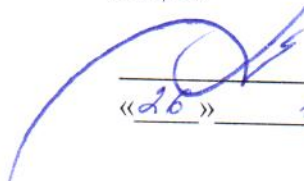


УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала «Красноярская
ТЭЦ-2»

 О.А. Бубновский
«26» 12 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ НА ОКАЗАНИЕ УСЛУГ

1. Общие положения.

1.1. *Наименование услуг:* техническое обслуживание лифтов.

1.2. *Основание для выполнения:*

- Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).
- Постановление Правительства РФ от 24.06.2017г. №743 «Об организации безопасного использования и содержания лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах».

1.3. *Цель, назначение оказания услуг:* Содержание оборудования в работоспособном состоянии.

2. Требования к месту, срокам и условиям оказания услуг.

2.1. *Место оказания услуг:* Техническое обслуживание лифтов проводится в котельном, турбинном цехах, в здании ЭТХ-175 и инженерно - бытовом корпусе филиала «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» (г. Красноярск, ул. Лесопильщиков, 156).

2.2. *Сроки оказания услуг:* начало – с момента подписания Договора
окончание – 31.12.2020г.

2.3. *Этапность и периодичность оказания услуг:* Техническое обслуживание каждого лифта проводится, в соответствии с руководством по эксплуатации завода изготовителя.

3. Объем оказываемых услуг и применяемых материалов.

3.1. *Термины и определения:*

Техническое обслуживание лифта - комплекс операций или операция по поддержанию работоспособности и безопасности лифта при эксплуатации.

Аварийно-техническое обслуживание лифтов - проведение работ по безопасной эвакуации пассажиров из кабин остановившихся лифтов, и (или) восстановлению работоспособности остановившихся лифтов.

Объем технического обслуживания определяется указаниями заводов-изготовителей лифтов.

3.2. *Объем планируемых услуг:* определяется ведомостью планируемых услуг, являющейся Приложением №1 к техническому заданию.

В состав услуг по договору входит техническое обслуживание (далее - ТО) лифтов заказчика, восстановление работы лифта после каждого аварийного останова.

ТО лифтов должно включать в себя следующий перечень регламентных работ:

- проведение периодических осмотров механического и электрического оборудования, проверок работы оборудования и устройств безопасности (электромехаником, ответственным за исправное состояние лифтов);
- проведение работ по смазке и очистке оборудования лифтов;
- работы по регулировке, наладке лифтов в соответствии с руководством по эксплуатации;
- регистрация в специальном журнале сбоев в работе лифтов, а также всех видов работ;
- обеспечение сохранности принятых паспортов, внесение в них необходимых сведений;
- обеспечение не реже одного раза в 12 месяцев (в сроки согласно паспортных данных) подготовки лифтов к техническому освидетельствованию;
- участие в проведении контрольных осмотров оборудования лифтов, проводимых специалистами экспертных организаций;
- содержание в чистоте машинного помещения и электрооборудования (сборок, двигателей и т.п.).

Перечень работ по аварийному восстановлению работы лифта после аварийного останова.

- обеспечение прибытия обслуживающего персонала при отказе лифтов в течение 2-х часов круглосуточно.
- пуск остановившегося оборудования в работу, в том числе в выходные и праздничные дни;
- в период аварийно-технического обслуживания замена изношенных или вышедших из строя запасных частей (расходных материалов), не влияющих на основные параметры и характеристики лифта;
- безопасная эвакуация людей из кабины;

3.3. *Используемые материалы:* Услуги, перечисленные в п.3.2, выполняются полностью иждивением Исполнителя (все необходимые материалы поставляются Исполнителем). Перечень материалов, поставляемых Исполнителем самостоятельно, приведен в приложении №1 к настоящему техническому заданию.

4. Основные технические требования к оказываемым услугам.

