**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**«СЫСЕРТСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»**

ИНН 6652027905/КПП 668501001; ОГРН 1096652000048;

ОКПО 01945903; ОКВЭД 86.10; ОКАТО 65241501000; БИК 046577001

Юридический адрес: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 71

Адрес местонахождения: 624022, Свердловская область, г. Сысерть, ул. Коммуны, 69

тел./факс 6-50-76; E – mail: [crb-2@mail.ru](mailto:crb-2@sysert.ru)

**Руководителю предприятия**

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации на выполнение работ (оказание услуг) для определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем), цены единицы товара, работы, услуги**

|  |
| --- |
| ГАУЗ СО «Сысертская ЦРБ»\_\_ |
|  |
| Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту лифтов |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер  строки | Наименование работ (услуг) | Подробное описание предмета закупки | | |
| Характеристики  предмета закупки | Единица измерения | Количество работ (услуг) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту лифтов | В состав услуги входит техническое обслуживание, круглосуточное сопровождение работоспособности всех систем и ремонт лифтов и лифтового оборудования, описанных в п.5 настоящего ТЗ (далее – оборудование лифтов), а так же системы и оборудование обеспечивающие бесперебойную работу лифтов учреждения прямо не указанные в техническом задании. Техническое обслуживание оборудования линейной диспетчерской системы связи и диспетчерский контроль за работой лифтов.  Наименование лифтового оборудования, подлежащего техническому обслуживанию и ремонту:  Лифт № 0988 (родильного отделения), модель: больничный электрический ЛБ-0500-0,1-СК (ЛБ-0500-0,10-СК), номинальная грузоподъемность: 500 кг., число остановок 5, число дверей шахты 6. Установлен в здании стационара ЛПУ  Лифт № 0989 (терапевтического отделения), модель: больничный электрический ЛБ-0500-0,1-СК (ЛБ-0500-0,10-СК), номинальная грузоподъемность: 500 кг., число остановок 5, число дверей шахты 5. Установлен в здании стационара ЛПУ  Система диспетчерского контроля, линейная диспетчерская система связи (далее – ЛДСС) internet | мес | 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер строки | Описание планируемой закупки | Содержательная часть |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Предполагаемые сроки проведения закупки | Июль 2025 |
| 2. | Планируемый срок заключения договора | Июль 2025 |
| 3. | Основные условия исполнения договора | Основные условия оказания услуги: по техническому обслуживанию и ремонту лифтов и лифтового оборудования учреждения.  Цена услуги должна включать: все расходы по приобретению расходных материалов, транспортировке, хранению, уплате налогов и сборов, рискам, и другим обязательным платежам, согласно законодательства РФ. Доставка обслуживающего персонала, запасных частей, комплектующих, оборудования, погрузка, разгрузка производится автотранспортом и силами Исполнителя на юридический адрес Заказчика п.1.2. настоящего ТЗ.  Техническое обслуживание и ремонт лифтов и лифтового оборудования должен выполняться Исполнителем, имеющим соответствующие разрешительные документы сертификаты, лицензии на основании законодательства РФ, квалифицированный инженерно-технический персонал имеющий профессиональную подготовку - подтверждённую ЦОК, соответствующую квалификацию и необходимые группы по электробезопасности, с соблюдением всех требований безопасности при проведении работ. Организация должна иметь материально-техническую базу, технические средства, оборудование для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту и (или) модернизации лифтов.  Исполнитель обязан оказывать услуги по техническому обслуживанию и ремонту лифтов и лифтового оборудования в полном соответствии с требованиями:  - Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N 824 (ред. от 04.12.2012) "О принятии технического регламента Таможенного союза "Безопасность лифтов" (вместе с "ТР ТС 011/2011. Технический регламент Таможенного союза. Безопасность лифтов");  - ГОСТ Р 53783-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов в период эксплуатации», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.03.2010 № 44-ст;  - ГОСТ Р 53780-2010 «Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.03.2010 № 44-ст;  - ГОСТ Р 53781-2010 «Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации лифтов. Правила отбора образцов», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.03.2010 № 44-ст;  - ГОСТ Р 53782-2010 «Лифты. Правила и методы оценки соответствия лифтов при вводе в эксплуатацию», утвержденного приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.03.2010 № 44-ст;  - ГОСТ Р 54999-2012 (ЕН 13015:2001) Лифты. Общие требования к инструкции по техническому обслуживанию лифтов;  - ГОСТ Р 55964-2014 НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ЛИФТЫ Общие требования безопасности при эксплуатации;  - Приказ Госстроя РФ от 30-06-99 158 об утверждении Положения «О порядке организации эксплуатации лифтов в РФ»;  - и др. производственных инструкций. |
