|  |
| --- |
| Утверждаю Главный врач ГАУЗ СО ЦГКБ №24 |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  А.В. Малинкин |
| *М.П. (личная подпись)* | *(расшифровка подписи)* |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ЗАПРОСА КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ**

**Техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**

Заказчик: ГАУЗ СО «ЦГКБ №24»

Екатеринбург 2025 год

**Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование показателя** | **Значение (пояснение)** |
| 1. | Способ закупки | Запрос котировок в электронной форме |
| 2. | Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика | Государственное автономное учреждение здравоохранения Свердловской области «Центральная городская клиническая больница № 24 город Екатеринбург»;Почтовый адрес, местонахождения: 620085, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16; Контактное лицо: Суханов Владимир Викторович Адрес эл. почты: lav@cgkb24.ruТелефон/факс: (343) 301-24-21Адрес официального сайта Заказчика: http://www.cgkb24.ru/ |
| 3. | Предмет запроса котировок в электронной форме | **техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»****ОКПД2-80.20.10.000** |
| 3.1 | Наименование, характеристики и количество услуг | Формируются и указываются согласно техническому заданию приложение № 2 к извещению запроса котировок в электронной форме |
| 4. | Место оказания услуг ответственное лицо за приемку услуг | 620085, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16; Инженер по ПБ и ГО (343) 301-24-14, начальник штаба ГО и ЧС- Валерий Юрьевич Бойко(343)301-24-11 |
| 301-24 | Начальная (максимальная) цена договора | **НМЦД-** **936 000,00 (Девятьсот тридцать шесть тысяч) рублей 00 копеек** |
| 5.1 | Сведения о включенных (не включенных) в цену оказания услуг, выполнения работ расходах | Цена Договора включает в себя все затраты, издержки и иные расходы Подрядчика, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением настоящего Договора |
| 5.2 | Источник финансирования  | Средства автономного учреждения |
| 6. | Срок, место и порядок предоставления документации о закупке (по местному времени заказчика) | Документация о проведении запроса котировок в электронной форме доступна для ознакомления на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru), а также на сайте оператора электронной торговой площадки ETP-MIR.RU без взимания платы. |
| 6.1 | Внесение платы за предоставление документации запроса котировок | Не установлено |
| 7. | Дата и порядок рассмотрения заявок запроса котировок в электронной форме  | 29.05.2025г. производится открытие доступа к поданным в форме электронных документов заявкам на участие в запросе котировок **в электронной форме** и проводится заседание единой закупочной комиссии |
| 7.1 | Дата и порядок подведения итогов запроса котировок в электронной форме  | 29.05.2025г. подведение итогов по результатам проведения заседания единой закупочной комиссии |
| 7.2 | Место рассмотрения заявок и подведение итогов запроса котировок | Свердловская область, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16 Отдел ресурсного обеспечения ГАУЗ СО «ЦГКБ №24» (административное здание, 2 этаж, вторая дверь направо) |
| **Дополнительная информация** |
| 8. | Общие требования к участникам закупки | Участником закупки может выступать любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки, **в т.ч. в том числе субъект малого и среднего предпринимательства.***Закупка осуществляется в соответствии с подпунктом "а" пункта 4 Положения об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, годовом объеме таких закупок и порядке расчета указанного объема, утвержденного постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 N 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».* |
| 9. | Форма заявки участника закупки  | Участник подает заявку по форме, установленной документацией запроса котировок в электронной форме (приложение №1 к извещению о проведении запроса котировок).1. **Участник процедуры закупки подает котировочную заявку в форме электронного документа, заверенного электронной подписью уполномоченного представителя участника закупки**2.Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме (приложение №1 к извещению) должна содержать наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилию, имя, отчество (при наличии), место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника закупки, а также следующие информацию и документы:1) согласие участника запроса котировок в электронной форме исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок, наименование и характеристики поставляемого товара в случае осуществления поставки товара;2) документ, содержащий сведения об участнике закупок, подавшем такую заявку: ИНН/КПП, ОГРН, фирменное наименование (полное наименование), организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, ИНН/КПП, ОГРН, паспортные данные, место жительства (для физического лица), номер контактного телефона;3) документ, декларирующий соответствие участника закупки следующим требованиям:3.1) соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;3.2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;3.3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;3.4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;3.5) отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;3.5.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;3.6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;ж) отсутствие между участником закупки и заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и не полнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;3.7) участник закупки не является офшорной компанией;3.8) отсутствие у участника закупки ограничений для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.3.9) отсутствие сведений об участниках закупки в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом N 223-ФЗ и Законом N 44-ФЗ.4) предложение о цене договора, в том числе предложение о цене единицы товара, услуги, работы;5) информацию о товарном знаке товара, информацию о производителе товара, если указанное требование содержится в документации о проведении запроса котировок в электронной форме.6) участник закупки не является иностранным агентом: список физических и юридических лиц, включенных в реестр на см. сайте Министерства юстиции РФ (minjust.gov.ru/uploaded/files/reestr-inostrannyih-agentov).**К заявке прилагаются:**1) полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении закупки выписка из единого государственного реестра юридических лиц/индивидуальных предпринимателей, подписанная собственноручной подписью должностного лица налогового органа и заверенная печатью налогового органа, или нотариально заверенная копию такой выписки. Также возможно предоставление выписки, сформированной с использованием сервиса «Предоставление сведений из ЕГРЮЛ/ИГРИП о конкретном юридическом лице/индивидуальном предпринимателе в форме электронного документа», размещенного на официальном сайте ФНС России в сети Интернет, подписанной усиленной квалифицированной электронной подписью МИ ФНС России по ЦОД;2) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица:- копия решения о назначении или об избрании,- приказ о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности.В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в закупке должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, заверенную печатью участника закупки и подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в закупке должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;3) документы (их копии), подтверждающие соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным законодательством РФ к таким товарам, работам, услугам в случае, если в соответствии с законодательством РФ установлены требования к таким товарам, работам, услугам и если предоставление указанных документов предусмотрено документацией о проведении запроса котировок, за исключением документов, которые могут быть предоставлены только вместе с товаром в соответствии с гражданским законодательством - ***не установлено***;*4)* документы, предоставляемые участником, продекларировавшим в составе заявки свою принадлежность к СМСП:сведения из реестра СМСП, содержащие информацию об участнике закупки, или декларация о его соответствии критериям отнесения к СМСП, указанным в ст. 4 Закона N 209-ФЗ, по форме, представленной в Приложении к постановлению Правительства от 11 декабря 2014 г. N 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», если в реестре СМСП отсутствуют сведения об участнике, который является вновь зарегистрированным индивидуальным предпринимателем или вновь созданным юридическим лицом согласно ч. 3 ст. 4 Закона N 209-ФЗ.*4.1. Непредоставление данных документов не влечет за собой отклонение заявки участника закупки;**4.2. Заказчик при необходимости проводит при заключении договора с участником такой закупки из числа СМСП проверку его соответствия критериям, установленным ст. 4 Закона N 209-ФЗ.*5) иные документы в соответствии с требованиями документации о запросе котировок в электронной форме (п.21 извещения о проведении запроса котировок в электронной форме), заверенные надлежащим образом.Все документы (формы, заполненные в соответствии с требованиями настоящей документации по проведению запроса котировок, а также иные данные и сведения, предусмотренные документацией по проведению запроса котировок, оформленные в соответствии с настоящим подразделом), входящие в состав заявки должны быть предоставлены Участником в запросе котировок через ЭТП в отсканированном виде в доступном для прочтения формате (предпочтительнее формат \*.pdf, один файл – один документ). Все файлы заявки, размещенные претендентом на ЭТП, должны иметь наименование либо комментарий, позволяющие идентифицировать содержание данного файла заявки, с указанием наименования документа, представленного данным файлом. При этом сканироваться документы должны после того, как они будут оформлены в соответствии с требованиями, настоящей документации. Размещение на ЭТП архивных файлов, состоящих из нескольких частей (томов), не допускается.Прочие правила подготовки и подачи заявки через ЭТП определяются регламентом работы данной ЭТП.Соблюдение участником закупки указанных требований означает, что все документы и сведения, входящие в состав заявки, поданы от имени участника закупок, а также подтверждает подлинность и достоверность представленных в составе заявки на участие запросе котировок документов и сведений. |
| 9.1 | Официальный язык закупки | Предложение, подготовленное участником закупки на участие в закупке, а также вся корреспонденция и документация, связанная с закупкой, должны быть написаны на русском языке.Любые вспомогательные документы и печатные материалы, представленные Претендентом на участие в закупке, могут быть составлены на иностранном языке, если такие материалы сопровождаются точным, нотариально заверенным переводом на русский язык (в случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ на документах должен быть проставлен апостиль компетентного органа государства, в котором этот документ был составлен).Использование других языков для подготовки заявки может быть расценено Комиссией как несоответствие предложения требованиям, установленным настоящей документацией. |
| 9.2 | Порядок подачи заявок на участие в запросе котировок и условия его проведения | Для участия в запросе котировок **в электронной форме** Участник должен пройти регистрацию на сайте электронной площадки ETP-MIR.RU в соответствии с Регламентом работы данной площадки.Проведение запроса котировок осуществляется в соответствии с Регламентом торгов, размещенном на сайте Электронной площадки.Заявка на участие в запросе котировок подается Участником в соответствии с Регламентом работы площадки ETP-MIR.RU |
| 10. | Форма, сроки и порядок оплаты услуг | Оплата товара производится заказчиком в безналичной форме по факту оказания услуг в ***течение не более 7* рабочих дней** при условии выполнения Поставщиком всех его обязательств по договору и при предоставлении заказчику следующих документов: акта сдачи-приемки услуг, а также иных документов, обязательность наличия, у Поставщика которых предусмотрена федеральным законодательством РФ |
| 11. | **Срок оказания услуг** | **В течении 12 месяцев с момента заключения договора**  |
| 12. | Дата начала подачи заявок на участие в запросе котировок | 21.05.2025 г. 20:00 (время местное) |
| 13. | Дата окончания подачи заявок на участие в запросе котировок | 29.05.2025 г. 10:00 (время местное) |
| 14. | Порядок подачи заявок на участие в запросе котировок | Порядок подачи заявки:Заявка на участие в запросе котировок в электронной форме подается Участником в соответствии с Регламентом работы площадки ETP-MIR.RU |
| 15. | Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | Любой участник закупки, способом осуществления которой является запрос котировок в электронной форме, получивший аккредитацию на электронной площадке вправе направить на адрес электронной площадки, на которой планируется проведение запроса котировок в электронной форме, запрос о даче разъяснений положений настоящей документации. В течение трех рабочих дней с даты поступления от оператора электронной площадки запроса Заказчик размещает на официальном сайте разъяснения положений настоящей документации с указанием предмета запроса, но без указания участника запроса котировок, от которого поступил запрос. Если в извещение о проведении запроса котировок, документацию о запросе котировок вносятся изменения, срок подачи заявок должен быть продлен. Этот срок продлевается Заказчиком таким образом, чтобы со дня размещения на официальном сайте внесенных изменений до даты окончания подачи заявок на участие в запросе котировок было не менее (3) трех рабочих дней. |
| 16. | Критерий оценки и сопоставления заявок на участие в закупке | Критериями оценки заявок на участие в запросе котировок является полное соответствие техническому заданию и наименьшая цена.При наличии двух заявок с одинаково низкой ценой, победившей признается заявка, поступившая к Заказчику ранее. |
| 17. | Срок и порядок заключения договора победителем в проведении запроса котировок | Договор заключается в электронной форме на автоматизированной торговой площадке ETP-MIR.RU и подписывается электронно-цифровыми подписями уполномоченных представителей сторон.Заказчик в течение пяти дней со дня публикации на официальном сайте протокола направляет проект договора Победителю запроса котировок.Победитель запроса котировок в течение пяти дней со дня получения договора подписывает договор ЭЦП.Заказчик после получения от Победителя запроса котировок, подписанного договора в соответствии с настоящим пунктом, подписывает его ЭЦП.Договор может быть заключен не ранее чем через 10 дней со дня размещения на официальном сайте протокола и не позднее 20 дней со дня публикации протокола в единой информационной системе.Срок действия договора: В течении 12 месяцев с момента заключения договора В части оплаты – до полного исполнения обязательств. |
| 18. | Размер обеспечения заявки | Не требуется |
| 19. | Размер обеспечения исполнения договора | Размер обеспечения исполнения договора составляет 3**% от начальной (максимальной) цены договора** – 28 080,00 рублей 00 копеекСрок и порядок предоставления обеспечения исполнения договора установлен в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ГАУЗ СО «ЦГКБ №24» Срок обеспечения исполнения договора должен составлять срок исполнения обязательств по договору поставщиком (подрядчиком, исполнителем) плюс тридцать дней.1. Обеспечение исполнения договора оформляется в виде независимой гарантии, выданной гарантом, или путем перечисления денежных средств на счет заказчика, указанный в настоящем пункте. 2. Способ обеспечения исполнения договора определяется участником закупки самостоятельно.3. Обеспечение исполнения договора обеспечивает следующие обязательства Поставщика:-основные обязательства по договору;-уплату сумм неустоек (пени, штрафы), убытков, начисленных Заказчиком в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком своих обязательств по договору.4. Требования к независимой гарантии:Независимая гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения исполнения договора, исполнения гарантийных обязательств договора, заключаемого по результатам закупки, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, должна соответствовать следующим требованиям:1) независимая гарантия должна быть выдана гарантом, предусмотренным частью 1 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ;2) независимая гарантия не может быть отозвана выдавшим ее гарантом;3) независимая гарантия должна содержать:условие об обязанности гаранта уплатить заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования;перечень документов, подлежащих представлению заказчиком гаранту одновременно с требованием об уплате денежной суммы по независимой гарантии, в случае установления такого перечня Правительством Российской Федерации в соответствии с пунктом 4 части 32 статьи 34 Федерального закона № 223-ФЗ;указание на срок ее действия, который не может составлять менее одного месяца с даты окончания предусмотренного извещением об осуществлении конкурентной закупки, документацией о закупке срока исполнения основного (гарантийного) обязательства;4) независимая гарантия не должна содержать условие о представлении заказчиком гаранту судебных актов, подтверждающих неисполнение участником закупки обязательств, обеспечиваемых независимой гарантией.Предоставление при осуществлении конкурентной закупки, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, независимой гарантии, не соответствующей требованиям, предусмотренным данным пунктом настоящего положения, является основанием для отказа в принятии ее заказчиком.Гарант в случае просрочки исполнения обязательств по независимой гарантии, требование об уплате денежной суммы по которой соответствует условиям такой независимой гарантии и предъявлено заказчиком до окончания срока ее действия, обязан за каждый день просрочки уплатить заказчику неустойку (пени) в размере 0,1% денежной суммы, подлежащей уплате по такой независимой гарантии.При осуществлении конкурентной закупки, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, независимая гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения исполнения договора, исполнения гарантийных обязательств договора, заключаемого по результатам такой закупки, предоставляется по типовой форме независимой гарантии, установленной Правительством Российской Федерации, должна соответствовать установленным Правительством Российской Федерации дополнительным требованиям к независимой гарантии, а также содержать по установленной Правительством Российской Федерации форме требование об уплате денежной суммы по независимой гарантии, в случае установления Правительством Российской Федерации типовой формы независимой гарантии, дополнительных требований к независимой гарантии, формы требования об уплате денежной суммы по независимой гарантии. 5. В случае частичного исполнения договора Поставщик вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер исполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения договора.6. Основаниями для отказа в принятии независимой гарантии Заказчиком является несоответствие независимой гарантии требованиям, содержащимся в настоящем извещении;7. Независимая гарантия предоставляется в форме электронного образа документа в интерфейсе торговой площадки на стадии заключения договора.8. В случае если до заключения договора в срок, установленный настоящим извещением, участник закупки, с которым заключается договор, не предоставил обеспечение исполнения договора, такой участник признается уклонившимся от заключения договора и заказчик вправе заключить договор с участником закупки, заявке на участие, в закупке которого присвоен второй порядковый номер или третий порядковый номер, в порядке, установленном пунктом 24 настоящего извещения.9. В соответствии с Законом № 223-ФЗ сведения об участнике, уклонившемся от заключения договора, направляются Заказчиком в федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление контроля в сфере закупок |
| 19.1 | Реквизиты счета для перечисления денежных средств в качестве обеспечения исполнения договора | ИНН 6664033808КПП 667901001Банковский счет: 03224643650000006200Кор. счет: 40102810645370000054Банк: Уральское ГУ Банка России//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург Получатель: Министерство финансов Свердловской области (ГАУЗ СО «ЦГКБ №24», л/с 33013912580)БИК 016577551 Назначение платежа (в поле назначения платежа) обязательно указывается префикс «л/с» и номер лицевого счета: «Обеспечение исполнения договора (№ извещения об осуществлении закупки)» |
| 20. | Перечень документов, подтверждающих соответствие участника размещения заказа требованиям, установленным в соответствии с законодательством РФ к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом запроса котировок | Не установлено |
| 21. | Возможность изменения договора (договора) в соответствии с положением о закупке ГАУЗ СО «ЦГКБ №24» | Установлена, за исключением следующего: при исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 N 925 "О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами", не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре. |
| 22. | Приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, при осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения конкурса, аукциона и иных способов закупки, за исключением закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика), по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами | Установлен в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2016 N 925 "О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами".Согласно п.8 вышеназванного Постановления, приоритет товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами устанавливается с учетом положений Генерального соглашения по тарифам и торговле 1994 года (далее ГАТТ 1994) и Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор о ЕАЭС), а именно:- товарам происхождения из стран, присоединившихся к Договору о ЕАЭС, работам, услугам, выполняемым, оказываемым лицами из стран, присоединившихся к Договору о ЕАЭС, предоставляется приоритет аналогично товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами;- товарам происхождения из стран, присоединившихся к ГАТТ 1994, работам, услугам, выполняемым, оказываемым лицами из стран, присоединившихся к ГАТТ 1994, предоставляется приоритет аналогично товарам российского происхождения, работам, услугам, выполняемым, оказываемым российскими лицами, за исключением случаев, которые, в том числе, относятся к общим исключениям (статья 20 ГААТ 1994), исключениям по соображениям безопасности (статья 21 ГААТ 1994).Отнесение участника закупки к российским или иностранным лицам на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц). |
| 23. | Состав документации | Утверждены Заказчиком, прилагаются отдельными файлами с именами:1. Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме.2. Приложение 1\_ Форма заявки на участие в запросе котировок3. Приложение 2\_ Техническое задание4. Приложение 3\_Обоснование НМЦД (Мониторинг цен)5. Приложение 4\_Проект договораПриложения 1-4 являются неотъемлемыми частями извещения и документации о проведении запроса котировок. |