4.1. *Наличие технической документации:* Все технические и распорядительные документы, необходимые для оказания услуг (паспорта лифтов, журналы по техническому обслуживанию лифтов, сводный журнал, электрические принципиальные схемы) предоставляются Исполнителю куратором, после подписания договора.

4.2. *Требования к применяемым НТД, стандартам, СНиПам и прочим правилам.*

Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями следующих документов:

- «Положение о системе планово - предупредительных ремонтов лифтов», согласовано Госгортехнадзором России от 08.07.98 N 02-35/745;

- «Положение о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации»

№ 158 от 30.06.1999;

- Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011)

4.3. *Характеристики объектов:*

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩЕГО ТЕХНИЧЕСКОМУ
ОБСЛУЖИВАНИЮ**

П/ П	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ	ИНВ. №	УЧЕТ НЫЙ. №	МАРКА ЛИФТА Г/П	ТИП ДВЕРЕЙ	КОЛ-ВО ОСТАНО ВОК (ШТ.)	ВЫСОТА ПОДЪЕМ А (М)
1	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 543	113984	ПП-402А Г/П 320 КГ	А	8	23,10
2	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 543	287428	ПП-0401К Г/П 400 КГ	А	7	23,10
3	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 543	287429	ПП-0401К Г/П 400 КГ	А	7	23,10
4	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 543	113979	ПП-402А Г/П 320 КГ	А	8	23,10
5	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 484	112571	ПП-0411Щ Г/П400 КГ	А	8	42
6	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 485	112563	ЛП-0611С Г/П 630КГ	А	7	44,20
7	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 484	112577	ПГ-2005 Г/П2000КГ	Р	6	42
8	ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ЛИФТА АВАРИЙНЫМ ОБСЛУЖИВАНИЕМ	С 547-1	113977	ЛП-1000-1-68	А	13	68

4.4. *Описание дефекта, неисправности:* Регламент ТО определяется указаниями завода изготовителя лифтов и Техническим регламентом Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).

4.5. *Результат оказания услуг:* Содержание оборудования в исправном, работоспособном состоянии.

4.6. *Контроль и приемка оказанных услуг:* Исполнитель обязан своевременно составлять документацию, отражающую техническое состояние оборудования и качество

оказанных услуг. Ведение ремонтной документации должно соответствовать «Правилам организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» (СО 34.04.181-2003). После оказания услуг предоставить Акт сдачи-приемки оказанных услуг, счет-фактуру. Счет-фактура должен быть оформлен в соответствии с требованиями п.п. 5, 6 ст. 169 НК РФ.

4.7. *Оформление отчетности:* Составляется Акт сдачи-приемки оказанных услуг.

4.8. *Оформление необходимых разрешений и документов:* Приказ по предприятию исполнителя о допуске электромеханика по лифтам на техническое обслуживание данных лифтов с записью в паспортах лифтов.

4.9. *Качество услуг:* Качество услуг должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации и условиям договора. Гарантийный срок на оказанные услуги должен составлять 12 месяцев со дня подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

5. Требования к исполнителю.

5.1. *Привлечение соисполнителей:* Услуги должны быть оказаны Исполнителем лично, привлечение соисполнителей не допускается.

5.2. *Соответствие исполнителя требованиям АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и требованиям к обеспечению внутриобъектового режима:*

Организация и оказание услуг должны осуществляться при соблюдении законодательства Российской Федерации по охране труда, а также иных нормативных правовых актов. При оказании услуг строго соблюдать Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390.