| 4. | Порядок выполнения работ (оказания услуг) | Срок оказания услуги с даты заключения договора по 31.12.2025 года, в любом случае в течение срока действия договора и/или до полного его исполнения, в соответствии с графиком выполнения работ согласованным с Заказчиком или по заявкам Заказчика, круглосуточно с момента получения заявки от Заказчика. Заявка подается посредствам телефонной, факсимильной или электронной связи  Состав и виды работ, выполняемых при эксплуатации лифта ГОСТ Р 55964-2014, требования к качеству и техническим характеристикам работ, требования к их безопасности, требования к результатам работ.  Система планово-предупредительных ремонтов лифтов включает в себя:  - осмотр или контроль за состоянием оборудования лифта посредством диспетчерского контроля (осмотр лифта, подключенного к устройству диспетчерского контроля, выполняется ежемесячно при проведении технического обслуживания);  - техническое обслуживание, которое включает следующие основные виды работ:  (контроль технического состояния, периодическое и текущее обслуживание, текущий ремонт)  Виды, состав и периодичность работ по техническому обслуживанию лифтов устанавливаются изготовителем в руководстве (инструкции) по эксплуатации в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54999.  При отсутствии информации изготовителя о видах, составе и периодичности работ по техническому обслуживанию лифтов устанавливается следующая периодичность выполнения данных работ:  -ежемесячное техническое обслуживание (ТО-1) - проводится не реже одного раза в месяц;  -квартальное техническое обслуживание (ТО-3) - проводится не реже одного раза в три месяца;  -полугодовое техническое обслуживание (ТО-6) - проводится не реже одного раза в шесть месяцев;  -годовое техническое обслуживание (ТО-12) - проводится не реже одного раза в двенадцать месяцев.;  - аварийно-техническое обслуживание;  **-** систему восстановления ресурса лифта, состоящую из капитального ремонта (замены оборудования) и (или) модернизации (как в процессе эксплуатации лифта, так и по истечении назначенного срока службы).  В рамках ежемесячного технического обслуживания исполнение следующих видов работ и услуг в соответствии с графиком проведения технического обслуживания и обязательной отметкой в журнале технического обслуживания не менее 1 раз в месяц:  -Осмотр оборудования лифтов и проверка работоспособности ЛДСС;  -Техническое обслуживание оборудования лифтов и ЛДСС;  -Круглосуточное аварийно-техническое обслуживание оборудования лифтов;  -Подготовка оборудования лифтов к техническому освидетельствованию.  При выполнении работ по техническому обслуживанию лифтов Исполнитель обязан соответствовать следующим требованиям и выполнять следующие обязательства:  -Исполнитель несет ответственность за техническое состояние лифтов, за соблюдение правил устройства и безопасной эксплуатации лифтов (ПБ 10-558-03), соблюдение Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил безопасности при эксплуатации электроустановок. Соблюдение норм технического регламента эксплуатации лифтов;  -Обеспечивать надзор за исправным состоянием лифтов;  -Обеспечивать поддержание лифтов и лифтового оборудования в исправном состоянии и их бесперебойную работу;  -Осуществлять техническое обслуживание линейной диспетчерской системы связи, дистанционный контроль линейного оборудования – проверка двусторонней переговорной связи лифта из кабины, вызов диспетчера, оценка качества переговорной связи; проверка двухсторонней переговорной связи из машинного помещения – вызов диспетчера, оценка качества переговорной связи из машинного помещения, подготовить и согласовать с Заказчиком Инструкцию по действиям диспетчера;  -Проводить работы в объеме технического обслуживания: тестирование работы терминалов, проверка переговорных щитков и клеммных коробок, удаление пыли, осмотр элементов схемы (реле, микрофоны, динамики, кнопки и т.д.), чистка контактов, подтягивание клеммных соединений;  -Проводить на каждом лифте профилактические и аварийные ремонты. Устранять последствия возможных аварий в соответствии с ПБ 10-558-03, инструкцией по эксплуатации завода – изготовителя и инструкцией по технике безопасности при ремонте лифтов;  -Обеспечивать соблюдение требований промышленной безопасности путем производственного контроля при выполнении работ обслуживающим персоналом;  -Обеспечивать своими силами своевременную доставку персонала, материалов и комплектующих изделий используемых для ремонта лифтов и лифтового оборудования.  -Организовывать планово-предупредительные работы и ремонты на лифтах, техническое обслуживание лифтов, подготовку лифтов к ежегодному техническому освидетельствованию, предъявление лифтового оборудования официальным органам при техническом освидетельствовании и проведении контрольных проверок;  -Привлекать к работе только обученных и аттестованных специалистов: электромехаников, связистов, наладчиков;  -По заявке Заказчика составлять техническое заключение о состоянии обслуживаемого оборудования;  -В кабине лифта и (или) основном посадочном этаже вывешивать Правила пользования лифтом, а также табличку с указанием номера телефона для связи с диспетчером, обслуживающим персоналом и аварийной службой;  -В случае угрозы жизни и здоровью людей незамедлительно приостановить