1. **Приложение №1**
2. **к извещению о проведении**
3. **запроса котировок в электронной форме**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Исх. № \_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Главному врачу****ГАУЗ СО «ЦГКБ №24»****А.В. Малинкину****Заявка на оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**№ извещения на сайте \_\_\_\_\_\_\_\_\_Изучив извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора, проект договора, а также применимые к данному запросу котировок законодательство и нормативно-правовые акты

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование Участника закупки)* |
| в лице |
| *(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)* |
| действующего (-ей) на основании |
| *(Устав, доверенность и т.п.)* |

**сообщаем о согласии** участвовать в запросе котировок на Оказание услуг **на техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**, исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок и направляем настоящую заявку.Мы обязуемся, в случае признании нас победителями в проведении запроса котировок, в соответствии с условиями, приведенными в извещении о проведение запроса котировок и условиями нашей заявки на участие в запросе котировок, подписать договор не ранее чем по истечении 10 (десяти) календарных дней и не позднее 20 (двадцати) календарных дней со дня подписания протокола рассмотрения заявок на участие в запросе котировок.**Мы согласны** **оказать услуги по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»** в полном соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок и согласно **нашим предложениям о цене услуги и товара** Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование**  | **Конкретные показатели,****указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии)*****заполняется участником закупки******см. инструкцию по заполнению заявки на участие в запросе котировок в электронной форме\*\**** | **Единица измерения** | **Количество единиц** | **Наименование страны происхождения поставляемого товара** |
| 1 | **Техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»** |  | Усл.ед. | 12 |  |

\* Страной происхождения товаров считается страна, в которой товары были полностью произведены или подвергнуты достаточной обработке (переработке) в соответствии с критериями, установленными таможенным законодательством Таможенного союза. При этом под страной происхождения товаров может пониматься группа стран, либо таможенные союзы стран, либо регион или часть страны, если имеется необходимость их выделения для целей определения страны происхождения товаров (пункт 1 статьи 58 Таможенного кодекса Таможенного союза (Собрание законодательства, 2010 год, № 50, ст. 6615). Заявленная нами цена договора включает в себя стоимость на оказание услуг, все затраты, издержки, налоги (при наличии НДС), сборы, обязательные платежи и иные расходы Исполнителя, в том числе сопутствующие, связанные с исполнением ДоговораЦена договора является твердой, определяется на весь срок исполнения договора, за исключением пунктов, предусмотренных договором.Мы гарантируем качество и безопасность поставляемого товара в соответствии с условиями его назначения.В случае, если наше предложение будет лучшим после предложения победителя в проведении запроса котировок, а победитель в проведении запроса котировок будет признан уклонившимся от заключения договора с ГАУЗ СО «ЦГКБ №24», мы обязуемся подписать договор на поставку товара в соответствии с требованиями извещения о проведении запроса котировок и условиями нашего предложения.Мы извещены, что в случае уклонения от заключения договора сведения о

|  |
| --- |
|  |
| *(наименование Участника закупки)* |

заносятся в Реестр недобросовестных поставщиков.1. Подача участником заявки означает согласие на обработку и публикацию Заказчиком его персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных» № 152-ФЗ от 27.07.06г.
2. Информация об Исполнителе:
 |
|  | ***все поля заполняются участником закупки*** |
| **Для юридического лица** |
| Организационно-правовая форма,фирменное наименование (полное наименование) участника закупок |  |
| Место нахождения участника закупок |  |
| Почтовый адрес участника закупок |  |
| ИНН, КПП участника закупки |  |
| ОГРН участника закупки |  |
| Банковские реквизиты участника закупки:наименование банка, р/сч, к/сч, БИК и пр. |  |
| Телефон (с указанием кода города)  |  |
| Факс (с указанием кода города)  |  |
| E-mail |  |
| ФИО руководителя |  |
| ФИО и номер телефона ответственного лица за исполнение договора |  |
| Код по Общероссийскому классификатору предприятий и организаций (ОКПО), установленный поставщику |  |
| Код территории населенного пункта в соответствии с Общероссийским классификатором территорий муниципальных образований (ОКТМО) |  |
| Дата постановки на учет в налоговом органе в соответствии со свидетельством о постановке на учет в налоговом органе |  |
| **Для физического лица** |
| Фамилия Имя Отчество |  |
| ИНН, паспортные данные участника закупки |  |
| Место жительства участника закупки |  |
| Телефон (с указанием кода города)  |  |
| Факс (с указанием кода города)  |  |
| E-mail |  |
| ФИО и номер телефона ответственного лица за исполнение договора |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО руководителя** (**уполномоченного лица с подтверждением полномочий**) Участника закупки |  |
| **Подпись руководителя** (уполномоченного лица с подтверждением полномочий) Участника закупки |  |

Образец заполнения декларации

Заполняется на фирменном бланке Участника запроса котировок

1) \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) соответствует требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся объектом закупки;

2) В отношении \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) не проводится ликвидации юридического лица и отсутствуют решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) Деятельность \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) не приостановлена в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

4) В отношении \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) отсутствуют недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах) за прошедший календарный год, размер которых превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника закупки, по данным бухгалтерской отчетности за последний отчетный период. Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) В отношении \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа, лица, исполняющего функции единоличного исполнительного органа, или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки отсутствует судимость за преступления в сфере экономики и (или) преступления, предусмотренные статьями 289, 290, 291, 291.1 Уголовного кодекса Российской Федерации (за исключением лиц, у которых такая судимость погашена или снята), а также неприменение в отношении указанных физических лиц наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью, которые связаны с поставкой товара, выполнением работы, оказанием услуги, являющихся объектом осуществляемой закупки, и административного наказания в виде дисквалификации;

5.1) участник закупки - юридическое лицо, которое в течение двух лет до момента подачи заявки на участие в закупке не было привлечено к административной ответственности за совершение административного правонарушения, предусмотренного статьей 19.28 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях;

6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением контракта заказчик приобретает права на такие результаты, за исключением случаев заключения контрактов на создание произведений литературы или искусства, исполнения, на финансирование проката или показа национального фильма;

7) Между \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) и заказчиком отсутствует конфликт интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика, член комиссии по осуществлению закупок, руководитель контрактной службы заказчика, контрактный управляющий состоят в браке с физическими лицами, являющимися выгодоприобретателями, единоличным исполнительным органом хозяйственного общества (директором, генеральным директором, управляющим, президентом и другими), членами коллегиального исполнительного органа хозяйственного общества, руководителем (директором, генеральным директором) учреждения или унитарного предприятия либо иными органами управления юридических лиц - участников закупки, с физическими лицами, в том числе зарегистрированными в качестве индивидуального предпринимателя, - участниками закупки либо являются близкими родственниками (родственниками по прямой восходящей и нисходящей линии (родителями и детьми, дедушкой, бабушкой и внуками), полнородными и не полнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц. Под выгодоприобретателями для целей настоящей статьи понимаются физические лица, владеющие напрямую или косвенно (через юридическое лицо или через несколько юридических лиц) более чем десятью процентами голосующих акций хозяйственного общества либо долей, превышающей десять процентов в уставном капитале хозяйственного общества;

8) \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) не является офшорной компанией;

9) В отношении \_\_\_\_\_ (указывается наименование участника закупки) отсутствуют ограничения для участия в закупках, установленных законодательством Российской Федерации.

10) Сведения об участниках закупки в реестрах недобросовестных поставщиков, ведение которых предусмотрено Законом N 223-ФЗ и Законом N 44-ФЗ отсутствуют.

|  |  |
| --- | --- |
| **ФИО руководителя** (**уполномоченного лица с подтверждением полномочий**) Участника закупки |  |
| **Подпись руководителя** (уполномоченного лица с подтверждением полномочий) Участника закупки |  |

# Приложение №2 к извещению

**о проведении запроса котировок в электронной форме**

**Техническое задание на оказание услуг**

**по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**

**Раздел I. Техническое обслуживание АПС, СОУЭ.**

1. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием (см. табл. ниже).
2. **Место оказания услуг:** см. табл. Ниже.
3. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
4. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей при пожаре.
5. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг своими силами и в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком.

Обязательно присутствие не менее 1 сотрудника Исполнителя на объекте Заказчика с 8:00 до 17:00 в рабочие дни, по адресу: пер. Рижский, 16.

