

Согласовано:

Заместитель директора по персоналу
и общим вопросам «ТНПК»

Согласовано в СЭД И.А. Кошель

«___» _____ 2024г.

Утверждаю:

Директор «ТНПК»

Подписано в СЭД Е.А. Парамонов

«___» _____ 2024г.

Техническое задание к лоту №ТНПК/19/2024/026 " Техническое обслуживание электрооборудования, электрических сетей и электрозащитных средств в 2024 году"

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. ЗАКАЗЧИК поручает, а ИСПОЛНИТЕЛЬ принимает на себя обязательства по предоставлению услуг по техническому обслуживанию электрооборудования, электрических сетей и электрозащитных средств, принадлежащих ЗАКАЗЧИКУ.

1.2. В состав услуг входят:

1.2.1. Проведение технологических работ по техническому обслуживанию электрооборудования электрических сетей и электрозащитных средств. Полный перечень, объемы и график проведения работ, производимых при техническом обслуживании электрооборудования, приведен в Приложении №1.

1.3. Объекты проведения работ:

- Здание УКК, столовая № 11, общежитие № 1, г. Тюмень, ул. Пермякова, 2в;
- Учебно-сварочная мастерская, Территория АО «Транснефть-Сибирь», ТРМЗ г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта, 2
- Учебный корпус, столовая №14, Общежитие № 2, п. Винзили, ул. 60 лет Октября, 1.

2. СРОКИ И УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ

2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнять работы в сроки, указанные в Приложении №1 к настоящему Техническому заданию (далее Задание).

3. ПОРЯДОК ПРИЁМКИ РАБОТ

3.1. Работоспособность установок после проведения технического обслуживания или ремонта проверяется представителем ЗАКАЗЧИКА, после чего стороны в установленном порядке заверяют своими подписями Акты приёмки выполненных работ.

3.2. Акты приёмки выполненных работ представляются не позднее 3-х рабочих дней после завершения ИСПОЛНИТЕЛЕМ работ. В случае если ЗАКАЗЧИК отказывается подписывать Акт приемки выполненных работ, он в 3-дневный срок предоставляет письменное обоснование своего отказа. В течение 7 календарных дней после получения ИСПОЛНИТЕЛЕМ обоснования отказа, стороны должны отрегулировать возникшие разногласия. В случае, если СТОРОНЫ не придут к соглашению, все разногласия решаются в судебном порядке.

4. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

4.1. Права ИСПОЛНИТЕЛЯ

4.1.1. Своевременно получать оплату за выполненные работы.

4.1.2. Переносить сроки выполнения работ после получения от ЗАКАЗЧИКА письменного согласования.

4.2. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ

4.2.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ обязуется выполнять работы по техническому обслуживанию электрооборудования, в соответствии с инструкцией по испытанию и применению средств защиты используемых в электроустановках СО 153-34.03.603-2003, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП) и утверждённых методик измерений.

4.2.2. Проводить техническое обслуживание электрооборудования в присутствии представителя ЗАКАЗЧИКА в полном объеме, с надлежащим качеством, персоналом соответствующей квалификации. При выполнении работ обеспечить качество работ в соответствии с техническими условиями на электрооборудование. ИСПОЛНИТЕЛЬ не вправе изменять объемы, виды и стоимость работ.



4.2.3. Работы по техническому обслуживанию электрооборудования выполняются ИСПОЛНИТЕЛЕМ с использованием контрольно-измерительных приборов, инструментов и расходных материалов ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.2.4. Соблюдать пропускной, внутриобъектовый режим, требования охраны труда, пожарной безопасности, действующие на объектах ЗАКАЗЧИКА. Обеспечивает свой персонал допуском к работе на электроустановках не ниже третьей группы допуска по электробезопасности.

4.2.5. В случаях каких-либо изменений в цепочке собственников ИСПОЛНИТЕЛЯ, включая бенефициаров (в том числе, конечных), и (или) изменений в исполнительных органах ИСПОЛНИТЕЛЯ не позднее 5-ти рабочих дней с момента таких изменений ИСПОЛНИТЕЛЬ направляет ЗАКАЗЧИКУ документы, подтверждающие данные изменения

4.3. Права ЗАКАЗЧИКА

4.3.1. Контролировать фактический объём и качество работ, выполняемых ИСПОЛНИТЕЛЕМ.

4.3.2. Переносить по письменному согласованию с ИСПОЛНИТЕЛЕМ сроки выполнения работ.

4.4. Обязанности ЗАКАЗЧИКА

4.4.1. Оформлять допуск ИСПОЛНИТЕЛЮ для входа на территорию объекта для проведения технического обслуживания. Обеспечить пропуск на территорию объекта ЗАКАЗЧИКА механизмов и транспорта по заявке ИСПОЛНИТЕЛЯ.

4.4.2. Инструктировать ИСПОЛНИТЕЛЯ по правилам охраны труда и пожарной безопасности, действующим на объекте.

4.4.3. ЗАКАЗЧИК своевременно и в полном объеме оплачивает стоимость работ по техническому обслуживанию электрооборудования.

Перечень, объемы и график проведения работ

1. Техническое обслуживание электрооборудования и электрозащитных средств

| | | | | | | | | | |
|--|---|----------|--|----------|--|----------|---|----------|-------|
| Исходные данные | | | Отделения ПО, г. Тюмень, 6 км Старого Тобольского тракта №2, г.Тюмень, ул. Пермякова 2 "В", п.Винзили, ул. 60 лет Октября,1. Столовая № 11 | | Отделение СПО, п.Винзили, ул. 60 лет Октября,1, столовая № 14, учебный корпус, общежитие № 2 | | Общежитие № 1, г.Тюмень, ул Пермякова, 2 «В». | | Итого |
| | | | 2024год. | | | | | | |
| № п/п | наименование работы | ед. изм. | Март | Сентябрь | Март | Сентябрь | Март | Сентябрь | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Техническое обслуживание электрооборудования и электрозащитных средств | | | | | | | | | |
| 1 | Испытание электроизолированного инструмента до 1 кВ. | шт | 90 | | 308 | | | | 398 |
| 2 | Испытание диэлектрических перчаток | пара | 12 | 12 | 12 | 12 | 2 | 2 | 52 |
| 3 | Испытание указателей напряжения до 1 кВ двухполюсный | шт | 16 | | 16 | | 2 | | 34 |
| 4 | Испытание указателей напряжения до 1 кВ однополюсный | шт | | | 31 | | | | 31 |
| 5 | Измерение сопротивления изоляции наружного освещения + измерение полного сопротивления цепи фаза-нуль | шт | | | 35 | | | | 35 |
| 6 | Измерение сопротивления изоляции стационарных электроплит | шт | 7 | | 7 | | | | 14 |
| 7 | Испытание сварочных аппаратов | шт | 35 | 35 | 14 | 14 | | | 98 |

| | | | | | | | | | |
|--------|--|----|-----|----|-----|----|----|---|-----|
| 8 | Измерение сопротивления растеканию тока у контуров заземления | шт | 8 | | 6 | | 1 | | 15 |
| 9 | Проверка металlosвязи контуров заземления, шин "РЕ" с ГЗШ и наружным контуром заземления | шт | 42 | | 45 | | 12 | | 99 |
| 10 | ТО дизельной электростанции 100 кВт | шт | | | | 1 | | | 1 |
| Итого: | | | 210 | 47 | 474 | 27 | 17 | 2 | 777 |

Начальник службы эксплуатации Согласовано в СЭД Д.Н. Иванов