эксплуатацию лифта и проинформировать владельца;  -Информировать владельца о необходимости приостановить эксплуатацию лифта, в связи истечением назначенного срока службы;  -В паспорта лифта «Сведения о ремонте и модернизации» вносить сведения о замененном оборудовании с указанием типа или обозначения и заверять их подписью уполномоченного представителя специализированной лифтовой организации;  -Информировать владельца лифта о принятии новых нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к безопасности лифтов;  -Назначать ответственного специалиста за организацию работ;  -Обеспечить надлежащее хранение и ведение паспортов лифтов, журналов регистрации работ по техническому обслуживанию оборудования и систем, в которые заносятся все проводимые виды работ с указанием даты их выполнения и расшифровкой подписи обслуживающего персонала Исполнителя;  -Выполнять работы в соответствии с технической (эксплуатационной) документацией завода изготовителя оборудования. Работы должны выполняться с использованием оборудования, материалов и запасных частей, которые должны соответствовать требованиям СНиПа, ГОСТа и другим нормативно-правовым документам, принятым на территории РФ.  Ремонт охватывает работы по подготовке к ремонту и работы по устранению отдельных неисправностей или восстановлению работоспособности лифтового оборудования в целом. Он может проводится на ремонтной базе Исполнителя, как по результатам технического обслуживания, так и по заявке Заказчика на месте, ремонт подразделяется на:  Мелкий – устранение, без вскрытия оборудования, внешних дефектов, выявленных при внешнем техническом осмотре и проверке работоспособности, но не влияющих на его работоспособность в целом, выполняемый с минимальными затратами на месте эксплуатации лифтового оборудования.  Средний – вскрытие оборудования, его внешний осмотр, выявление и устранение возникших повреждений (удаление коррозии, пыли, грязи, восстановление ЛКП, смазка, замена комплектующих, масла, пружин, сальников, прокладок, проверка и подтяжка крепления проводов, клемм, обмоток и заземления, регулировка зазоров, протяжка узлов крепления лифтового оборудования и агрегатов, равномерность натяжения тяговых канатов, проверка и наладка работоспособности узлов и агрегатов и т.д.) и ввод в эксплуатацию. Восстановление лифтового оборудования выполняется, как правило, на месте эксплуатации в течение одного рабочего дня.  Внеплановый ремонт (аварийный) ремонт (работы капитального характера) выполняются в целях восстановления работоспособности лифта, вышедшего из строя в результате затопления, пожара, вандальных действий или иных чрезвычайных ситуаций. Внеплановый (аварийный) ремонт (работы капитального характера) в состав системы планово-предупредительных ремонтов не входит.  Капитальный ремонт при капитальном ремонте лифтов проводятся ремонт или замена узлов, элементов узлов, механизмов и оборудования, выработавших свой ресурс или близких к его выработке с последующей регулировкой, а также поврежденных узлов, элементов узлов, механизмов и оборудования. После проведения капитального ремонта лифтов проводятся проверка функционирования вновь установленных, отремонтированных узлов и проверка функционирования лифта во всех режимах, предусмотренных руководством (инструкцией) по эксплуатации.  В случаях, предусмотренных ГОСТ Р 53783, проводят техническое освидетельствование лифта. В случае замены системы управления лифта, шкафа управления, жгутов электропроводки также проводятся электроизмерительные и пусконаладочные работы.  В состав работ, выполняемых при капитальном ремонте лифта (работ капитального характера), входят ремонт или замена одного или нескольких узлов (составных частей):  -лебедки главного привода и ее составных частей: редуктора, червячной пары, тормоза, отводного блока, моторной или редукторной полумуфт;  -электродвигателя лебедки главного привода;  -канатоведущего шкива лебедки главного привода, барабана трения;  -оборудования гидропривода (гидроагрегата, гидроцилиндра, трубопроводов);  -привода дверей кабины и его составных частей: редуктора, электродвигателя, балки привода дверей;  -постов управления;  -кабины и ее составных частей: рамы кабины, рамы пола, щитов купе кабины, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии) грузовзвешивающего устройства;  -дверей шахты, кабины и их составных частей: створок, порогов, замков, верхних балок дверей;  -шкафа управления и его составных частей: электронных плат, трансформаторов;  -преобразователя частоты и его составных частей: силового модуля, сетевого фильтра, тормозного резистора, электронных плат;  -натяжного устройства уравновешивающих канатов;  -ограничителя скорости в сборе, шкива ограничителя скорости, натяжного устройства ограничителя скорости;  -ловителей;  -противовеса и его составных частей: рамы противовеса, подвески в сборе, отводных блоков (при наличии);  -разводки проводов по машинному помещению, шахте и кабине;  -подвесного кабеля;  -тяговых элементов;  -уравновешивающих канатов, цепей;  -каната ограничителя скорости;  -буфера.  Объем работ по замене или ремонту составных частей лифта определяется по результатам периодического технического освидетельствования и (или) в ходе проведения технического обслуживания лифта.  