1. **Требования по выполнению сопутствующих услуг, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:** при необходимости Исполнитель заменяет неисправное оборудование (без выставления дополнительного счета за работу по замене оборудования и приборов). Для дополнительной оплаты за оборудование в пятидневный срок составляет дефектную ведомость и предоставляет Заказчику иные документы с обоснованием суммы счёта (смета, справки, маркетинговые обоснования и т.п.). Участвует в составление технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей через аукцион.
2. **Общие требования к оказанию услуг:** Исполнитель должен иметь лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;
1. **Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг:** ежемесячный, по заявкам.
2. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства услуг, безопасность выполняемых услуг:**
* при возникновении неисправности системы в выходные и праздничные дни представитель Исполнителя обязан прибыть на объект в течение 4 (четырёх) часов с момента получения заявки, о чем также делается соответствующая отметка в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
* проведение работ по ликвидации последствий воздействия на оборудование систем неблагоприятных климатических, производственных, иных условий в течение 4 (четырех) часов с момента прибытия персонала на объект, о чем также делается соответствующая отметка в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
* выявление и устранение причин ложных срабатываний автоматики систем. Устранение неисправностей систем в течение 4 (четырёх) часов с момента обнаружения их собственными силами и средствами;
* при необходимости изменение конфигурации (программирование) приборов. Обновление программного обеспечения с выходом новой версии;
* при необходимости проведения освидетельствования систем, срок эксплуатации составных частей которых превысил максимальный, установленный производителем, для определения возможности дальнейшей эксплуатации системы.
* проведение анализа и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых систем и их надежности при эксплуатации;
* осуществление разработки мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания систем (проведение инструктажа, составление инструкций для дежурного персонала, обучение персонала);
* при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на системы неблагоприятных климатических или производственных условий, проводить внеплановые работы;
* сохранение работы существующих систем на период ремонта оборудования, находящегося в нерабочем состоянии;
* замена вышедшего из строя оборудования (устройства, установки и прибора) на временное оборудование Исполнителя и за счет средств Исполнителя, до момента приобретения данного оборудования Заказчиком;
* выполнение работ в соответствии с требованиями по охране труда с соблюдением Межотраслевых правил по охране труда (Правил безопасности) при эксплуатации электроустановок;
* при проведении работ, связанных со сверлением, бурением отверстий в конструкциях, Исполнитель должен использовать (применять) «детектор скрытой проводки»;
* обслуживание систем проводить квалифицированными специалистами, которые используют для выполнения работ собственный электромонтажный инструмент, диагностическое оборудование, средства подъема на высоту и средства индивидуальной защиты;
* исполнитель обеспечивает техническое обслуживание установок пожарной сигнализации в соответствии с требованиями РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания», РД 25-964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ». Исполнитель устраняет отказы в работе установки, ликвидация которых возможна на месте, в течение 4 (четырёх) часов с момента поступления заявки исполнителю. Количество вызовов по заявкам в месяц не ограничено. Участие представителя в плановых (2 раза в год) проверках взаимодействия автоматики и работы пожарного шкафа, ПК. Все выполненные работы (регламентные и ремонт оборудования) отражаются в двусторонних актах. Вызов исполнителя осуществляется по городскому номеру телефона, по сотовому (мобильному) номеру телефона, указанному в контракте;
* результаты технического обслуживания регистрировать в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
* Исполнитель обязуется, в случае выхода из строя или повреждения программного обеспечения сервера автоматической пожарной сигнализации, произвести работы по исправлению ошибок и восстановлению программного обеспечения сервера. Заказчик предоставляет установочные файлы программного обеспечения сервера. При необходимости произвести конфигурирование (программирование) всех приборов автоматической пожарной сигнализации для восстановления работоспособности и логики работы системы, предусмотренной проектом.
1. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг:** Исполнитель должен выполнять все требования к производству услуг, предусмотренные действующим законодательством РФ.
2. **Порядок сдачи и приёмки результатов услуг:** Приемка осуществляется по адресу: г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16 с подписанием счета и акта сдачи-приемки услуг у представителя ГАУЗ СО «ЦГКБ №24».
3. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:** двусторонний акт сдачи-приемки услуг.
4. **Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика:** не требуется.
5. **Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам услуг объектах:** Проводить своевременно инструктаж по правильной эксплуатации систем с лицами, эксплуатирующими системы на объекте.
6. **Требования по объему гарантий качества услуг:** 100% объем.
7. **Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг:** Исполнитель гарантирует качество выполняемых услуг в течение всего срока действия контракта. Исполнитель за счет собственных средств устраняет неисправности оборудования, возникшие в следствии действий, связанных с техническим обслуживанием.
8. **Правовое регулирование приобретения и использование оказываемых услуг:** споры, вытекающие из договора, разрешаются посредством переговоров сторон. При невозможности урегулирования споров сторон в переговорном порядке, споры разрешаются Арбитражным судом Свердловской области.
9. Представлять отчет о проделанной работе за месяц технического обслуживания в письменном и электронном виде представителям Заказчика. В отчете должно быть указано время и место проведения плановых и внеплановых работ, краткое описание характера неисправности и принятые меры к их устранению, описание работ по устранению неисправностей.
10. При установке дополнительного оборудования, не вошедшего в перечень (состав установки АПС), модернизации систем, в течение периода обслуживания, Исполнитель включает в список обслуживания без выставления дополнительной платы на ТО в течение всего срока действия договора.

**Таблица№1**

**Основные характеристики объектов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов, адрес** | **Общая площадь помещений, м2** | **Общий объем зданий, м3** |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Поликлиника № 1 | 1724,6 | 8351 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Терапевтический корпус | 7 481 | 32017 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: хирургический корпус | 8116,3 | 33969 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Пищеблок | 638,6 | 3319 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Гараж, прачечная | 444,6 | 1205 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16, Патологоанатомическое отделение | 448,3 | 1841 |
| г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, 6: Арендаторы.  | 264,6 | 793 |
| г. Екатеринбург, Агрономическая 4, Административный корпус | 495,6 | 1516 |
| г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, 10, Женская консультация | 2235,3 | 9578 |
| г. Екатеринбург, ул. Шварца, 14 г, Поликлиника №2 | 11846,7 | 48628 |
| г. Екатеринбург, ул. Авиационная, 82, Поликлиника №3 | 636,9 | 1910 |
| г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, 62: Поликлиника № 4 | 1583,4 | 7576 |
| г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 6в, ООВП | 357,3 | 1658 |
| г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Колхозная, д. 16, ООВП | 807,1 | 3245,5 |
| г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Ленина, 8, ООВП | 426,3 |  |

**Перечень регламентных работ по техническому обслуживанию систем АПС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тип регламентных работ** | **Перечень работ** | **Периодичность проведения работ** |
| 1. | Регламент 1 | Внешний осмотр составных частей системы (прибор приемно-контрольный, клавиатура, блок питания, извещатели) на отсутствие повреждений, коррозии, пыли, грязи, проверка прочности креплений, наличие пломб. | Ежемесячно |
| Приборы приемно-контрольные – проверка работоспособности | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Контроль основного и резервного источников электропитания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка работоспособности всех типов извещателей (выборочно). | Ежемесячно |
| Проверка работоспособности звуковых и световых оповещателей. | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка правильности прохождения сигналов по линиям связи (адресация датчиков), выборочно. | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка соединительных линий | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка журнала событий систем | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| 2. | Регламент 2 | Проверка соответствия установок пожарной автоматики, в том числе их электрических параметров проекту и требованиям технической документации; | Ежеквартально1 раз по согласованию с больницей |
| Выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний пожарной автоматики; | По наступлению события |
| Ликвидация последствий воздействия на установки пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных и иных условий; | По наступлению событияпо согласованию с больницей |
| Техническое освидетельствование установок пожарной автоматики; | Ежегодно по согласованию с больницей |
| Регистрация проведения ППР в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| 3. | Текущий ремонт | Поиск, выявление и ремонт (замена) неисправных элементов: приборы выдают неисправности, ложные срабатывания, повреждены провода, неисправны предохранители и др.  | В течение 24-х часов с момента получения вызова |

**Состав установки пожарной автоматики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Условный № системы** | **Наименование технических средств системы** | **Количество технических средств в системе** |
| **Поликлиника №1** |
| 3-АПС | Прибор Сигнал 20 | 1 |
| С2000-КДЛ | 1 |
| С2000-КПБ | 1 |
| ШПС-12 | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП-34-А-03 (ИП 212-34) | 23 |
| ИПР-513-3 (ИПР513-3АМ) | 4 |
| Прибор управления системой речевого оповещения «РОКОТ 2» | 1 |
| Источник резервного питания скат | 1 |
| Извещатель дымовой | 200 |
| Извещатель ручной | 10 |
| Прибор оповещения о пожаре «Маяк» | 1 |
| Указатель «Выход» | 37 |
| Сирена (акустический модуль) | 14 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информированиялюдей о безопасной эвакуации (кабельной линии, речевых оповещателей) | 1 |
| **Терапевтический корпус** |
| 1-АПС | Прибор Сигнал-20 | 3 |
| Прибор Скат | 1 |
| Выпрямитель КВ-24 м | 11 |
| Извещатель ДТЛ | 200 |
| Извещатель ДИП-1 | 60 |
| Датчик ДЭК-2 | 3 |
| Датчик СМК-1 | 5 |
| Датчик ДИМК | 5 |
| Реле РЭС-42 | 15 |
| Переключатель ТВ-2-1 | 1 |
| Устройство сигнальное | 1 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Пищеблок** |
| 2- АПС | Контроллер С-2000-КДЛ | 1 |
| Извещатель дымовой адресно-аналоговыйИП-212-34А | 20 |
| Извещатель пожарный ручной адресныйИПР-513-34АМ | 1 |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М | 1 |
| Сирена (акустический модуль) | 3 |
| С2000-КПБ | 1 |
| Прибор оповещения о пожаре «Рокот-4» | 1 |
| **Гараж** |
| 4-АПС | Прибор ВЭРС – ПК 8п | 1 |
| Источник резервного питания | 1 |
| Извещатель дымовой | 12 |
| Извещатель тепловой | 12 |
| Извещатель ручной | 2 |
| Указатель «Выход» | 3 |
| Сирена | 2 |
| **Арендаторы (ОртоДок)** |
| 6-АПС | Прибор Магистр 24 | 1 |
| БРО Рокот | 1 |
| Извещатель дымовой | 26 |
| Извещатель ручной | 3 |
| Оповещатель речевой | 5 |
| Указатель «Выход» | 4 |
| Маяк-12КП | 1 |
| **Поликлиника №3 (ул. Авиационная, 82)** |
| 7-АПС | Прибор | 1 |
| Источник резервного питания | 1 |
| Извещатель дымовой | 90 |
| Извещатель ручной | 3 |
| Прибор оповещения о пожаре | 1 |
| Указатель «Выход» | 11 |
| Сирена (акустический модуль) | 5 |
| **Поликлиника №4 (ул. Селькоровская, 62)** |
| 8-АПС | Пульт контроля и управления С2000М | 1 |
| Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ | 3 |
| Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 | 1 |
| Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ | 1 |
| Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ | 2 |
| Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-01-02 | 105 |
| Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3А | 10 |
| Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | 6 |
| Прибор управления оповещением РУПОР | 3 |
| Акустическая система АС-3-3 | 19 |
| Табло световое «Выход» Молния-12 | 13 |
| Табло световое «стрелка» Молния-12  | 4 |
|  | Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 | 1 |
| Щит распределительный ЩРн 1х2 | 1 |
| **ООВП, пос. Шабровский** |
| 9-АПС | Прибор Гранит 16 | 3 |
| Пульт С 2000 | 1 |
| Блок индикации «С» | 1 |
| Блок управления БУУ-24 | 1 |
| Источник резервного питания «СКАТ-2400» | 2 |
| Источник резервного питания «СКАТ-1200» | 1 |
| Источник резервного питания «БРП-12-8» | 1 |
| Извещатель дымовой ИП-212-70 | 76 |
| Устройство контроля шлейфа УШК-1 | 10 |
| Извещатель ручной ИПР-И | 5 |
| Указатель «Выход» «Блик-С-24» | 5 |
| Акустический модуль ОУ-1А | 34 |
| Акустический модуль ОУ-5А | 6 |
| Кабель ТПП-10 | 55 |
| Извещатель охранный «ИО-102-14(26)» | 38 |
| **ООВП, ул. Бисертская, 6в** |
| 10-АПС | Прибор «Радуга-5» | 1 |
| Извещатель дымовой ИП 212-41 М | 41 |
| Источник резервного питания СКАТ 1200 | 1 |
| Извещатель ручной | 4 |
| Оповещатель речевой мощностью 1 Вт | 15 |
| Оповещатель речевой мощностью 4 Вт | 5 |
| **Котельная** |
| 11-АПС | Прибор «Кварц» | 1 |
| Извещатель тепловой | 4 |
| Радиопередающее устройство RR701TSL | 1 |
| **Поликлиника №2 (ул. А.Шварца, 14г)** |
| 12-АПС | Пульт контроля и управления С-2000М | 1 |
| Контроллер двухпроводной линии связи С-2000КДЛ | 7 |
| Блок индикации С2000БИ | 8 |
| Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 | 3 |
| Источник резервного питания Скат-1200Б | 6 |
| Источник резервного питания Скат-1200У2 | 2 |
| Аккумуляторный отсек с дополнительными аккумуляторами | 2 |
| Извещатель дымовой, оптико-электронный, адресно-аналоговый ИП-212-34А | 411 |
| Извещатель ручной адресный ИПР-513-3А | 5 |
| Прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуации LPA-LX650 | 1 |
| Микрофонная консоль LPA-M1 | 1 |
| Бокс под аккумуляторы | 1 |
| Источник резервного питания Скат-1200Б | 1 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР 3СУ | 34 |
| Оповещатель охранно-пожарный световой НБО-2\*1 12В-01 «Выход» | 42 |
| Устройство коммутационное УК-ВК/01 | 2 |
| Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-45 | 180 |
| Громкоговоритель потолочный CS-03 3Вт  | 141 |
| Громкоговоритель потолочный SWS-03А 3Вт  | 14 |
| Автоматика управления задвижками и насосами | Шкаф управления насосами ШУН-4 | 1 |
| Шкаф автоматики управления задвижками ШАУЗ-3 | 1 |
| Шкаф автоматики управления пожарными насосами ШАУПН-2М | 1 |
| Выносное информационное табло ШАУЗ-3Т | 1 |
| Выносное информационное табло ШАУПН-2Т | 1 |
| Шкаф адресный базовый автономный ШАБ-А | 1 |
| Шкаф управления задвижками ШУЗ-3 | 1 |
| Шкаф управления ШУЖН-4 | 1 |
| Манометр электроконтактный сигнализирующий ДМ 2010 С | 3 |
| Пост кнопочный ПКЕ 212-1 | 64 |
| **Хирургический корпус, пер. Рижский, 16** |
| 13-АПС | Персональный компьютер, с ПО «Орион» | 1 |
| Прибор «С-2000-М» | 5 |
| ИРП «Скат-1200» | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП 3 СУ | 190 |
| Извещатель ручной ИПР 3 СУ | 16 |
| Прибор речевого оповещения | 2 |
| ИПР «Скат-1200» | 1 |
| Указатель «Выход» | 22 |
| Акустический модуль | 58 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Хирургический корпус (северный блок), пер. Рижский, 16** |
| 14-АПС | Пульт контроля и управления | 1 |
| Блок индикации | 4 |
| Контроллер «С-2000КДЛ» | 4 |
| Прибор речевого оповещения «Рупор» | 4 |
| Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А | 312 |
| Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3А | 13 |
| Акустический модуль «Соната 3» | 16 |
| Световое табло «Выход» | 10 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Женская консультация, ул. Агрономическая, 10** |
| 14-АПС | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20 | 1 |
| Пульт контроля и управления | 1 |
| Резервный источник питания «Скат 1200 Д» | 1 |
| Блок индикации и контроля пожарной сигнализации С2000- БКИ  | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой «ИП 212 - 45» | 130 |
| Монтажное устройство для извещателя | 130 |
| Извещатель пожарный ручной | 5 |
| Блок речевого оповещения | 1 |
| Модуль акустический | 6 |
| Световое табло «ВЫХОД» | 5 |
| Релейный усилитель на один канал «УК-ВК/01» | 1 |
| Радиопередающее устройство RR701TSL | 1 |
| Блок индикации | 1 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Патологоанатомическое отделение, пер. Рижский, 16** |
| 15-АПС | Прибор приемно-контрольный | 1 |
| Аккумулятор | 1 |
| Резервный источник питания «Скат 1200 Д» | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой «ИП 212 - 45» | 56 |
| Извещатель пожарный ручной | 3 |
| Оповещатель речевой «ОПР 1-01» | 2 |
| Световое табло «ВЫХОД» | 3 |
| Стационарный передатчик | 1 |
| Приемник | 1 |
| Коробка разветвительная | 3 |
| **Административный корпус, ул. Агрономическая, 4** |
| 16 АПС | Прибор приемно-контрольный ВЭРС-ПК8П | 1 |
| Резервный источник питания СКАТ-1200 | 1 |
| Аккумуляторная батарея 7 А/час | 1 |
| Передатчик RR70ITS | 1 |
| Приемник RR70IR | 1 |
| Антенна АШ-433 | 1 |
| Извещатель пожарный автоматический дымовой ИП212-45 (с кольцом) | 44 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ | 5 |
| Световое табло «Выход» «Молния» 12В | 5 |
| Коробка разветвительная КРТП-10 | 1 |
| БРО Соната-К | 1 |
| АКБ 7 А/ч | 1 |
| Звуковая колонка Соната-3 | 7 |
| Автомат 6А | 1 |
| **ООВП с. Г.Щит, ул. Колхозная, д. 16** |
| 17 АПС | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал 20М» | 1 |
| Пульт контроля и управления С2000М | 1 |
| Информатор телефонный С2000М-ИТ | 1 |
| Устройство коммутационное УК-ВК/03 | 2 |
| Извещатель пожарный ИП 212-45 | 91 |
| Извещатель пожарный ИПР-3СУ | 8 |
| Оповещатель световой ЛЮКС НБО-2х1 | 7 |
| Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М | 11 |

