**Техническое задание**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование оказываемых услуг** | Оказание услуг по оценке соответствия лифтов, отработавших назначенный срок службы ГАУЗ СО «ДГКБ №11**»**  |
| **Количество оказываемых услуг** | 7 лифтов, в том числе 2 малогрузовых лифта (в соответствии с приложением № 1 к техническому заданию) |
| **Место выполнения работ**  | г. Екатеринбург, ул. Нагорная, д.48 |
| **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. |
| **Общие требования** | 1. Исполнитель обязан выполнить мероприятия по оценке соответствия лифтов в период эксплуатации в форме периодического технического освидетельствования в соответствии с Техническим регламентом Таможенного союза ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», ГОСТ Р 53783-2010, ГОСТ Р 34583-2019 и иными нормами и правилами, действующими в данной области услуг.2. Специализированная организация должна иметь материально-техническую базу, технические средства. |
| **Требования и объемы по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг** | При обследовании лифта осуществляют:- проверку соблюдения требований безопасности по ГОСТ Р 53782-2010 (приложение Ж);- определение состояния оборудования лифта, включая устройства безопасности лифта, с выявлением дефектов, неисправностей, степени износа и коррозии;- проверку функционирования лифта и устройств безопасности лифта;- визуальный контроль металлоконструкций каркаса и подвески кабины, каркаса и подвески противовеса, а также направляющих и элементов их крепления;- испытание изоляции электрических цепей и электрооборудования, визуальный и измерительный контроль заземления (зануления) оборудования лифта.Оценка соответствия проводится на соблюдение применимых требований безопасности с учетом назначения лифта, условий его эксплуатации на конкретных зданиях и сооружениях.Результаты проверок, испытаний и измерений оформляют протоколом проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта (далее - протокол испытаний).Протокол 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 (при наличии) и наименования организации, выполнившей поверку;- сведения о лифте, содержащие назначение лифта, год изготовления и изготовителя лифта, дату ввода лифта в эксплуатацию, номинальную грузоподъемность и скорость лифта, число остановок лифта, высоту подъема, тип привода лифта и тип привода дверей;- наличие и состояние технической документации на лифт (паспорт лифта, руководство/инструкция по эксплуатации лифта, монтажный/установочный чертеж);- перечень требований к лифту по ГОСТ Р 53782-2010 (приложение Ж), с указанием номера пункта и обозначения стандарта, а также результаты проверок этих требований;- результаты проверки состояния оборудования, включая устройства безопасности лифта, металлоконструкции каркаса и подвески кабины, каркаса и подвески противовеса, направляющих кабины и противовеса, элементы крепления направляющих кабины и противовеса;- данные испытаний изоляции электрических цепей и электрооборудования, измерительного контроля заземления (зануления) оборудования лифта, согласования параметров цепи "фаза-нуль" с характеристиками аппаратов защиты от сверхтока, а также результаты визуального контроля заземления (зануления) и электрооборудования лифта;- выявленные при обследовании лифта невыполненные требования, предъявляемые к лифту, установленные взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами, дефекты, несоответствия, неисправности, с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным требованиям, а также повреждения, износ, коррозию оборудования лифта;- данные испытаний:а) величину среднего ускорения (замедления) кабины лифта при экстренном торможении по В.3.1.2 (приложение В);б) величину рабочей скорости кабины;в) величину скорости срабатывания ограничителя скорости;г) величину освещенности кабины на аппаратах управления;д) величину освещенности кабины на уровне пола;е) внутренние размеры купе кабины (ширину, глубину, высоту).В протокол испытаний допускается включать дополнительно другие данные испытаний.Результаты проверки требований к лифту в протоколе испытаний оформляют в следующем виде:В строке одной из трех граф таблицы результатов проверки требования ставится символ "V". При этом:- при выполнении требования символ "V" ставится в строке графы "Требование выполняется";- при невыполнении требования символ "V" ставится в строке графы "Требование не выполняется";- в случае, когда требование не применимо для данного лифта, символ "V" ставится в строке графы "Требование не применимо".