Услуги должны оказываться в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- федеральный закон № 197-ФЗ РФ от 30.12.2001 г. Трудовой кодекс РФ;
- федеральный закон № 52-ФЗ РФ от 30.03.1999 г. «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;
- «Положение о системе планово - предупредительных ремонтов лифтов», согласовано Госгортехнадзором России от 08.07.98 N 02-35/745;
- «Положение о порядке организации эксплуатации лифтов в Российской Федерации» № 158 от 30.06.1999;
- Технический регламент Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011);
- НТД, включенных в перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 011/2011.
- Порядок обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций. Утвержден постановлением Министерства Труда и социального развития РФ от 13.01.2003 г. № 1 и Министерства образования РФ № 29;
- Правила устройства электроустановок (ПУЭ). Приказ Минэнерго России от 08.07.2002 г. № 204
- Постановления Минтруда РФ от 25.12.1997 г. № 66 «Об утверждении типовых отраслевых норм бесплатной выдачи работникам спецодежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 марта 2014 г. № 155н "Об утверждении Правил по охране труда при работе на высоте"

- Стандарт управления подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (утв. Приказом ООО «СГК» от 15.12.2016г. № ГО/278);

- Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390.

Мероприятия по охране труда должны обеспечиваться выдачей необходимых средств индивидуальной защиты (каска, специальная одежда, обувь и др.), выполнением мероприятий по коллективной защите работающих (ограждения, освещение, защитные и предохранительные устройства). Соблюдение требований Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 г. № 197-ФЗ;

Мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций - при оказании услуг должны использоваться оборудование, машины и механизмы, предназначенные для конкретных условий или допущенные к применению органами государственного надзора. На объекте должны быть в наличии материальные и технические средства для осуществления мероприятий по спасению людей и ликвидации аварии.

5.3. *Требования к разрешительным документам на оказание услуг в рамках исполнения договора:* не требуется.

5.4 *Компетентность, квалификация, опыт:*

Опыт выполнения аналогичных видов услуг должен составлять в денежном эквиваленте не менее 2,448 млн. руб. в год, за последние 3 (три) года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (форма 10) документации о конкурентной закупке).

5.5. *Трудовые ресурсы:*

Минимально необходимый состав персонала для выполнения работ при условии соблюдения сроков согласно графику – ИТР не менее 1 чел. со средне - профессиональным образованием технологического профиля и четвертой группой электробезопасности до 1000 V, аттестованного в качестве ответственного за исправное состояние, техническое обслуживание и ремонт лифтов, не менее 1 чел. электромеханика по лифтам с третьей группой электробезопасности.

Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 9) документации о конкурентной закупке с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.).

Участник в составе своей заявки должен предоставить документы, подтверждающие квалификацию специалистов, привлекаемых для выполнения договора:

- свидетельство о квалификации специалиста по организации технического обслуживания и ремонта лифтов (6 уровень квалификации) с четвертой группой электробезопасности до 1000В с отметкой об аттестации в области электробезопасности;

- удостоверение ИТР по проверке знаний требований охраны труда, с приложением протокола о проверке знаний;

- удостоверение электромеханика по лифтам;

- удостоверение электромеханика по охране труда с подтверждением третьей группы электробезопасности до 1000В с приложением протокола о проверке знаний.

5.6. Материально-технические ресурсы.

Организация-исполнитель должна быть обеспечена: приспособлениями и инструментами (слесарным и электроизмерительным инструментом), необходимыми для качественного выполнения услуг: набор ключей от 8 до 24, отвертки 2шт. плоских с малым и средним размером жала, отвертки крестовые 2 шт, мультиметр 1шт, молоток 1шт, разводной ключ 46н, пассатижи 1шт, сервисный прибор УСНА-2.

Наличие необходимых МТР и техники подтверждается справкой о материально-технических ресурсах (форма 8) документации о конкурентной закупке с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и техники.

6. Стоимость договора и порядок оплаты за оказанные услуги.

6.1. Стоимость предложения участника (стоимость договора оказания услуг):
Стоимость услуг определяется в соответствии со сводной таблицей стоимости оказания услуг (приложение №4 к договору).

6.2. Порядок расчетов: В соответствии с условиями договора.

Главный инженер

Зам. главного инженера по эксплуатации

Начальник СОТиПК

Начальник УХО

Зубарев А.Е.

Сизинцов С.Ю.

Авсеенок И.В.

Табаев Э.П.