**Раздел II. Техническое обслуживание внутреннего пожарного водопровода.**

1. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием (см. табл. ниже).
2. **Место оказания услуг:** см. табл. Ниже.
3. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
4. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание внутреннего пожарного водопровода ГАУЗ СО «ЦГКБ №24». На осуществление данного вида деятельности Исполнитель должен иметь лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Исполнитель должен иметь собственный необходимый инструмент и оборудование для перекатки пожарных рукавов и испытания пожарных кранов.

1. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг своими силами и в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком.
2. **Требования по выполнению сопутствующих услуг, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:** Исполнитель участвует в составлении технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей. При необходимости по указанию Заказчика Исполнитель заменяет неисправное оборудование в пожарном кране и выставляет Заказчику дополнительный счет на данное оборудование по среднерыночной стоимости. Заказчик оплачивает счет на дополнительное оборудование в течении 30 дней с момента установки данного оборудования.
3. **Общие требования к оказанию услуг:** Таблица №2.
4. **Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг**: ежемесячный.
5. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства услуг, безопасность выполняемых услуг:**
* проверка рабочего состояния пожарных кранов – 2 раза в год (весной и осенью – апрель, октябрь) с отметкой в существующие журналы эксплуатации систем противопожарной защиты в подразделениях, где размещены эти ПК;
* перекатка пожарных рукавов на новое ребро – 1 раз в год (март – апрель) с отметкой в существующие журналы эксплуатации систем противопожарной защиты в подразделениях, где размещены эти рукава;
* ревизия напора, расхода воды и струи системы внутреннего водопровода – 2 раза в год с составлением акта проверки, установленного в нормативных документах образца;
* контроль работоспособности приводных задвижек – 2 раза в год;
* осмотр пожарных шкафов на предмет оснащения, их опечатывание, описи, бирки ответственных – 2 раза в год (март, апрель и октябрь, ноябрь);
* испытания пожарных рукавов под давлением – 1 раз в год с составлением акта испытания, по форме, установленной в нормативных документах;
* нанесение обозначений на рукава – в случае необходимости;
* обследование водопроводных стояков – в случае необходимости;
* ремонт или замена отработанных деталей пожарного оборудования (осуществляется при первой необходимости);
* Помощь в обучении сотрудников и персонала, проведение занятий с пожарными звеньями и ответственными за пожарную безопасность структурных подразделений. Проводится по согласованному плану-графику с указанием даты и времени проведения обучения и занятий.
1. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг:** Исполнитель должен выполнять все требования к производству услуг, предусмотренные действующим законодательством РФ.
2. **Порядок сдачи и приёмки результатов услуг:** Приемка осуществляется по адресу: г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16 с подписанием счета и акта сдачи-приемки услуг у представителя ГАУЗ СО «ЦГКБ №24».
3. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:** двусторонний акт сдачи-приемки услуг.
4. **Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика**: не требуется.
5. **Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам услуг объектах:** Проводить своевременно инструктаж по правильной эксплуатации систем с лицами, эксплуатирующими системы на объекте.
6. **Требования по объему гарантий качества услуг:** 100% объем.
7. **Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг:** Исполнитель гарантирует качество выполняемых услуг в течение всего срока действия контракта. Исполнитель за счет собственных средств устраняет неисправности оборудования, возникшие в следствии действий, связанных с техническим обслуживанием.
8. **Правовое регулирование приобретения и использование оказываемых услуг:** споры, вытекающие из Контракта, разрешаются посредством переговоров сторон. При невозможности урегулирования споров сторон в переговорном порядке, споры разрешаются Арбитражным судом Свердловской области.

**Таблица№2**

**Основные характеристики объектов**

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ И НАСОСОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование устройства | Местоположение | Количество(единиц) |
| Пож.кран | пер. Рижский ,16 | 89 |
| Пож.кран | ул.Агрономическая,10 | 5 |
| Пож.кран | ул.Шварца,14-г | 64 |
| Пож.кран | ул.Селькоровская,62 | 6 |
| Насос повыситель | пер. Рижский,16 | 2 |
| Насос пожарный | ул.Шварца,14-г | 2 |

**Раздел III: Техническое обслуживание охранной, тревожной сигнализации.**

1. **Наименование оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем: охранной, тревожной сигнализации ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24» на 2025-2026 год.
2. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием.
3. **Место оказания услуг:** г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16, ул. Агрономическая,10.
4. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
5. **Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг:** в безналичной форме ежемесячно по факту оказания услуг в течение 7(семи) банковских дней на основании акта сдачи-приемки услуг и счета-фактуры.
6. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем: охранной, тревожной сигнализации.
7. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком. Количество вызовов по заявкам в месяц не ограничено.
8. **Общие требования к оказанию услуг:**
* при установке дополнительного оборудования, модернизации систем, в течение периода обслуживания (ТО), не вошедшего в перечень, Исполнитель включает в список обслуживания данное оборудование без выставления дополнительной платы на ТО в течение всего срока действия договора.

**I. Сокращения, термины и определения**:

Под техническим средством охраны понимается конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции устройство, входящее в состав систем охранной, тревожной сигнализации для охраны объекта. Далее - "ТСО"

ТСО – технические системы охраны;

ОПС – охранно-пожарная сигнализация;

ОС- охранная сигнализация;

ТС –тревожная сигнализация;

КТС – кнопка тревожной сигнализации;

ППК – прибор приемно-контрольный;

ПЦН – пульт централизованного наблюдения;

ШС – шлейф сигнализации;

ПЦО – пункт централизованной охраны;

СПИ – система передачи извещений;

ТУ – технические условия;

ИК – инфракрасный датчик;

МК - магнито-контактный датчик или геркон;

ДРС – датчик разбития стекла;

ИК+СВЧ, ИК+ДРС - комбинированные датчики;

УО – устройство оконечное;

УУ – условная установка;

**II. Адреса объектов больницы**:

**Охранная сигнализация**

1. Тревожная сигнализация в Аптеке терапевтического корпуса (5 этаж), г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
2. Касса, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, д. 4;
3. Комната хранения наркотиков хирургического корпуса, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
4. Комната хранения наркотиков терапевтического корпуса, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
5. Тревожная сигнализация в помещении охраны, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
6. Комната хранения наркотиков в приемном отделении терапевтического корпуса, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
7. Приемное отделение хирургического корпуса г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
8. Тревожная сигнализация в женской консультации, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, 10

**III. Требования к Исполнителю и осуществляемым им работам**

Обязательно присутствие не менее 1 сотрудника Исполнителя на объекте Заказчика с 8:00 до 17:00 в рабочие дни, по адресу: пер. Рижский, 16.

Обслуживание ТСО проводятся квалифицированными специалистами, которые используют современный электромонтажный инструмент и диагностическое оборудование. Все измерительные приборы должны быть собственностью Исполнителя или арендованы Исполнителем и поверены за счет средств Исполнителя, использование не поверенных приборов запрещено.

В случае двух и более тревог в течение месяца по одному ключу проводить расширенные регламенты в объеме «Регламент 2»,в соответствии с нормами, действующими на протяжении срока действия договора, а также техническими паспортами на эксплуатируемое оборудование.

Техническое обслуживание организуется и выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ, нормативно-технической документацией МВД РФ, в частности ГОСТ 18322-78, ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 839-1-4-89), ГОСТ 20911-99, другими действующими инструкциями, постановлениями, приказами и т.д. в части эксплуатации и контроля за работоспособностью, установленных на них технических средств охраны, а также технического обслуживания систем передачи извещений и другой вспомогательной аппаратуры.

**IV. Техническое обслуживание ТСО**

Работы по техническому обслуживанию включают комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию ТСО в состоянии, соответствующем требованиям технической документации на ТСО в течение всего срока эксплуатации.

Основные задачи технического обслуживания ТСО:

* обеспечение правильного функционирования;
* контроль технического состояния ТСО и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации;
* выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний, уменьшение их количества;
* ликвидация или недопущение последствий воздействия неблагоприятных климатических, производственных и других дестабилизирующих факторов;
* анализ и обобщение сведений результатов выполненных работ, разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания,
* и предусматривают консультирование Заказчика по вопросам эксплуатации ТСО.

Организация технического обслуживания должна соответствовать требованиям законодательных, иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Техническое обслуживание ТСО включает:

* плановое (регламентированное);
* неплановое (не исключает планового выполнения регламентных работ).

Плановое техническое обслуживание (ПТО) проводится со следующей периодичностью:

* комплекса ТСО, установленного на объекте – не менее 1 раз в месяц.

ПТО комплекса ТСО предусматривает выполнение следующих основных работ:

* проверка и осмотр шлейфов сигнализации;
* проверка и осмотр извещателей;
* проверка и осмотр ППК, устройств объектовых СПИ, приборов-сигнализаторов;
* проверка работоспособности комплекса ТСО совместно с СПИ;
* профилактическую чистку системных блоков и узлов;
* очистку оборудования от пыли и грязи;
* измерение электрических параметров комплексов ТСО.

 Плановые регламентные работы осуществляются Исполнителем на месте установки ТСО. Техническое обслуживание осуществляется в рабочее время. Рабочим временем считается время с 8.00 до 17.00, исключая выходные и праздничные дни. Восстановление работоспособности в случае неисправности системы сигнализации осуществляется круглосуточно.

Неплановое техническое обслуживание проводится:

* при поступлении ложного срабатывания проводятся работы в объеме не менее объема ПТО;
* при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на ТСО неблагоприятных климатических или производственных условий;
* при поступлении заявки от заказчика.
* при получении от уполномоченного представителя Заказчика вызова для устранения неисправностей ТСО, представитель Исполнителя прибывает на объект в кратчайший срок (не превышающий 1 час).

При невозможности устранения неисправности на Объекте и необходимости ремонта ТСО, Исполнитель осуществляет замену неисправного ТСО на Объекте однотипным по своим техническим характеристикам ТСО из обменного фонда Исполнителя. По окончанию ремонта Исполнитель осуществляет обратную замену ТСО.

Требования по выполнению сопутствующих услуг, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:

Для дополнительной оплаты в пятидневный срок составляет дефектную ведомость и предоставляет Заказчику иные документы с обоснованием суммы счёта (смета, справки, маркетинговые обоснования и т.п.). Участвует в составление технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей через аукцион.

Объемы, содержание и порядок выполнения работ по техническому обслуживанию ТСО определяются настоящим Техническим заданием, а также технической документацией на ТСО.

Техническое обслуживание систем тревожной сигнализации в объеме, аналогичном ПТО ТСО (обслуживание операционной системы, резервное копирование данных, установка и настройка программного обеспечения), проводится Исполнителем, имеющим соответствующую квалификацию, в соответствии с эксплуатационной документацией.

В расчете стоимости работ по техническому обслуживанию должны быть учтены все возможные затраты для осуществления технического обслуживания оборудования, предоставления обменного фонда, затраты на выезд специалистов, любых других работ, необходимых для осуществления технического сопровождения оборудования, стоимость необходимых деталей, запасных частей, расходных материалов и т.п.

Сотрудники Исполнителя, привлекаемые к выполнению работ по техническому сопровождению должны строго соблюдать требования режима входа, выхода и нахождения в зданиях и в служебных помещениях Объекта, перемещения материальных ценностей, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

**V. Объемы, содержание и порядок выполнения работ по техническому обслуживанию ТСО**

Основные работы по техническому обслуживанию включают в себя работы со шлейфом сигнализации, охранными извещателями, приёмно-передающими контрольными панелями, устройствами управления, системой передачи извещений и источником резервного питания.

Обслуживание систем безопасности тревожной сигнализации включает в себя периодический контроль исправности оборудования и работоспособности системы:

* внешний осмотр всех компонентов охранной сигнализации на наличие дефектов, сбоев, механических повреждений и работоспособности, состояния монтажа, крепления и внешнего вида аппаратуры;
* срабатывания извещателей и работоспособности контрольных панелей и приемно-передающих устройств;
* работоспособности основных и резервных источников питания, осуществление контроля рабочих напряжений;
* проведение профилактических работ. Профилактические работы проводятся в рамках технического обслуживания охранной сигнализации и включают в себя поддержание всех узлов и элементов сигнализации в рабочем состоянии. К таким работам относятся очистка наружных поверхностей устройств, смазка подвижных элементов системы, пайка и изолирование разорванных и оголенных участков цепи сигнализации и т.д.;
* общей работоспособности в целом.

После проведения мероприятий по выявлению нарушений в работе сигнализации, проводится ремонт соответствующих узлов. Устройства, подлежащие ремонту, должны быть приведены в работоспособное состояние Исполнителем с использованием необходимых материалов, инструментов и запасных деталей.