Капитальный ремонт лифта не входит в состав работ по техническому обслуживанию лифта и проводится Исполнителем, осуществляющим техническое обслуживание и ремонт этих лифтов по отдельным договорам.  Проведение капитального ремонта лифта должно планироваться, исходя из срока службы составных частей, узлов и оборудования лифта, срок проведения капитального ремонта лифта должен планироваться владельцем лифта совместно со специализированной организацией, осуществляющей техническое обслуживание и ремонт данного лифта.  Все выполненные работы оформляются записями в журнале ремонтных работ.  Срок предоставления гарантий качества на выполняемые работы устанавливается не ниже срока, установленного действующим законодательством по соответствующим видам услуг. Гарантия качества услуг распространяется на все виды услуг.  Требования к оказанию услуги:  Работы осуществляются в условиях действующего лечебного учреждения без прекращения функционирования при пересечении потоков рабочего персонала Исполнителя, медицинского персонала, больных и посетителей. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе учреждения или представлять угрозу для сотрудников Заказчика и посетителей ЛПУ. Исполнитель соблюдает действующие правила внутреннего трудового распорядка, внутриобъектового и пропускного режима, внутренние положения и инструкции ЛПУ, он обязан согласовать с администрацией учреждения всю необходимую документацию о режиме, порядке, ходе проведения работ на объекте.  В случае если Заказчиком не были учтены какие-либо расценки, на выполнение работ и закупку расходных материалов, по техническому обслуживанию и текущему ремонту лифтов и лифтового оборудования, необходимых для полной и нормальной их эксплуатации лифтового оборудования, данные работы должны быть полностью выполнены Исполнителем в пределах цены Договора.  Исполнитель освобождает Заказчика от любой ответственности, от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям и судебным искам и от всякого рода расходов, связанных с увечьем и несчастными случаями, в том числе со смертельным исходом, в процессе выполнения услуг. Бережно относиться к имуществу Заказчика, при его порчи, хищении, уничтожении или возникновении аварийных ситуаций по вине Исполнителя при выполнении услуг (взрыв, пожар, затопление, разрушение конструкций и т.д.) обязан возместить ущерб, выполнить ремонтно-восстановительные, уборочные и очистные работы за свой счёт и своими силами.  Аварийно-техническое обслуживание лифтов и ЛДСС:  Проведение работ по безопасной эвакуации пассажиров из кабины остановившегося лифта и пуск остановившегося лифта, восстановление работоспособности остановившихся лифтов и линейной диспетчерской системы связи, неисправности возникшие по техническим причинам.  Эвакуация пассажиров из кабины остановившегося лифта не более 30 минут с момента получения информации об остановке лифта в аварийную службу.  Оперативное принятие мер по пуску остановившихся лифтов не более 4 часов после получения информации о неисправности лифта организацией, осуществляющей АТО.  Оперативное принятие мер по восстановлению работоспособности и обеспечению нормального функционирования системы диспетчерского контроля. не более 24 часов после получения информации о неисправности устройств диспетчерского контроля, средств связи организацией, осуществляющей АТО.  Исполнитель гарантирует укомплектованность аварийной службы специалистам; оснащенность необходимым транспортом, инструментом, приспособлениями и механизмами для проведения АТО; обученность и аттестацию персонала аварийной службы по безопасному проведению работ.  Исполнитель организовывает порядок функционирования аварийной службы в рабочие, выходные и праздничные дни, в дневное и ночное время.  Исполнитель организовывает порядок приемки, регистрации и выполнения заявок, передачи их на исполнение персоналу.  Исполнитель разрабатывает порядок организации работ в экстремальных условиях (отключение электроэнергии в зданиях, пожар, затопление и т.п.).  Если при аварийно-техническом обслуживании для восстановления работоспособности лифтов требуется выполнение работ капитального характера, данные работы выполняет специализированная организация по отдельному договору или по дополнительному соглашению к договору на техническое обслуживание лифтов. |
| 5. | Порядок оплаты | Заказчик оплачивает фактически оказанные услуги Исполнителем в соответствии с договором путем перечисления соответствующей суммы на банковский счет Исполнителя в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты подписания Заказчиком Акта выполненных работ |
| 6. | Размер обеспечения исполнения договора | Размер обеспечения исполнения договора 5 % от начальной (максимальной) цены договора. |
| 7. | Требования к гарантийному сроку работ (услуг) и (или) объему предоставления гарантий их качества (в случае установления указанных требований) | Исполнитель гарантирует, что оказываемые Услуги соответствуют требованиям, установленным в договоре, обязательным нормам и правилам, регулирующим данную деятельность (ГОСТ, ТУ), а также иным требованиям законодательства Российской Федерации, действующим на момент оказания Услуг |

