**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оказываемых услуг** | **Оказание услуг** по оценке соответствия в период эксплуатации в форме периодического технического освидетельствования лифтов  **ГАУЗ СО «ДГКБ №11»** |
| **Количество оказываемых услуг** | 3 лифта (в соответствии с приложением № 1 к техническому заданию) |
| **Место выполнения работ** | г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 126, ул. Опалихинская, д. 17 |
| **Сроки (периоды) оказания услуг:** | **с даты заключения договора по 14.06.2024 г.** |
| **Форма, сроки и порядок оплаты Услуг.** | Оплата услуг Исполнителю производится в безналичной форме ежемесячно в течение 7 рабочих дней по факту оказанных услуг на основании счета, и подписанного сторонами акта об оказании услуг, с учетом имеющегося финансирования. |
| **Цель оказания Услуг.** | Цель оказания услуг по периодическому техническому освидетельствованию лифтов (далее - Услуги): техническое освидетельствование 3-х лифтов и проведение электроизмерительных работ на лифтах с целью установить техническое состояние лифтов с выдачей актов технического периодического освидетельствования.  2. Специализированная организация должна иметь материально-техническую базу, технические средства. |
| **Технические требования и объемы по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих Услуг.** | Услуги должны оказываться в строгом соответствии с Национальным Стандартом Российской Федерации. Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации. ГОСТ Р 53783 – 2010 (с Изменениями № 1, 2); ГОСТ 34583-2019. |
| **Требования к Исполнителю, оказывающему Услугу.** | Иметь действующий Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) по Техническому регламенту Таможенного союза «Безопасность лифтов» (ТР ТС 011/2011).  Персонал Исполнителя, привлекаемый для оказания услуги, должен быть обучен, иметь действующую аттестацию в соответствии с требованиями федеральных законов, нормативных правовых актов РФ, нормативных технических документов в области промышленной безопасности, руководящих документов и правил, утвержденных Ростехнадзором России и Министерством энергетики Российской Федерации. |
| **Основные требования к оказанию и качеству Услуг.** | 7.1. Оценку соответствия лифтов должна проводить испытательная лаборатория (центр), аккредитованная в установленном порядке.  Заказчик сообщает Исполнителю следующие сведения:  - адрес объекта установки лифтов;   * идентификационный (регистрационный или заводской) номер лифтов; * месяц и год проведения последнего технического освидетельствования; * сведения об изготовителе лифтов; * назначение, грузоподъемность, скорость, число остановок и дату ввода лифтов в эксплуатацию;   - форму оценки соответствия (техническое освидетельствование); Приложение № 1 к Техническому заданию.  7.2. Испытательная лаборатория (центр) Исполнителя, направляет сведения (в бумажном или электронном виде) о результатах оценки соответствия лифтов в созданный в установленном порядке аналитический центр для ведения реестра с целью обобщения данных, анализа информации и последующей выработки мер по безопасной эксплуатации лифтов. Содержание направляемых сведений приведено в Приложении Е, ГОСТ P 53783-2010, ГОСТ 34583-2019. Изменения № 2. утв. Приказом Росстандарта от 24.02.2015 № 100-ст), далее по тексту ГОСТ P 53783-2010, ГОСТ 34583-2019.  7.3. Заказчик (владелец) лифтов обеспечивает организацию проведения оценки соответствия, в том числе доступ специалистов испытательной лаборатории (центра) Исполнителя на объекты установки лифтов, условия проведения испытаний и измерений, предоставление документации по 5.1. (в ред. Изменения № 2. утв. Приказом Росстандарта от 24.02.2015 №100-ст).  7.4. Квалифицированный персонал, уполномоченный Заказчиком владельцем лифтов, или квалифицированный персонал организации, осуществляющей техническое обслуживание лифтов на основании договора с владельцем обеспечивает выполнение мероприятий по подготовке лифтов к оценке соответствия по п. 5.2 (в ред. Изменения N 1. утв. Приказом Росстандарта от 03.11.2010 № 343-ст, в ред. Изменения N 2. утв. Приказом Росстандарта от 24.02.2015 № 100-ст).  7.5. Управление лифтом, переключения и иные операции на лифте, необходимые для проведения проверок, испытаний и измерений, осуществляет квалифицированный персонал, уполномоченный Заказчиком (владельцем) лифтов, или квалифицированный персонал организации, осуществляющей техническое обслуживание лифтов.  7.6. Испытательная лаборатория (центр) Исполнителя проводит оценку соответствия в сроки, установленные договором.  