*Техническое обслуживание средств и систем охранной и тревожной сигнализации:*

Для гарантии корректной работы охранной сигнализации во время чрезвычайных ситуаций, необходимо её постоянное техническое обслуживание для поддержания её в работоспособном состоянии и значительного сокращения возможных ложных срабатываний.

Основные работы по техническому обслуживанию включают в себя работы со шлейфом сигнализации, охранными извещателями, приёмно-передающими контрольными панелями, устройствами управления, системой передачи извещений и источником резервного питания.

Комплекс мероприятий по техническому обслуживанию включает в себя проведение таких работ как:

* внешний осмотр - при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения устройств и узлов системы охранной сигнализации, дефекты и нарушения в работе охранной сигнализации в целом;
* проверка работоспособности системы - проверяется работоспособность отдельных узлов и всей системы охранной сигнализации в целом на отсутствие ложных срабатываний, оперативность работы, правильность выполнения своих функций.

 Профилактические работы по обслуживанию систем охранной сигнализации включают в себя:

* очистку внешней поверхности устройств;
* смазку подвижных элементов (кронштейны, крышки и т.д.);
* замену вышедших из строя элементов или выработавших свой ресурс.

При техническом обслуживании охранной сигнализации первым этапом является – работа по контролю состояния шлейфов, которая состоит из:

* проверки технического состояния (внешний осмотр соединительных линий, разветвительных коробок, контрольных розеток и гибких переходов);
* контроля целостности изоляции, экранирования провода, отсутствия перемычек (закороток), вставок другого типа провода;
* проверки состояния электропроводки питания, качества соединения проводов и кабелей в распределительных щитах электропитания, оповещателях, выключателях, а также проверки надежности крепления проводов и кабелей.

 На втором этапе осуществляется проверка состояния и работоспособности извещателей:

* проверка надежности крепления извещателя;
* чистка корпуса извещателя от пыли, грязи, влаги, устранение механических повреждений корпуса;
* проверка правильности установки извещателя;
* контроль площади охраняемой зоны и чувствительности извещателя;
* контроль границ (дальности) зоны обнаружения;
* проверка отсутствия отдельных участков зоны обнаружения радиоволновых извещателей за пределами охраняемого помещения;
* проверка отсутствия "мертвых зон" в зоне обнаружения извещателя;
* контроль режимов работы извещателя "тревога" и "дежурный режим";
* проверка времени задержки выдачи извещателем сигнала "тревога";
* проверка прохождения сигнала "тревога" на приемную аппаратуру.

На третьем этапе обслуживания технических средств охранной сигнализации регламент включает в себя работы по проверке приёмно-передающих контрольных панелей:

* внешний осмотр;
* контроль исправности элементов индикации;
* проверка работоспособности прибора при питании от сети переменного тока и резервного источника питания;
* проверка работоспособности "Дежурного" режима, а также режима "Внимание";
* режима "Тревоги" при коротком замыкании и обрыве шлейфа;
* режима "Самоохрана";
* длительности времени задержки на вход и\или выход при их наличии;
* длительности работы звукового и светового оповещателей;

На четвёртом этапе происходит обследование систем управления, которые по регламенту работ обслуживания систем охранной сигнализации начинаются также со внешнего осмотра, далее следуют:

* проверка частоты и уровня напряжения сигнала, выдаваемого в линию связи;
* проверка прохождения сигнала "тревога" на приемную аппаратуру.

 Далее следует контроль состояния и работоспособности системы передачи извещений:

* проверка внешнего состояния устройств (блоков), входящих в состав системы передачи извещений;
* проверка режимов ввода и прохождения команд управления ("Взять под охрану" "Снять с охраны") по каждому направлению;
* проверка каналов сигнализации, прохождения сигналов "Тревога, "Внимание", "Короткое замыкание" "Обрыв" и т.п., по каждому направлению.

 И на последнем этапе обслуживания технических средств охранной сигнализации необходимо проверить источники питания:

* провести их внешний осмотр;
* проверить условия эксплуатации аккумуляторных батарей: температуры, влажности и загрязненности воздуха;
* проверить чистоту вентиляционных решеток и очистка их при необходимости;
* проверить работоспособность источника питания: при питании от сети переменного тока и при питании от резервного источника.

При этом каждый этап регламентных работ по обслуживанию систем охранной сигнализации сопровождается эксплуатационно-технической документацией.

**VI. Ремонт технических средств охраны**

Ремонт ТСО представляет собой комплекс работ по восстановлению их исправности или работоспособности.

Ремонт ТСО осуществляется в специализированных организациях.

**VΙΙ. Требования к документации.**

В целях обеспечения организации и планирования технической эксплуатации, учета выполняемых работ, должна вестись соответствующая документация на основании Инструкции по организации деятельности подразделений вневедомственной охраны территориальных органов Министерства Внутренних дел РФ по обеспечению охраны объектов с помощью технических средств охраны в соответствии с действующими стандартами и требованиями. Оформление документации возлагается на Исполнителя.

Кроме того, на Исполнителя возлагается восстановление недостающих схем систем ТСО, а также проверка и корректировка уже существующих.

**Раздел V. Система контроля и управления доступом (СКУД), расположенных в ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**

1. **Наименование оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем контроля и управление доступом (СКУД), расположенных в ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24».
2. Обязательно присутствие не менее 1 сотрудника Исполнителя на объекте Заказчика с 8:00 до 17:00 в рабочие дни, по адресу: пер. Рижский, 16.
3. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием (см. табл. ниже).
4. **Место оказания услуг:** г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16, ул. Ак. Шварца 14Г.
5. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
6. **Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг:** в безналичной форме ежемесячно по факту оказания услуг в течение 7 банковских дней на основании акта сдачи-приемки услуг и счета-фактуры.
7. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем контроля и учета доступа (СКУД).
8. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком, персоналом (сотрудниками) Исполнителя.
9. **Требования по выполнению сопутствующих услуг:** Исполнитель участвует в составлении технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей, в составлении дефектных ведомостей (ведомостей объемов работ) на проектирование и монтаж вновь монтируемой системы СКУД.
10. **Общие требования к оказанию услуг:** согласно пункта 12, приложениями №1, №2.
11. **Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг:** ежемесячный.
12. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства услуг, безопасность выполняемых услуг:**
* определение предельного состояния систем, при котором их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения освидетельствования;
* проведение анализа и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых систем и их надежности при эксплуатации;
* осуществление разработки мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания систем СКУД (проведение инструктажа, составление инструкций для дежурного персонала, обучение персонала);
* сохранение работы существующих систем на период ремонта оборудования, находящегося в нерабочем состоянии;
* выполнение работ в соответствии с требованиями по охране труда соблюдением Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок;
* обслуживание систем проводится квалифицированными специалистами, которые используют для выполнения работ собственный электромонтажный инструмент, диагностическое оборудование, средства подъема на высоту и средства индивидуальной защиты.

**Организация и порядок проведения работ:** Количество вызовов по заявкам не ограничено. Участие представителя Подрядчика в плановых (2 раза в год) проверках надзорных органах на предмет взаимодействия автоматики СКУД в цепи пожарной сигнализации, на случай экстренной разблокировки дверей при пожарной тревоге. Все выполненные работы (регламентные и ремонт оборудования) должны отражаться в двусторонних актах.

Вызов исполнителя осуществляется по номеру сотового телефона, указанному в контракте.

Исполнитель обязан регистрировать результаты технического обслуживания в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Исполнитель обеспечивает в любой день любого месяца, в течение 1-го часа оперативный выезд на объект при поломке системы СКУД.

Исполнитель обязуется, в случае потери питания или повреждения программного обеспечения контроллеров СКУД произвести работы по исправлению ошибок, восстановить питание и программное обеспечение СКУД. По необходимости проводить новое программирование контроллеров, при необходимости произвести программирование магнитных ключей доступа.

1. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг:** исполнитель должен выполнять все требования к производству услуг, предусмотренные действующим законодательством РФ.
2. **Порядок сдачи и приёмки результатов услуг:** Приемка оказанных услуг осуществляется ежемесячно, по адресу: пер. Рижский, 16 или ул. Ак. Шварца, 14г по согласованию с Заказчиком, с предоставлением Заказчику журнала ТО систем СКУД, с перечнем проведенных работ и отметками результатов выполненных работ, с подписанием счета-фактуры и акта сдачи-приемки услуг у представителя ГАУЗ СО «ЦГКБ №24».
3. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:** двусторонний акт сдачи-приемки услуг.
4. **Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика:** не требуется.
5. **Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам услуг объектах:** проводить своевременно инструктаж по правильной эксплуатации систем с лицами, эксплуатирующими системы на объекте.
6. **Требование по объему гарантий качества услуг:** 100% объем.
7. **Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг:** Исполнитель гарантирует качество выполняемых услуг в течение всего срока действия договора. Исполнитель за счет собственных средств устраняет неисправности оборудования, возникшее в следствии действий, связанных с техническим обслуживанием.
8. **Правовое регулирование приобретения и использование оказываемых услуг:** споры, вытекающие из договора, разрешаются посредством переговоров сторон. При невозможности урегулирования споров в переговорном порядке, споры решаются в судебном порядке.

**Приложение №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Наименование оборудование** | **Количество единиц оборудования (точек установки)** |
| пер. Рижский, 16, хирургический корпус | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 21 |
| пер. Рижский, 16, терапевтический корпус | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 21 |
| СКУД пассажирского лифта | 6 |
| пер. Рижский, 16, поликлиника №1 | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 8 |
| пер. Рижский, 16, здание администрации | Турникет (в комплекте считыватели карт 2 шт., кабельная продукция) | 1 |
| СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 1 |
| ул. Ак. Шварца. 14г, поликлиника №2 | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 5 |
| пер. Рижский, 16,хирургический корпус, терапевтический корпус | Домофонные системы: в отделении анестезиологии и реанимации (ОАР), вход в отделение реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), вход в нейрохирургическое отделение (НХО), администрация в терапевтическом корпусе, вход приемного отделения терапевтического корпуса, вход приемного отделения хирургического корпуса | 6 |

* при установке дополнительного оборудования, модернизации систем, в течение периода обслуживания (ТО), не вошедшего в перечень, Исполнитель включает в список обслуживания данное оборудование без выставления дополнительной платы на ТО.

**Регламент технического обслуживания систем контроля доступа (СКУД) дверей эвакуационных выходов**

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень работ | Периодичность обслуживания |
|  | Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно | ежемесячно |
|  | Проверка экстренной разблокировки дверей при пожаре (с фактической разблокировкой запирающих устройств), устранение неисправностей, не требующих замены деталей, без выставления дополнительного счета. | ежемесячно |
|  | Осмотр замка, осмотр доводчика на предмет надежности их крепления, протяжка крепежных элементов, уголка (планки, держатель). Проверка, устранение обрывов цепи электропитания замка. Устранение неисправностей, не требующих замены деталей, без выставления дополнительного счета. | ежемесячно |
|  | Профилактическая чистка узлов системы. Проверка и ремонт разъемов и соединений.Очистка от загрязнений, проверка степени работоспособности считывателей. Устранение неисправностей, не требующих замены деталей, без выставления дополнительного счета. | ежемесячно |
|  | Регулировка, проверка люфта якорного замка, устранение неисправностей, без выставления дополнительно счета. | ежемесячно |
|  | Программирование, перепрограммирование прокси-карт «Ем-Marine», брелков (ключей доступа) – предоставленных представителем Заказчика. | Два раза в месяц, либо по требованию представителя Заказчика |
|  | Восстановление питания электромагнитного замка в цепи пожарной сигнализации, - на случай размыкания питания электромагнитных замков после пожарной тревоги, согласно требованиям противопожарной безопасности зданий. | по требованию представителя Заказчика |

Начальник штаба ГО и ЧС Бойко В.Ю.

Инженер АУП Желуницын А.И.

**Проект Договора**

**по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**

г. Екатеринбург «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 года

**ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», именуемое, в лице главного врача Малинкина Алексея Викторовича, действующего на основании Устава, с одной стороны и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, здесь и далее именуемые «Стороны», по результатам проведения запроса котировок в электронной форме, объявленного извещением от «\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, заключили настоящий Договор (далее – Договор)о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

 1.1. Исполнитель обязуется оказать услуги Заказчику по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24», а Заказчик обязуется принять и оплатить эти услуги.

 1.2. Исполнитель оказывает услуги в соответствии со Спецификацией (Приложение №1 к договору).

**2. СРОКИ ПО ДОГОВОРУ**

 2.1. Срок оказания и сдачи услуг по Договору: в течение 12 месяцев с даты заключения договора.

 2.2. Договор считается заключенным с момента подписания его сторонами.

 2.3. Договор действует до 30.06.2026.

**3. ЦЕНА УСЛУГ И ПОРЯДОК ИХ ОПЛАТЫ**

 3.1 Цена услуг, подлежащих выполнению составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (сумма прописью) рублей.** Цена услуг указана с учетом НДС и иных расходов Исполнителя.

 3.2. Оплата товара производится заказчиком в безналичной форме по факту оказания услуг в течение не более 7 рабочих дней, при условии выполнения Исполнителем всех его обязательств по договору и при предоставлении заказчику следующих документов: акта сдачи-приемки услуг, а также иных документов, обязательность наличия, у Исполнителя которых предусмотрена федеральным законодательством РФ

 3.3. Моментом оплаты считается дата списания денежных средств с лицевого счета Заказчика.

 3.4. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю (юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя), уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой договора, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

**4. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН**

 4.1. Заказчик обязуется:

* + 1. 1) своевременно осуществлять приемку оказанных услуг, либо давать мотивированный отказ от приемки услуг.
		2. 2) своевременно осуществлять оплату за оказанные Исполнителем услуги на условиях настоящего договора.

 4.2. Исполнитель обязуется:

* + 1. 1) оказать услуги собственными силами и средствами без привлечения третьих лиц:
		2. 2) оказать все услуги в объеме и в сроки, предусмотренные настоящим договором и Приложением №1 к нему в соответствии с нормами и требованиями, установленными для услуг такого рода действующим законодательством РФ, иными нормативными и организационно-распорядительными документами министерств, ведомств и учреждений РФ и Свердловской области, а также требованиями технической документации.

 3) обеспечить устранение недостатков оказанных услуг, в течение трех дней с момента их выявления.

 4) нести ответственность перед Заказчиком за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств. В случае возникновения обстоятельств, влияющих на объем оказания услуг, немедленно официально уведомить об этом Заказчика.

* + 1. 5) соблюдать правила поведения и внутреннего распорядка, действующие на территории Заказчика, а также установленные требования охраны труда, пожарной безопасности, мероприятия по обеспечению экологической безопасности.