Перечень сведений (основные характеристики), необходимых для определения идентичности или однородности товара, работы, услуги, предлагаемых поставщиком (подрядчиком, исполнителем): указаны в табличной части.

Сроки предоставления ценовой информации: до 10:00 15.07.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации в отношении работ (услуг) для определения начальной (максимальной) цены договора (далее – запрос) должны однозначно определяться:

1) цена единицы работ (услуг) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе;

2) срок действия предлагаемой цены;

3) расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен работ (услуг);

4) включает ли цена работ (услуг) НДС или цена работ (услуг) указана без учета НДС (если организация не является плательщиком НДС);

5) включает ли цена работ (услуг) в себя все затраты, необходимые для исполнения обязательств по договору, указанные в запросе о предоставлении ценовой информации (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей).

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

При подготовке ответа на запрос о предоставлении ценовой информации следует учитывать, что цена договора может указываться как с учетом, так и без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей; начальная (максимальная) цена договора может выражаться в иностранной валюте.

  Запрашиваемую информацию необходимо направить по адресу: 624022, Свердловской области, г. Сысерть, улица Коммуны, 69 каб. 306 и (или) на электронную почту в формате PDF: crb-zakupki@bk.ru, и (или) посредством региональной информационной системы в сфере закупок Свердловской области.

|  |  |
| --- | --- |
| Приложение: |  |
|  | 1. Форма ответа на запрос о предоставлении ценовой информации на 1 л. в 1 экз. |