

Утверждаю:

Директор филиала
ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация»
Иркутская ГЭС

В.А. Чеверда

"20" 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

«Лифт пассажирский г/п 400 кг инв.№ 030604 (ТГ0001250), инв.№ ИРГ_030605 (ТГ0001249). Лифт пассажирский в правобережном устье здания ГЭС инв. № 030611 (ТГ0001248). Грузопассажирский лифт в машинном зале инв.№ ИРГ_030612 (ТГ0001089). Непредвиденные затраты и устранение дефектов на лифтовом оборудовании ИГЭС»

1. Выполнить непредвиденные работы (ремонт, техническое обслуживание) и устранение дефектов на лифтовом оборудовании ИГЭС:

1.1. Лифт пассажирский г/п 400 кг. (№1) инв. №030604 (ТГ0001250) с узлами и элементами, в том числе:

- лебедка лифта с составными частями: редуктором, рамой, тормозом, двигателем, канатоведущим шкивом;
- кабина лифта с подвеской;
- противовес;
- направляющие кабины и противовеса;
- дверь кабины лифта с приводом;
- двери шахты лифта;
- ограничитель скорости;
- оборудование и детали прямка, канаты;
- электрооборудование и электроразводка

1.2. Лифт пассажирский г/п 400 кг. (№2) инв. №ИРГ_030605 (ТГ0001249) с узлами и элементами, в том числе:

- лебедка лифта с составными частями: редуктором, рамой, тормозом, двигателем, канатоведущим шкивом;
- кабина лифта с подвеской;
- противовес;
- направляющие кабины и противовеса;
- дверь кабины лифта с приводом;
- двери шахты лифта;
- ограничитель скорости;
- оборудование и детали прямка, канаты;
- электрооборудование и электроразводка

1.3. Лифт пассажирский в правобережном устье здания ГЭС (№3) инв. №030611 (ТГ0001248) с узлами и элементами, в том числе:

- лебедка лифта с составными частями: редуктором, рамой, тормозом, двигателем, канатоведущим шкивом;
- кабина лифта с подвеской;
- противовес;
- направляющие кабины и противовеса;
- дверь кабины лифта с приводом;
- двери шахты лифта;
- ограничитель скорости;
- оборудование и детали прямка, канаты;
- электрооборудование и электроразводка

1.4. Грузопассажирский лифт в машинном зале (№4) инв. №ИРГ_030612 (ТГ0001089) с узлами и элементами, в том числе:

- лебедка лифта с составными частями: редуктором, рамой, тормозом, двигателем, канатоведущим шкивом;
- кабина лифта с подвеской;
- противовес;
- направляющие кабины и противовеса;
- дверь кабины лифта с приводом;
- двери шахты лифта;
- ограничитель скорости;
- оборудование и детали прямка, канаты;
- электрооборудование и электроразводка

Конкретные объемы, сроки выполнения и перечень работ определяются в письменных заявках, ведомостях объемов работ, соответствующих сметах и графиках выполнения работ, оформленных с соблюдением действующих норм и правил. Данные приложения будут являться неотъемлемой частью договора с момента их подписания сторонами.

2. Срок и стоимость работ.

2.1. Цена ремонтных работ, выполняемых по заявке, в которой указаны сроки проведения и объект выполнения работ, а также общие объемы работ, определяется сметой (сметами) и ведомостями объемов работ, составляемыми Заказчиком с участием Подрядчика.

2.2. Сметная документация и расчет стоимости работ в текущих ценах выполняется в соответствии с СТП 907-011.202.115-2020 «Ценообразование в ремонтной, строительной деятельности, услуг производственного и непроизводственного (технического) характера» с учетом поправочных коэффициентов и часовой заработной платы и в ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация» на момент подписания сметной документации и коэффициента снижения по результатам проведенной закупки

2.3. Срок выполнения работ: с даты заключения договора по 31.12.2024 г.

3. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормами и требованиями ФНП ПС, ГОСТ, СНиП, СанПиН, ПУЭ, НПБ, Роспотребнадзора и пожарного надзора, нормативных документов в области охраны труда и безопасности производства работ, а также требованиями соответствующих надзорных, контролирующих и инспектирующих органов, эксплуатирующих организаций.

4. Исполнитель ремонта должен гарантировать соответствие выполненных работ требованиям нормативно-технической документации, не менее 24 месяцев с момента подписания акта приемки работ.

5. Работы должен выполнять квалифицированный персонал, аттестованный в соответствии с нормативно-технической документацией и правилами, действующими в РФ.

6. Подрядчик отвечает за соответствие качества поставляемых им материалов и запасных частей, применяемых при производстве работ, государственным стандартам, техническим условиям, чертежам и несет риск убытков, связанных с их ненадлежащим качеством.

7. Документация, предоставляемая Подрядчиком Заказчику на отремонтированное оборудование, должна полностью соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов».

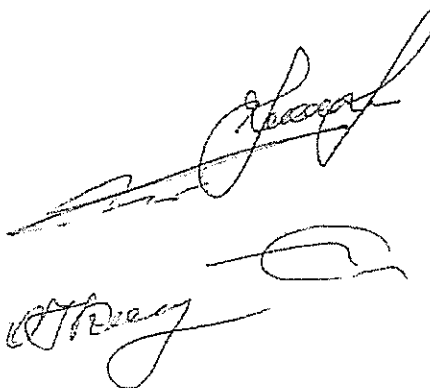
Заказчик:

Главный инженер

Начальник ОЭЦ

Начальник УЭМО

Начальник УЭЭО



А.Н. Николаев

В.П. Гаримыко

Э.Г. Синев

О.Н. Косьяненко

Согласовано:

Начальник СТКиПБ



(А.В. Бочков)