**5. СДАЧА-ПРИЕМКА УСЛУГ**

 5.1. По завершении оказания услуг Исполнитель представляет Заказчику Акт об оказании услуг в двух экземплярах, счет, счет-фактуру для оплаты услуг (при оплате услуг с учетом НДС).

 5.2. Заказчик в течение 3 рабочих дней со дня получения Акта об оказании услуг обязан направить Исполнителю подписанный Акт об оказании услуг либо мотивированный отказ от приемки услуг, оказанных Исполнителем.

 5.3. Заказчик отказывает в приемке услуг в случае несоответствия представленных результатов условиям Договора, за исключением случая несущественного отклонения таких результатов от требований договора, которые были устранены Исполнителем в указанный Заказчиком срок.

**6. ИЗМЕНЕНИЕ И РАСТОРЖЕНИЕ ДОГОВОРА**

 6.1. Изменения, вносимые в условия Договора, осуществляются на основании дополнительных соглашений сторон, совершенных в письменной форме. При этом предмет Договора, порядок исполнения Договора, а также качество услуг изменению не подлежат.

 6.2. Настоящий Договор прекращает свое действие после полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору.

 6.3. Расторжение договора допускается по соглашению сторон или по решению арбитражного суда по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации.

 6.4. Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством в случае существенного нарушения Исполнителем условий договора, в том числе:

 6.4.1 существенное нарушение требований к качеству оказанных услуг (обнаружение неустранимых недостатков, недостатков, которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, или выявляются неоднократно, либо проявляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков);

 6.4.2. нарушения срока оказания услуг более чем на 15 (пятнадцать) календарных дней.;

 6.4.3. оказание услуг в объеме, не соответствующем Техническому заданию.

 6.4.4. если в ходе исполнения Договора установлено, что Исполнитель не соответствует установленным документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем.

 6.5. Решение о досрочном расторжении договора направляется другой стороне по почте заказным письмом с уведомлением о вручении или ценным письмом с описью вложения по адресу, указанному в договоре, либо телеграммой, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение отправителем подтверждения о его вручении адресату. Выполнение отправителем условия, предусмотренного настоящим пунктом, считается надлежащим уведомлением другой стороны. Датой такого надлежащего уведомления признается дата вручения адресату указанного уведомления либо дата, следующая после истечения пяти рабочих дней с даты доставки уведомления в соответствующее местонахождению адресата почтовое отделение/отделение экспресс-почты, либо дата получения отправителем информации об отсутствии адресата по его адресу, указанному в договоре. При этом, датой расторжения договора будет считаться дата, следующая по истечении 5-ти календарных дней с даты надлежащего уведомления Исполнителя о досрочном расторжении договора.

 6.6. Договор по основанию, предусмотренному п. 6.4.4., считается расторгнутым на следующий день после того, как Заказчику стало известно о наступлении данных оснований и Исполнителю направлено уведомление о расторжении договора.

 6.7. Изменение условий договора возможно по согласованию Сторон, в случаях, предусмотренных в Положении о закупках ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24».

 6.8. Настоящий договор подготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся у каждой из сторон. Договор подписан уполномоченными представителями сторон.

**7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

 7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств, предусмотренных договором, стороны несут ответственность в соответствии
с законодательством Российской Федерации.

 7.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Исполнитель вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

 7.3. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства. Такая пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

 7.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором.

Размер штрафа определяется договором в порядке, установленном настоящим положением, за каждый факт неисполнения Заказчиком обязательства в размере:

1000 рублей, если цена договора не превышает 3 млн. рублей (включительно);

5000 рублей, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

10000 рублей, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

100000 рублей, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

 7.5. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, Заказчик направляет Исполнителютребование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

 7.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства, и устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени [ключевой ставки](http://mobileonline.garant.ru/#/document/10180094/entry/100) Центрального банка Российской Федерации от цены договора (отдельного этапа исполнения договора), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных договором (соответствующим отдельным этапом исполнения договора) и фактически исполненных Исполнителем, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

 7.7. Штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения Исполнителем обязательств (в том числе гарантийных обязательств), предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в порядке, установленном Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24», за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления штрафов, и рассчитывается как процент цены договора или в случае, если договором предусмотрены этапы исполнения договора, как процент этапа исполнения договора в размере:

10 процентов цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

0,5 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно);

0,4 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 500 млн. рублей до 1 млрд. рублей (включительно);

0,3 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 1 млрд. рублей до 2 млрд. рублей (включительно);

0,25 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 2 млрд. рублей до 5 млрд. рублей (включительно);

0,2 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) составляет от 5 млрд. рублей до 10 млрд. рублей (включительно);

0,1 процента цены договора (этапа) в случае, если цена договора (этапа) превышает 10 млрд. рублей.

 7.8. В случае соответствия Заказчика условиям применения Постановления Правительства РФ от 11.12.2014 г. № 1352 «Об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», установленным в п.2 указанного Постановления, и заключения договора при проведении Заказчиком конкурентной закупки, участниками которой могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, штрафы начисляются за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором. Размер штрафа устанавливается договором в размере 1 процента цены договора (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

 7.9. В случае заключения договора по итогам проведения электронного аукциона за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО ЦГКБ № 24), предложившим наиболее высокую цену за право заключения договора, размер штрафа рассчитывается в порядке, установленном Положением о закупках товаров, работ, услуг ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24», за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных договором, и устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена договора не превышает начальную (максимальную) цену договора:

10 процентов начальной (максимальной) цены договора, если цена не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены договора, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены договора, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена договора превышает начальную (максимальную) цену договора:

10 процентов цены договора, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены договора, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены договора, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

 7.10. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения
Исполнителем обязательства, предусмотренного договором, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

1000 рублей, если цена договора не превышает 3 млн. рублей;

5000 рублей, если цена договора составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

10000 рублей, если цена договора составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

100000 рублей, если цена договора превышает 100 млн. рублей.

 7.11. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

 7.12. Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, не может превышать цену договора.

 7.13. Исполнитель обязан возместить убытки, причиненные Заказчику в ходе исполнения договора, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации.

 7.14. Исполнитель несет перед Заказчиком ответственность за последствия неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств соисполнителем в соответствии с правилами пункта 1 статьи 313 и статьи 403 Гражданского кодекса Российской Федерации.

 7.15. За неисполнение условия о привлечении к исполнению договора соисполнителей (субподрядчиков) из числа субъектов малого и среднего предпринимательства Исполнитель несет ответственность в виде штрафа. Штраф устанавливается в размере 5 процентов объема привлечения, установленного договором.

 7.16. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Исполнителем обязательств, предусмотренных договором, Заказчик вправе после направления требования об уплате сумм неустойки (штрафа, пени) и получения отказа (или неполучения в установленный срок ответа) от Исполнителя об удовлетворении данных требований удержать сумму начисленных неустоек (штрафов, пени) одним из следующих способов:

- из денежных средств, перечисленных Исполнителем в качестве обеспечения исполнения договора (обеспечения гарантийных обязательств) и находящихся на счете Заказчика;

- из банковской гарантии;

- из оплаты по договору, путем ее уменьшения на сумму начисленной неустойки (штрафа, пени);

- взыскать неустойку (штраф, пени) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации (в судебном порядке).

 7.17. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает виновную сторону от выполнения принятых на себя обязательств по договору.

 7.18. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного договором, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

 7.19. Исполнитель возмещает убытки, понесенные Заказчиком в связи с возвратом целевых бюджетных средств в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации по причине несоблюдения условий их предоставления Исполнителем, вызванного неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств Исполнителем по договору.

**8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

8.1. Положения настоящего раздела во взаимосвязи с другими положениями заключаемого договора будут являться договором о залоге, заключенным в соответствии с требованиями ст. 339 ГК РФ.

8.2. Исполнитель перечисляет обеспечение исполнения Договора (в размере 3% начальной (максимальной) цены Договора, указанной в извещении о проведении запроса котировок)[[1]](#footnote-1) на сумму –, в форме \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (безотзывной независимой банковской гарантии, выданной банком или залога денежных средств). При выборе способа обеспечения в виде внесения денежных средств Исполнитель перечисляет их на счет Заказчика, указанный в Информационной карте котировочной документации.

 Залог денежных средств в виде способа обеспечения исполнения договора должен быть перечислен контрагентом до заключения договора, в течение 5 (пяти) календарных дней со дня размещения на официальном сайте о размещении заказов протокола, на основании которого с победителем закупки или с иным участником заключается такой договор.

 Факт внесения залога денежных средств на счет Заказчика должен быть подтвержден копией платежного поручения с отметкой банка об оплате суммы обеспечения исполнения договора на момент подписания договора сторонами.

8.3. Залогом по договору обеспечивается обязательство в полном его объёме до выполнения контрагентом всех обязательств по договору, и частичное исполнение таких обязательств не прекращает залог ни полностью, ни в части. По решению Заказчика возможен возврат обеспечения исполнения договора в части исполненных обязательств (пропорционально размеру исполненных обязательств). В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения контрагентом своих обязательств по договору Заказчик имеет право удовлетворить свои требования за счёт залоговой суммы без обращения в суд.

 8.4. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения контрагентом обязательств по заключенному договору Заказчик будет иметь право получить удовлетворение за счет заложенной суммы в том объеме, какой он имеет к моменту удовлетворения, в частности возмещение убытков, причиненных просрочкой исполнения договора, неустойку за ненадлежащее исполнение обязательства, и иные согласно соответствующему разделу договора об ответственности сторон, возмещение расходов по их взысканию, а так же понесенные Заказчиком убытки в связи с неисполнением обязательств контрагентом. Об удовлетворении своих требований за счет залога Заказчик будет обязан в письменной форме уведомить контрагента.

8.5. Залог денежных средств в виде способа обеспечения исполнения договора прекращается в следующих случаях:

- вследствие прекращения, обеспеченного залогом обязательства по заключенному договору, в том числе его исполнением (подписанием актов приема-передачи товара, выполненных работ, оказанных услуг и др.);

- вследствие перехода прав на заложенные денежные средства к Заказчику.

8.6. Заказчик будет обязан в случае прекращения залога в связи с надлежащим исполнением договора контрагентом и прекращением обязательства, обеспеченного залогом, вернуть заложенные денежные средства в течение 14 (четырнадцати банковских) дней с момента получения письменного заявления контрагента с указанием банковских реквизитов для перечисления залога.

8.7. В случае неисполнения/ненадлежащего исполнения контрагентом обязательств по заключенному договору денежные средства, перечисленные в качестве залога, контрагенту не возвращаются и подлежат взысканию Заказчиком в одностороннем уведомительном порядке в денежном эквиваленте в соответствии с соответствующим разделом об ответственности сторон заключенного договора.

**9. АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ОГОВОРКА**

 9.1. При исполнении своих обязательств по Договору Стороны, их работники, представители и аффилированные лица не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату денежных средств или иных ценностей любым лицам, чтобы оказать влияние на их действия или решения с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или с иными противоправными целями.

 Также Стороны, их работники, представители при исполнении Договора не осуществляют действия, квалифицируемые российским законодательством как вымогательство взятки или предмета коммерческого подкупа, коммерческий подкуп, посредничество в коммерческом подкупе, дача или получение взятки, посредничество во взяточничестве, злоупотребление должностными полномочиями, незаконное вознаграждение от имени юридического лица.

 9.2. В случае возникновения у стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение [п. 8.1](#Par2) Договора, она обязуется незамедлительно уведомить другую сторону в письменной форме. В уведомлении нужно указать факты или предоставить материалы, подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение.

 После получения уведомления сторона, в адрес которой оно направлено, в течение пяти календарных дней направляет ответ, что нарушения не произошло или не произойдет.

 9.3. Исполнение обязательств по Договору приостанавливается с момента направления стороной уведомления, указанного в [п. 8.2](#Par4) Договора, до момента получения ею ответа.

 9.4. Если подтвердилось нарушение другой стороной обязательств, указанных в [п. 8.1](#Par2) Договора, либо не был получен ответ на уведомление, сторона имеет право отказаться от Договора в одностороннем порядке, направив письменное уведомление о расторжении. Сторона, по инициативе которой расторгнут Договор, вправе требовать возмещения реального ущерба, возникшего в результате расторжения Договора.

**10. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

 10.1. Качество оказанных Исполнителем услуг должно соответствовать условиям договора. Услуги в момент передачи Заказчику должны обладать свойствами, указанными в договоре и определенными действующим законодательством.

 10.2. Споры по настоящему договору рассматриваются в установленном законом порядке с соблюдением претензионного порядка и установлением срока для рассмотрения претензий – 10 дней. При невозможности урегулирования споров сторон в переговорном порядке, споры разрешаются Арбитражным судом Свердловской области.

 10.3. Все приложения являются неотъемлемыми частями Договора.

 10.4. Настоящий договор подготовлен в 2 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу и хранящихся у каждой из сторон. Договор подписан уполномоченными представителями сторон.

**11. АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:****ГАУЗ СО «ЦГКБ №24»**Адрес места нахождения:620085, г. Екатеринбург, пер. Рижский,16ИНН 6664033808КПП 667901001Банковский счет: 03224643650000006200Кор. счет: 40102810645370000054Банк: Уральское ГУ Банка России//УФК по Свердловской области г. Екатеринбург Плательщик: Министерство финансов Свердловской области (ГАУЗ СО «ЦГКБ №24») лицевые счета учреждения:30013912580 средства для выполнения государственного задания31013912580 целевые средства32013912580 средства омс33013912580 средства по приносящей доход деятельности, средства временного распоряженияБИК 016577551E-mail: Почта для претензионной работыoukr-24@yandex.ruГлавный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Малинкин/Э.Ц.П. |  **Исполнитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Э.Ц.П. |

**Приложение № 1 к договору**

**№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.**

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  | Наименование услуги (с перечислением поставляемого оборудования) | Цена за ед. | Ед. изм. | Кол-во | Стоимость оказываемых услуг |
| 1 | **Техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»** |  | Усл.ед. | 12 |  |
| 2 |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Главный врач ГАУЗ СО ЦГКБ № 24\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Малинкин/**Э.Ц.П.** | **Исполнитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Э.Ц.П.** |

**Приложение № 2**

 к договору № «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Техническое задание на оказание услуг**

**по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией, внутреннего пожарного водопровода, систем охранной, тревожной сигнализации, системы контроля и управления доступом (АПС, СОУЭ, ВПВ, ОС, ТС, СКУД) ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**

**Раздел I. Техническое обслуживание АПС, СОУЭ.**

1. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием (см. табл. ниже).
2. **Место оказания услуг:** см. табл. Ниже.
3. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
4. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей при пожаре.
5. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг своими силами и в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком.

