ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Вид услуг | Техническое обслуживание лифтов (2 стационар, 2 поликлиника) |
| 2. Местонахождение СИ и медицинской техники | Лифты ЧУЗ «КБ «РЖД-Медицина» г. Казань», располагаются по адресу:  Республика Татарстан, г. Казань ул. Николая Ершова, д. 65 |
| 3. Основные требования | Эксплуатация, техническое обслуживание включает регулярное проведение; согласно инструкции по эксплуатации завода-изготовителя смазки, чистки, наладки, регулировки и ремонта лифтового оборудования в целях восстановления его работоспособности и обеспечения безопасных условий эксплуатации лифтов. А также эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт всего лифтового оборудования, в том числе замена вышедшего из строя.  Работы по техническому обслуживанию и эксплуатации лифтов проводятся в соответствии с действующей нормативно - технической документацией.  Круглосуточно обеспечивать без дополнительной оплаты оперативный пуск остановившихся лифтов, если устранение причин их остановки не связано с проведением аварийно - восстановительных работ капитального характера. Производить освобождение пассажиров не позднее 30 минут со времени поступления заявки в аварийную службу. |
| 4. Сроки выполнения услуг | Начало работ – с момента заключения договора. Выполнение работ в соответствии с графиком работы учреждения. |
| 5. Требования к перечню оборудования и материалов | 1. Предприятие Исполнителя должно обладать необходимой [материально-технической баз](#_blank)ой,  технологическим и иным оборудованием, инструментами и контрольно-измерительными приборами в соответствии с эксплуатационной документацией изделий.  2. Испытательное оборудование должно быть аттестовано, а средства измерений поверены. |
| 6. Требования к оказанию услуг | 1. Лифт грузопассажирский • 1 шт. число остановок-4, г/п- 1000 кr;  2. Лифт грузопассажирский • 1 шт., число остановок-3, г/п- 630 кr;  3. Лифт грузопассажирский (главный корпус) - 1wт., число остановок-7, г/п- 1000 кr;  4. Больничный лифт (главный корпус) -1шт., число остановок. 6, г/п- 500кr;  5. Техническое обслуживание в соответствии с руководством по эксплуатации и техническому обслуживанию лифтов согласно Техническому регламенту Таможенного союза "Безопасность лифтов", Правилами организации безопасного использования и содержания лифтов, подъёмных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек) и эскалаторов. за исключением эскалаторов в метрополитенах, утверждёнными Постановлением Правительства Российской Федерации /1111 743 от 24 июня 2017 года, ГОСТ Р 55964-2014, ГОСТ Р 53780-2010, ГОСТ Р 55963-2014 и ГОСТ Р55965-2014 и др. НТД;  6. Выезд на ремонт лифта при поломке в течение 24 часов;  7. Проведение профилактического осмотра - 1 раз в месяц;  8. Проведение капитального технического осмотра - 1 раз в полугодие;  9. Минимизация простоев лифтов;  Ежесменная периодическая проверка исправности оборудования и функционирования лифта без применения технических средств. |
| 7. Требования к обеспечению безопасности услуг | 1. Исполнитель обеспечивает соблюдение требований нормативных документов в области охраны труда при проведении работ. Исполнитель гарантирует надлежащее качество услуг на срок 9-ти месяцев со дня подписания акта сдачи-приёмки оказанных услуг. Исполнитель несёт ответственность за недостатки (дефекты), обнаруженные (неучтённые) в пределах гарантийного срока.  2. Исполнитель обязан обеспечить постоянное присутствие на объекте ответственного лица, осуществляющего контроль за техникой безопасности. Не допускать к производству работ на объекте иностранную рабочую силу, не прошедшую в установленном порядке миграционный учёт в органах Федеральной миграционной службы РФ.  3. К работе должны быть допущены лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности. |
| 8. Требования к организации услуг | Работы должны быть выполнены в соответствии с требованиями действующих на территории Российской Федерации законодательных актов, экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других правил, обеспечивать безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта.  В случае, если Сторонами при тщательном изучении объектов непосредственно на месте выполнения работ, будут выявлены некоторые изменения к Техническому заданию, но которые являются необходимыми для безопасной эксплуатации объекта выполнения работ, они должны быть в обязательном порядке учтены. Стоимость всех применяемых корректировок не должна превышать сумму, установленную Договором. |