Данные испытаний в протоколе оформляют с указанием величины и единицы измерения.Каждая страница протокола должна быть пронумерована с указанием общего числа страниц в протоколе.Протокол подписывает и заверяет штампом специалист испытательной лаборатории (центра), проводивший проверки, испытания и измерения. Исправления в протоколе допускаются, только если они заверены подписью и штампом специалиста испытательной лаборатории (центра), проводившего проверки, испытания и измерения.Допускается оформлять результаты проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта отдельными протоколами.Оформленный протокол проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта передают эксперту по оценке соответствия лифтов испытательной лаборатории (центра). Эксперт по оценке соответствия лифтов на основании анализа информации, указанной в протоколе проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта, оформляет заключение по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы.Заключение по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, должно содержать следующую информацию:- сведения о лифте, владельце (заявителе), испытательной лаборатории (центре) и персонале испытательной лаборатории (центра), проводившем обследование лифта;- сведения о документах, рассмотренных в процессе обследования;- сведения об использованных при проведении обследования средствах измерений с указанием их наименования, заводского номера, даты проведения поверки, номера свидетельства о поверке и наименования организации, выполнившей поверку;- перечень выявленных при обследовании лифта невыполненных требований к лифту, установленных взаимосвязанными с ТР ТС 011/2011 стандартами, дефектов, несоответствий, неисправностей, с указанием размеров, расстояний, зазоров, величин, не соответствующих установленным требованиям, а также повреждений, износа, коррозии оборудования лифта;- результаты проверки соответствия технической документации на лифт (паспорт лифта, руководство/инструкция по эксплуатации лифта, монтажный/установочный чертеж) требованиям, установленным ТР ТС 011/2011 и взаимосвязанных с ТР ТС 011/2011 стандартов;- необходимые мероприятия (в том числе модернизация лифта, при необходимости ее выполнения) и сроки выполнения мероприятий по обеспечению соответствия лифта требованиям ТР ТС 011/2011;- условия и возможный срок продления использования лифта с рекомендациями по модернизации или замене лифта не позднее окончания срока продления использования лифта.Заключение рассматривает и утверждает руководитель (заместитель руководителя) испытательной лаборатории (центра), проводившей обследование лифта.Заключение прошнуровывают и опечатывают (с указанием числа страниц).Оригинал заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, передают владельцу лифта (уполномоченному представителю владельца лифта, заявителю).Испытательная лаборатория (центр) хранит копию (второй экземпляр) заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, и оригинал протокола проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта не менее одного года, считая от даты утверждения заключения. Допускается хранение отсканированных заключения по результатам обследования лифта, отработавшего назначенный срок службы, и протокола проверок, испытаний и измерений при обследовании лифта в электронном виде.Сведения о проведенном обследовании лифта и возможный срок продления использования лифта специалист испытательной лаборатории (центра) записывает в паспорт лифта. |
| **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. |
| **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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Зав. №/Рег. № | Тип  | Г/П  | Привод дверей | Кол-во остановок |
| ул. Нагорная, д.48  | 4301щл/13699 | Б | 500 | Без привода | 5 |
| 4302щл/13700 | Б | 500 | Без привода | 5 |
| 648СВ-92/13701 | ПГ-285 | 500 | Без привода | 5 |
| 649СВ-92/13702 | ПГ-285 | 500 | Без привода | 2 |
| 650СВ-92/13703 | ПГ-294 | 500 | Без привода | 3 |
| 121094 | МГ-239 | 100 | Распашные (шахты) | 2 |
| 120054 | МГ-239 | 100 | Распашные (шахты) | 2 |
| Итого | 5 лифтов, 2 малогрузовых |

Главный энергетик Сухинский П.В.

Руководитель АХЧ Ванагевич О.Н.