Обязательно присутствие не менее 1 сотрудника Исполнителя на объекте Заказчика с 8:00 до 17:00 в рабочие дни, по адресу: пер. Рижский, 16.

1. **Требования по выполнению сопутствующих услуг, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:** при необходимости Исполнитель заменяет неисправное оборудование (без выставления дополнительного счета за работу по замене оборудования и приборов). Для дополнительной оплаты за оборудование в пятидневный срок составляет дефектную ведомость и предоставляет Заказчику иные документы с обоснованием суммы счёта (смета, справки, маркетинговые обоснования и т.п.). Участвует в составление технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей через аукцион.
2. **Общие требования к оказанию услуг:** Исполнитель должен иметь лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, виды работ, выполняемых в составе лицензируемого вида деятельности:
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожарной и охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем противопожарного водоснабжения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;
* монтаж, техническое обслуживание и ремонт фотолюминесцентных эвакуационных систем и их элементов;
1. **Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг:** ежемесячный, по заявкам.
2. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства услуг, безопасность выполняемых услуг:**
* при возникновении неисправности системы в выходные и праздничные дни представитель Исполнителя обязан прибыть на объект в течение 4 (четырёх) часов с момента получения заявки, о чем также делается соответствующая отметка в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
* проведение работ по ликвидации последствий воздействия на оборудование систем неблагоприятных климатических, производственных, иных условий в течение 4 (четырех) часов с момента прибытия персонала на объект, о чем также делается соответствующая отметка в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
* выявление и устранение причин ложных срабатываний автоматики систем. Устранение неисправностей систем в течение 4 (четырёх) часов с момента обнаружения их собственными силами и средствами;
* при необходимости изменение конфигурации (программирование) приборов. Обновление программного обеспечения с выходом новой версии;
* при необходимости проведения освидетельствования систем, срок эксплуатации составных частей которых превысил максимальный, установленный производителем, для определения возможности дальнейшей эксплуатации системы.
* проведение анализа и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых систем и их надежности при эксплуатации;
* осуществление разработки мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания систем (проведение инструктажа, составление инструкций для дежурного персонала, обучение персонала);
* при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на системы неблагоприятных климатических или производственных условий, проводить внеплановые работы;
* сохранение работы существующих систем на период ремонта оборудования, находящегося в нерабочем состоянии;
* замена вышедшего из строя оборудования (устройства, установки и прибора) на временное оборудование Исполнителя и за счет средств Исполнителя, до момента приобретения данного оборудования Заказчиком;
* выполнение работ в соответствии с требованиями по охране труда с соблюдением Межотраслевых правил по охране труда (Правил безопасности) при эксплуатации электроустановок;
* при проведении работ, связанных со сверлением, бурением отверстий в конструкциях, Исполнитель должен использовать (применять) «детектор скрытой проводки»;
* обслуживание систем проводить квалифицированными специалистами, которые используют для выполнения работ собственный электромонтажный инструмент, диагностическое оборудование, средства подъема на высоту и средства индивидуальной защиты;
* исполнитель обеспечивает техническое обслуживание установок пожарной сигнализации в соответствии с требованиями РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания», РД 25-964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ». Исполнитель устраняет отказы в работе установки, ликвидация которых возможна на месте, в течение 4 (четырёх) часов с момента поступления заявки исполнителю. Количество вызовов по заявкам в месяц не ограничено. Участие представителя в плановых (2 раза в год) проверках взаимодействия автоматики и работы пожарного шкафа, ПК. Все выполненные работы (регламентные и ремонт оборудования) отражаются в двусторонних актах. Вызов исполнителя осуществляется по городскому номеру телефона, по сотовому (мобильному) номеру телефона, указанному в контракте;
* результаты технического обслуживания регистрировать в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;
* Исполнитель обязуется, в случае выхода из строя или повреждения программного обеспечения сервера автоматической пожарной сигнализации, произвести работы по исправлению ошибок и восстановлению программного обеспечения сервера. Заказчик предоставляет установочные файлы программного обеспечения сервера. При необходимости произвести конфигурирование (программирование) всех приборов автоматической пожарной сигнализации для восстановления работоспособности и логики работы системы, предусмотренной проектом.
1. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг:** Исполнитель должен выполнять все требования к производству услуг, предусмотренные действующим законодательством РФ.
2. **Порядок сдачи и приёмки результатов услуг:** Приемка осуществляется по адресу: г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16 с подписанием счета и акта сдачи-приемки услуг у представителя ГАУЗ СО «ЦГКБ №24».
3. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:** двусторонний акт сдачи-приемки услуг.
4. **Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика:** не требуется.
5. **Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам услуг объектах:** Проводить своевременно инструктаж по правильной эксплуатации систем с лицами, эксплуатирующими системы на объекте.
6. **Требования по объему гарантий качества услуг:** 100% объем.
7. **Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг:** Исполнитель гарантирует качество выполняемых услуг в течение всего срока действия контракта. Исполнитель за счет собственных средств устраняет неисправности оборудования, возникшие в следствии действий, связанных с техническим обслуживанием.
8. **Правовое регулирование приобретения и использование оказываемых услуг:** споры, вытекающие из договора, разрешаются посредством переговоров сторон. При невозможности урегулирования споров сторон в переговорном порядке, споры разрешаются Арбитражным судом Свердловской области.
9. Представлять отчет о проделанной работе за месяц технического обслуживания в письменном и электронном виде представителям Заказчика. В отчете должно быть указано время и место проведения плановых и внеплановых работ, краткое описание характера неисправности и принятые меры к их устранению, описание работ по устранению неисправностей.
10. При установке дополнительного оборудования, не вошедшего в перечень (состав установки АПС), модернизации систем, в течение периода обслуживания, Исполнитель включает в список обслуживания без выставления дополнительной платы на ТО в течение всего срока действия договора.

**Таблица№1**

**Основные характеристики объектов**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование объектов, адрес** | **Общая площадь помещений, м2** | **Общий объем зданий, м3** |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Поликлиника № 1 | 1724,6 | 8351 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Терапевтический корпус | 7 481 | 32017 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: хирургический корпус | 8116,3 | 33969 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Пищеблок | 638,6 | 3319 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16: Гараж, прачечная | 444,6 | 1205 |
| г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16, Патологоанатомическое отделение | 448,3 | 1841 |
| г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, 6: Арендаторы.  | 264,6 | 793 |
| г. Екатеринбург, Агрономическая 4, Административный корпус | 495,6 | 1516 |
| г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, 10, Женская консультация | 2235,3 | 9578 |
| г. Екатеринбург, ул. Шварца, 14 г, Поликлиника №2 | 11846,7 | 48628 |
| г. Екатеринбург, ул. Авиационная, 82, Поликлиника №3 | 636,9 | 1910 |
| г. Екатеринбург, ул. Селькоровская, 62: Поликлиника № 4 | 1583,4 | 7576 |
| г. Екатеринбург, ул. Бисертская, 6в, ООВП | 357,3 | 1658 |
| г. Екатеринбург, с. Горный Щит, ул. Колхозная, д. 16, ООВП | 807,1 | 3245,5 |
| г. Екатеринбург, пос. Шабровский, ул. Ленина, 8, ООВП | 426,3 |  |

**Перечень регламентных работ по техническому обслуживанию систем АПС**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тип регламентных работ** | **Перечень работ** | **Периодичность проведения работ** |
| 1. | Регламент 1 | Внешний осмотр составных частей системы (прибор приемно-контрольный, клавиатура, блок питания, извещатели) на отсутствие повреждений, коррозии, пыли, грязи, проверка прочности креплений, наличие пломб. | Ежемесячно |
| Приборы приемно-контрольные – проверка работоспособности | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Контроль основного и резервного источников электропитания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка работоспособности всех типов извещателей (выборочно). | Ежемесячно |
| Проверка работоспособности звуковых и световых оповещателей. | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка правильности прохождения сигналов по линиям связи (адресация датчиков), выборочно. | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка соединительных линий | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| Проверка журнала событий систем | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| 2. | Регламент 2 | Проверка соответствия установок пожарной автоматики, в том числе их электрических параметров проекту и требованиям технической документации; | Ежеквартально1 раз по согласованию с больницей |
| Выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний пожарной автоматики; | По наступлению события |
| Ликвидация последствий воздействия на установки пожарной автоматики неблагоприятных климатических, производственных и иных условий; | По наступлению событияпо согласованию с больницей |
| Техническое освидетельствование установок пожарной автоматики; | Ежегодно по согласованию с больницей |
| Регистрация проведения ППР в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты | Ежемесячно1 раз по согласованию с больницей |
| 3. | Текущий ремонт | Поиск, выявление и ремонт (замена) неисправных элементов: приборы выдают неисправности, ложные срабатывания, повреждены провода, неисправны предохранители и др.  | В течение 24-х часов с момента получения вызова |