Оценку соответствия при проведении технического освидетельствования должны осуществлять специалисты по оценке соответствия лифтов требованиям безопасности испытательной лаборатории (центра), подтвердившие свою квалификацию в соответствии с профессиональным стандартом, устанавливающим квалификационные характеристики для выполнения соответствующих работ.  7.7. Исполнитель при периодическом техническом освидетельствовании осуществляет:   * проверку соблюдения требований к безопасной эксплуатации лифта в период назначенного срока службы;   - технический контроль оборудования лифта и установки оборудования лифта;  - проверку функционирования лифта;  - проверку функционирования устройств безопасности лифта;  - испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный контроль и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта;  - испытание сцепления тяговых элементов с канатоведущим шкивом (барабаном трения) и испытание тормозной системы на лифте с электрическим приводом;  - испытание герметичности гидроцилиндра и трубопровода на лифте с гидравлическим приводом.  7.8. Специалисты испытательной лаборатории (центра) Исполнителя, проводившие проверки, испытания и измерения лифта, оформляют протоколы испытаний.  Протоколы испытаний должен содержать следующую информацию:   * наименование и адрес испытательной лаборатории (центра); * регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра); * номер и наименование протокола испытаний; * -дату проведения проверок, испытаний и измерений; * -фамилию и инициалы специалиста, проводившего проверки, испытания и измерения; * место проведения проверок, испытаний и измерений (адрес установки лифта); * идентификационный (заводской, регистрационный) номер лифта; * указание на национальный стандарт, содержащий методы проверок, испытаний и измерений; * сведения об использованных при проведении проверок, испытаний и измерений средствах измерений с указанием их наименования, заводского номера, даты проведения поверки, номера свидетельства о поверке и наименования организации, выполнившей поверку; * сведения о лифте, содержащие номинальную грузоподъемность, номинальную скорость, число остановок; * требования, подлежащие контролю при проведении технического освидетельствования, в соответствии с Приложением Г, ГОСТ P 53783-2010, ГОСТ 34583-2019. а также результаты проверки этих требований; * - визуального контроля заземления (зануления) электрооборудования лифта.   Каждая страница протокола должна быть пронумерована с указанием общего числа страниц в протоколе.  Протокол подписывает и заверяет штампом специалист испытательной лаборатории (центра) Исполнителя, проводивший проверки, испытания и измерения. Исправления в протоколе допускаются, только если они заверены подписью и штампом специалиста испытательной лаборатории (центра) Исполнителя, проводившего проверки, испытания и измерения.  Допускается оформлять результаты проверок, испытаний и измерений лифта отдельными протоколами.  Специалист испытательной лаборатории (центра) Исполнителя, проводивший проверки, испытания и измерения лифта, на основании протоколов испытаний оформляет результаты технического освидетельствования Актом периодического технического освидетельствования лифта по форме, приведенной в Приложении А. ГОСТ P 53783-2010, ГОСТ 34583-2019.  Оригинал Акта периодического технического освидетельствования лифта Исполнитель передает Заказчику (владельцу) лифта.  Испытательная лаборатория (центр) Исполнителя хранит копию (второй экземпляр) Акта технического освидетельствования лифта и оригиналы протоколов испытаний лифта не менее одного года от даты проведения технического освидетельствования.  Сведения о проведенном периодическом техническом освидетельствовании лифта и рекомендацию о возможности использования лифта по назначению специалист испытательной лаборатории (центра) Исполнителя, проводивший проверки, испытания и измерения лифта, записывает в паспорт лифта.  7.9. При периодическом техническом освидетельствовании в случае выявления дефектов, неисправностей, несоответствий, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта, в соответствии с Приложением Ж. они указываются в таблице 1 Акта периодического технического освидетельствования лифта, а в графе "Рекомендации" Акта периодического технического освидетельствования и паспорте лифта специалист испытательной лаборатории (центра) записывает рекомендацию о недопустимости использования лифта по назначению до устранения этих нарушений или дефектов. Использование лифта по назначению до устранения дефектов, неисправностей, несоответствий, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации, не допускается.  После устранения дефектов, неисправностей, несоответствий, создающих недопустимый уровень риска при эксплуатации лифта (см. Приложение Ж), указанных в таблице 1 Акта периодического технического освидетельствования лифта, аккредитованная испытательная лаборатория (центр) осуществляет проверку устранения этих дефектов, неисправностей, несоответствий. При положительных результатах проверки (испытания) специалист аккредитованной испытательной лаборатории (центра) делает отметку об устранении дефектов, неисправностей, несоответствий в таблице 1. Акта периодического технического освидетельствования и в паспорте лифта. |
