Крекинг по адресу: г. Саратов, 1-й Акмолинский проезд, 16;</p> <p>- РП – Самолет по адресу: г. Саратов, пр. Энтузиастов, угол ул. Кавказская;</p> <p>- РП – Строймаш по адресу: г. Саратов, ул. 2-я Садовая угол ул. К. Маркса;</p> <p>- РП – Сокурский по адресу: г. Саратов, Вольский тракт угол ул. Тархова;</p> <p>- РП – Солнечный по адресу: г. Саратов, ул. Батавина угол ул. Топольчанской;</p> <p>- РП – Ипподромный по адресу: г. Саратов, ул. Ипподромная, 12-14;</p> <p>- РП – 608 по адресу: г. Саратов, ул. Посадского угол ул. Астраханской;</p> <p>- РП – Мост по адресу: г. Саратов, ул. Посадского угол ул. Хвесина;</p> <p>- РП – Обуховский по адресу: г. Саратов, ул. Чернышевского угол Обуховского переулка.</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 № 11/21 от 23 июня 2021 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



А.А. Тарасов

Заместитель председателя закупочной комиссии



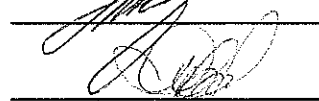
П.М. Тильтигин

Секретарь закупочной комиссии:

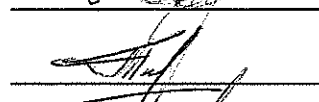


Ю.И. Торопкина

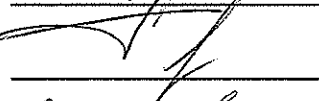
Члены закупочной комиссии:



Т.В. Проняева



И.В. Тюков



Д.А. Сутягин



В.Ю. Беккер