| **Методы оценки соответствия и ориентировочные объемы работ.** | 8.1. Для оценки соответствия лифтов Исполнителю применить методы в соответствии с Приложением В. ГОСТ P 53783-2010, ГОСТ 34583-2019.  При периодическом техническом освидетельствовании провести:   * проверку документации по п. 5.5:   - технический контроль по ВЛ (Приложение В);   * проверку функционирования лифта по п.2 (Приложение В); * испытания лифта по В.3.1. В.4.1 (Приложение В); * испытания электрооборудования лифта по В.3.1.4 (Приложение В).   При периодическом техническом освидетельствовании ориентировочные объемы работ, согласно Приложению № 1 к Техническому заданию.  8.2. Испытания и измерения проводят при показателях окружающей среды в помещениях (шахте, машинном, блочном помещениях), в том числе температуре воздуха, относительной влажности, находящихся в пределах, установленных в паспорте и (или) руководстве по эксплуатации лифта.  8.3. Испытания и измерения прекращают или приостанавливают при возникновении аварийной ситуации, угрожающей безопасности лиц, участвующих в испытаниях и измерениях. Продолжение испытаний и измерений допускается только после устранения причин, вызвавших их прекращение или приостановку.  8.4. При проведении проверок, испытаний и измерений должны использоваться средства измерений утвержденного типа, прошедшие поверку. |
| **Требования безопасности при проведении испытаний и измерений.** | 9.1. Обеспечение безопасных условий проведения испытаний и измерений при техническом освидетельствовании лифта возлагают на квалифицированный персонал, уполномоченный владельцем лифта.  9.2. Специалисты испытательной лаборатории (центра) и квалифицированный персонал, принимающий участие в проведении технического освидетельствования или обследования лифта, должны руководствоваться требованиями по охране труда.  9.3. При выявлении нарушений, влияющих на безопасность проведения испытаний и измерений, работы на лифте должны быть прекращены. Продолжение испытаний и измерений допускается только после устранения выявленных нарушений. |
| **Результаты работ.** | 10.1. По окончанию работ Исполнитель предоставляет Заказчику - оригиналы Актов технического периодического освидетельствования для каждого из лифтов.  10.2. Сведения о проведении технического периодического освидетельствования лифта и рекомендацию о возможности использования лифта по назначению представитель Исполнителя, проводивший проверки, испытания и измерения лифта, записывает в паспорт лифта. |
| **Условия оказания услуги** | При проведении работ обеспечить защитные мероприятия по сохранности действующих инженерных систем.  Работы производятся без прекращения работы лечебного процесса, в рабочее время с 08 часов 30 мин. до 16 часов 30 мин. Начало работ предварительно согласовать по согласованию с Заказчиком.  Исполнитель обязан:  Обеспечить соблюдение правил пожарной безопасности, охраны труда и санитарно-гигиенических норм при производстве работ.  До начала выполнения работ представить Заказчику список персонала, который будет задействован на объекте (включая персонал соисполнителей), с указанием фамилии, имени, отчества и указанием ответственного лица, осуществляющего производство работ, пройти инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. |

Приложение № 1 к техническому заданию

Характеристика лифтов

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Адрес объекта установки лифтов | Зав. № / Рег. №/ дата ввода в эксплуатацию | дата проведения последнего тех. освидетельствования | Завод изготовитель лифтов | Тип | Скорость, м/с. | Г/П | Привод дверей | Кол-во остановок |
| ул. 8 Марта, д. 126 | 1193/  337973/  28.12.2018г. | 04 мая 2023 г. | ООО «Сальной канат» | Б | 0,5 | 630 | Электрический | 4 |
| 268925/  404679/  30.04.2020г. | 04 мая 2023 г. | ОАО «Могилевлифтмаш» | П | 1,0 | 630 | Электрический | 4 |
| ул. Опалихинская, д.17 | 603582/  337983/  12.07.2019г. | 12 мая 2023 г. | ОАО «Могилевлифтмаш» | Б | 0,63 | 630 | Электрический | 4 |
| Итого |  | 3 лифта | | | | | | |

Главный энергетик Сухинский П.В.

Руководитель АХЧ Ванагевич О.Н.