**Состав установки пожарной автоматики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Условный № системы** | **Наименование технических средств системы** | **Количество технических средств в системе** |
| **Поликлиника №1** |
| 3-АПС | Прибор Сигнал 20 | 1 |
| С2000-КДЛ | 1 |
| С2000-КПБ | 1 |
| ШПС-12 | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП-34-А-03 (ИП 212-34) | 23 |
| ИПР-513-3 (ИПР513-3АМ) | 4 |
| Прибор управления системой речевого оповещения «РОКОТ 2» | 1 |
| Источник резервного питания скат | 1 |
| Извещатель дымовой | 200 |
| Извещатель ручной | 10 |
| Прибор оповещения о пожаре «Маяк» | 1 |
| Указатель «Выход» | 37 |
| Сирена (акустический модуль) | 14 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информированиялюдей о безопасной эвакуации (кабельной линии, речевых оповещателей) | 1 |
| **Терапевтический корпус** |
| 1-АПС | Прибор Сигнал-20 | 3 |
| Прибор Скат | 1 |
| Выпрямитель КВ-24 м | 11 |
| Извещатель ДТЛ | 200 |
| Извещатель ДИП-1 | 60 |
| Датчик ДЭК-2 | 3 |
| Датчик СМК-1 | 5 |
| Датчик ДИМК | 5 |
| Реле РЭС-42 | 15 |
| Переключатель ТВ-2-1 | 1 |
| Устройство сигнальное | 1 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Пищеблок** |
| 2- АПС | Контроллер С-2000-КДЛ | 1 |
| Извещатель дымовой адресно-аналоговыйИП-212-34А | 20 |
| Извещатель пожарный ручной адресныйИПР-513-34АМ | 1 |
| Источник бесперебойного питания СКАТ-1200М | 1 |
| Сирена (акустический модуль) | 3 |
| С2000-КПБ | 1 |
| Прибор оповещения о пожаре «Рокот-4» | 1 |
| **Гараж** |
| 4-АПС | Прибор ВЭРС – ПК 8п | 1 |
| Источник резервного питания | 1 |
| Извещатель дымовой | 12 |
| Извещатель тепловой | 12 |
| Извещатель ручной | 2 |
| Указатель «Выход» | 3 |
| Сирена | 2 |
| **Арендаторы (ОртоДок)** |
| 6-АПС | Прибор Магистр 24 | 1 |
| БРО Рокот | 1 |
| Извещатель дымовой | 26 |
| Извещатель ручной | 3 |
| Оповещатель речевой | 5 |
| Указатель «Выход» | 4 |
| Маяк-12КП | 1 |
| **Поликлиника №3 (ул. Авиационная, 82)** |
| 7-АПС | Прибор | 1 |
| Источник резервного питания | 1 |
| Извещатель дымовой | 90 |
| Извещатель ручной | 3 |
| Прибор оповещения о пожаре | 1 |
| Указатель «Выход» | 11 |
| Сирена (акустический модуль) | 5 |
| **Поликлиника №4 (ул. Селькоровская, 62)** |
| 8-АПС | Пульт контроля и управления С2000М | 1 |
| Контроллер двухпроводной линии связи С2000-КДЛ | 3 |
| Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 | 1 |
| Контрольно-пусковой блок С2000-КПБ | 1 |
| Блок индикации с клавиатурой С2000-БКИ | 2 |
| Извещатель пожарный дымовой адресный ДИП-34А-01-02 | 105 |
| Извещатель пожарный ручной адресный ИПР-513-3А | 10 |
| Блок разветвительно-изолирующий БРИЗ | 6 |
| Прибор управления оповещением РУПОР | 3 |
| Акустическая система АС-3-3 | 19 |
| Табло световое «Выход» Молния-12 | 13 |
| Табло световое «стрелка» Молния-12  | 4 |
|  | Шкаф пожарной сигнализации ШПС-12 | 1 |
| Щит распределительный ЩРн 1х2 | 1 |
| **ООВП, пос. Шабровский** |
| 9-АПС | Прибор Гранит 16 | 3 |
| Пульт С 2000 | 1 |
| Блок индикации «С» | 1 |
| Блок управления БУУ-24 | 1 |
| Источник резервного питания «СКАТ-2400» | 2 |
| Источник резервного питания «СКАТ-1200» | 1 |
| Источник резервного питания «БРП-12-8» | 1 |
| Извещатель дымовой ИП-212-70 | 76 |
| Устройство контроля шлейфа УШК-1 | 10 |
| Извещатель ручной ИПР-И | 5 |
| Указатель «Выход» «Блик-С-24» | 5 |
| Акустический модуль ОУ-1А | 34 |
| Акустический модуль ОУ-5А | 6 |
| Кабель ТПП-10 | 55 |
| Извещатель охранный «ИО-102-14(26)» | 38 |
| **ООВП, ул. Бисертская, 6в** |
| 10-АПС | Прибор «Радуга-5» | 1 |
| Извещатель дымовой ИП 212-41 М | 41 |
| Источник резервного питания СКАТ 1200 | 1 |
| Извещатель ручной | 4 |
| Оповещатель речевой мощностью 1 Вт | 15 |
| Оповещатель речевой мощностью 4 Вт | 5 |
| **Котельная** |
| 11-АПС | Прибор «Кварц» | 1 |
| Извещатель тепловой | 4 |
| Радиопередающее устройство RR701TSL | 1 |
| **Поликлиника №2 (ул. А.Шварца, 14г)** |
| 12-АПС | Пульт контроля и управления С-2000М | 1 |
| Контроллер двухпроводной линии связи С-2000КДЛ | 7 |
| Блок индикации С2000БИ | 8 |
| Блок сигнально-пусковой С2000-СП1 | 3 |
| Источник резервного питания Скат-1200Б | 6 |
| Источник резервного питания Скат-1200У2 | 2 |
| Аккумуляторный отсек с дополнительными аккумуляторами | 2 |
| Извещатель дымовой, оптико-электронный, адресно-аналоговый ИП-212-34А | 411 |
| Извещатель ручной адресный ИПР-513-3А | 5 |
| Прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуации LPA-LX650 | 1 |
| Микрофонная консоль LPA-M1 | 1 |
| Бокс под аккумуляторы | 1 |
| Источник резервного питания Скат-1200Б | 1 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР 3СУ | 34 |
| Оповещатель охранно-пожарный световой НБО-2\*1 12В-01 «Выход» | 42 |
| Устройство коммутационное УК-ВК/01 | 2 |
| Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный ИП 212-45 | 180 |
| Громкоговоритель потолочный CS-03 3Вт  | 141 |
| Громкоговоритель потолочный SWS-03А 3Вт  | 14 |
| Автоматика управления задвижками и насосами | Шкаф управления насосами ШУН-4 | 1 |
| Шкаф автоматики управления задвижками ШАУЗ-3 | 1 |
| Шкаф автоматики управления пожарными насосами ШАУПН-2М | 1 |
| Выносное информационное табло ШАУЗ-3Т | 1 |
| Выносное информационное табло ШАУПН-2Т | 1 |
| Шкаф адресный базовый автономный ШАБ-А | 1 |
| Шкаф управления задвижками ШУЗ-3 | 1 |
| Шкаф управления ШУЖН-4 | 1 |
| Манометр электроконтактный сигнализирующий ДМ 2010 С | 3 |
| Пост кнопочный ПКЕ 212-1 | 64 |
| **Хирургический корпус, пер. Рижский, 16** |
| 13-АПС | Персональный компьютер, с ПО «Орион» | 1 |
| Прибор «С-2000-М» | 5 |
| ИРП «Скат-1200» | 1 |
| Извещатель дымовой ДИП 3 СУ | 190 |
| Извещатель ручной ИПР 3 СУ | 16 |
| Прибор речевого оповещения | 2 |
| ИПР «Скат-1200» | 1 |
| Указатель «Выход» | 22 |
| Акустический модуль | 58 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Хирургический корпус (северный блок), пер. Рижский, 16** |
| 14-АПС | Пульт контроля и управления | 1 |
| Блок индикации | 4 |
| Контроллер «С-2000КДЛ» | 4 |
| Прибор речевого оповещения «Рупор» | 4 |
| Извещатель пожарный дымовой ДИП-34А | 312 |
| Извещатель пожарный ручной адресный ИПР 513-3А | 13 |
| Акустический модуль «Соната 3» | 16 |
| Световое табло «Выход» | 10 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Женская консультация, ул. Агрономическая, 10** |
| 14-АПС | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20 | 1 |
| Пульт контроля и управления | 1 |
| Резервный источник питания «Скат 1200 Д» | 1 |
| Блок индикации и контроля пожарной сигнализации С2000- БКИ  | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой «ИП 212 - 45» | 130 |
| Монтажное устройство для извещателя | 130 |
| Извещатель пожарный ручной | 5 |
| Блок речевого оповещения | 1 |
| Модуль акустический | 6 |
| Световое табло «ВЫХОД» | 5 |
| Релейный усилитель на один канал «УК-ВК/01» | 1 |
| Радиопередающее устройство RR701TSL | 1 |
| Блок индикации | 1 |
| Управление эвакуацией | Система речевого оповещения для оперативного информирования людей о безопасной эвакуации (в составе передающего устройства, кабельной линии, колонок оповещения) | 1 |
| **Патологоанатомическое отделение, пер. Рижский, 16** |
| 15-АПС | Прибор приемно-контрольный | 1 |
| Аккумулятор | 1 |
| Резервный источник питания «Скат 1200 Д» | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой «ИП 212 - 45» | 56 |
| Извещатель пожарный ручной | 3 |
| Оповещатель речевой «ОПР 1-01» | 2 |
| Световое табло «ВЫХОД» | 3 |
| Стационарный передатчик | 1 |
| Приемник | 1 |
| Коробка разветвительная | 3 |
| **Административный корпус, ул. Агрономическая, 4** |
| 16 АПС | Прибор приемно-контрольный ВЭРС-ПК8П | 1 |
| Резервный источник питания СКАТ-1200 | 1 |
| Аккумуляторная батарея 7 А/час | 1 |
| Передатчик RR70ITS | 1 |
| Приемник RR70IR | 1 |
| Антенна АШ-433 | 1 |
| Извещатель пожарный автоматический дымовой ИП212-45 (с кольцом) | 44 |
| Извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ | 5 |
| Световое табло «Выход» «Молния» 12В | 5 |
| Коробка разветвительная КРТП-10 | 1 |
| БРО Соната-К | 1 |
| АКБ 7 А/ч | 1 |
| Звуковая колонка Соната-3 | 7 |
| Автомат 6А | 1 |
| **ООВП с. Г.Щит, ул. Колхозная, д. 16** |
| 17 АПС | Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Сигнал 20М» | 1 |
| Пульт контроля и управления С2000М | 1 |
| Информатор телефонный С2000М-ИТ | 1 |
| Устройство коммутационное УК-ВК/03 | 2 |
| Извещатель пожарный ИП 212-45 | 91 |
| Извещатель пожарный ИПР-3СУ | 8 |
| Оповещатель световой ЛЮКС НБО-2х1 | 7 |
| Оповещатель звуковой МАЯК-12-3М | 11 |

**Раздел II. Техническое обслуживание внутреннего пожарного водопровода.**

1. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием (см. табл. ниже).
2. **Место оказания услуг:** см. табл. Ниже.
3. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
4. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание внутреннего пожарного водопровода ГАУЗ СО «ЦГКБ №24». На осуществление данного вида деятельности Исполнитель должен иметь лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

Исполнитель должен иметь собственный необходимый инструмент и оборудование для перекатки пожарных рукавов и испытания пожарных кранов.

1. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг своими силами и в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком.
2. **Требования по выполнению сопутствующих услуг, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:** Исполнитель участвует в составлении технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей. При необходимости по указанию Заказчика Исполнитель заменяет неисправное оборудование в пожарном кране и выставляет Заказчику дополнительный счет на данное оборудование по среднерыночной стоимости. Заказчик оплачивает счет на дополнительное оборудование в течении 30 дней с момента установки данного оборудования.
3. **Общие требования к оказанию услуг:** Таблица №2.
4. **Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг**: ежемесячный.
5. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства услуг, безопасность выполняемых услуг:**
* проверка рабочего состояния пожарных кранов – 2 раза в год (весной и осенью – апрель, октябрь) с отметкой в существующие журналы эксплуатации систем противопожарной защиты в подразделениях, где размещены эти ПК;
* перекатка пожарных рукавов на новое ребро – 1 раз в год (март – апрель) с отметкой в существующие журналы эксплуатации систем противопожарной защиты в подразделениях, где размещены эти рукава;
* ревизия напора, расхода воды и струи системы внутреннего водопровода – 2 раза в год с составлением акта проверки, установленного в нормативных документах образца;
* контроль работоспособности приводных задвижек – 2 раза в год;
* осмотр пожарных шкафов на предмет оснащения, их опечатывание, описи, бирки ответственных – 2 раза в год (март, апрель и октябрь, ноябрь);
* испытания пожарных рукавов под давлением – 1 раз в год с составлением акта испытания, по форме, установленной в нормативных документах;
* нанесение обозначений на рукава – в случае необходимости;
* обследование водопроводных стояков – в случае необходимости;
* ремонт или замена отработанных деталей пожарного оборудования (осуществляется при первой необходимости);
* Помощь в обучении сотрудников и персонала, проведение занятий с пожарными звеньями и ответственными за пожарную безопасность структурных подразделений. Проводится по согласованному плану-графику с указанием даты и времени проведения обучения и занятий.
1. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг:** Исполнитель должен выполнять все требования к производству услуг, предусмотренные действующим законодательством РФ.
2. **Порядок сдачи и приёмки результатов услуг:** Приемка осуществляется по адресу: г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16 с подписанием счета и акта сдачи-приемки услуг у представителя ГАУЗ СО «ЦГКБ №24».
3. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:** двусторонний акт сдачи-приемки услуг.
4. **Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика**: не требуется.
5. **Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам услуг объектах:** Проводить своевременно инструктаж по правильной эксплуатации систем с лицами, эксплуатирующими системы на объекте.
6. **Требования по объему гарантий качества услуг:** 100% объем.
7. **Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг:** Исполнитель гарантирует качество выполняемых услуг в течение всего срока действия контракта. Исполнитель за счет собственных средств устраняет неисправности оборудования, возникшие в следствии действий, связанных с техническим обслуживанием.
8. **Правовое регулирование приобретения и использование оказываемых услуг:** споры, вытекающие из Контракта, разрешаются посредством переговоров сторон. При невозможности урегулирования споров сторон в переговорном порядке, споры разрешаются Арбитражным судом Свердловской области.

**Таблица№2**

**Основные характеристики объектов**

РАСПОЛОЖЕНИЕ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ И НАСОСОВ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование устройства | Местоположение | Количество(единиц) |
| Пож.кран | пер. Рижский ,16 | 89 |
| Пож.кран | ул.Агрономическая,10 | 5 |
| Пож.кран | ул.Шварца,14-г | 64 |
| Пож.кран | ул.Селькоровская,62 | 6 |
| Насос повыситель | пер. Рижский,16 | 2 |
| Насос пожарный | ул.Шварца,14-г | 2 |

**Раздел III: Техническое обслуживание охранной, тревожной сигнализации.**

1. **Наименование оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем: охранной, тревожной сигнализации ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24» на 2025-2026 год.
2. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием.
3. **Место оказания услуг:** г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16, ул. Агрономическая,10.
4. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
5. **Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг:** в безналичной форме ежемесячно по факту оказания услуг в течение 7(семи) банковских дней на основании акта сдачи-приемки услуг и счета-фактуры.
6. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем: охранной, тревожной сигнализации.
7. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком. Количество вызовов по заявкам в месяц не ограничено.
8. **Общие требования к оказанию услуг:**
* при установке дополнительного оборудования, модернизации систем, в течение периода обслуживания (ТО), не вошедшего в перечень, Исполнитель включает в список обслуживания данное оборудование без выставления дополнительной платы на ТО в течение всего срока действия договора.

**I. Сокращения, термины и определения**:

Под техническим средством охраны понимается конструктивно законченное, выполняющее самостоятельные функции устройство, входящее в состав систем охранной, тревожной сигнализации для охраны объекта. Далее - "ТСО"

ТСО – технические системы охраны;

ОПС – охранно-пожарная сигнализация;

ОС- охранная сигнализация;

ТС –тревожная сигнализация;

КТС – кнопка тревожной сигнализации;

ППК – прибор приемно-контрольный;

ПЦН – пульт централизованного наблюдения;

ШС – шлейф сигнализации;

ПЦО – пункт централизованной охраны;

СПИ – система передачи извещений;

ТУ – технические условия;

ИК – инфракрасный датчик;

МК - магнито-контактный датчик или геркон;

ДРС – датчик разбития стекла;

ИК+СВЧ, ИК+ДРС - комбинированные датчики;

УО – устройство оконечное;

УУ – условная установка;

**II. Адреса объектов больницы**:

**Охранная сигнализация**

1. Тревожная сигнализация в Аптеке терапевтического корпуса (5 этаж), г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
2. Касса, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, д. 4;
3. Комната хранения наркотиков хирургического корпуса, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
4. Комната хранения наркотиков терапевтического корпуса, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
5. Тревожная сигнализация в помещении охраны, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
6. Комната хранения наркотиков в приемном отделении терапевтического корпуса, г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
7. Приемное отделение хирургического корпуса г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16;
8. Тревожная сигнализация в женской консультации, г. Екатеринбург, ул. Агрономическая, 10

**III. Требования к Исполнителю и осуществляемым им работам**

Обязательно присутствие не менее 1 сотрудника Исполнителя на объекте Заказчика с 8:00 до 17:00 в рабочие дни, по адресу: пер. Рижский, 16.

Обслуживание ТСО проводятся квалифицированными специалистами, которые используют современный электромонтажный инструмент и диагностическое оборудование. Все измерительные приборы должны быть собственностью Исполнителя или арендованы Исполнителем и поверены за счет средств Исполнителя, использование не поверенных приборов запрещено.

В случае двух и более тревог в течение месяца по одному ключу проводить расширенные регламенты в объеме «Регламент 2»,в соответствии с нормами, действующими на протяжении срока действия договора, а также техническими паспортами на эксплуатируемое оборудование.

Техническое обслуживание организуется и выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ, нормативно-технической документацией МВД РФ, в частности ГОСТ 18322-78, ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 839-1-4-89), ГОСТ 20911-99, другими действующими инструкциями, постановлениями, приказами и т.д. в части эксплуатации и контроля за работоспособностью, установленных на них технических средств охраны, а также технического обслуживания систем передачи извещений и другой вспомогательной аппаратуры.

**IV. Техническое обслуживание ТСО**

Работы по техническому обслуживанию включают комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию ТСО в состоянии, соответствующем требованиям технической документации на ТСО в течение всего срока эксплуатации.

Основные задачи технического обслуживания ТСО:

* обеспечение правильного функционирования;
* контроль технического состояния ТСО и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации;
* выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний, уменьшение их количества;
* ликвидация или недопущение последствий воздействия неблагоприятных климатических, производственных и других дестабилизирующих факторов;
* анализ и обобщение сведений результатов выполненных работ, разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания,
* и предусматривают консультирование Заказчика по вопросам эксплуатации ТСО.

Организация технического обслуживания должна соответствовать требованиям законодательных, иных нормативных правовых актов Российской Федерации.

Техническое обслуживание ТСО включает:

* плановое (регламентированное);
* неплановое (не исключает планового выполнения регламентных работ).

Плановое техническое обслуживание (ПТО) проводится со следующей периодичностью:

* комплекса ТСО, установленного на объекте – не менее 1 раз в месяц.

ПТО комплекса ТСО предусматривает выполнение следующих основных работ:

* проверка и осмотр шлейфов сигнализации;
* проверка и осмотр извещателей;
* проверка и осмотр ППК, устройств объектовых СПИ, приборов-сигнализаторов;
* проверка работоспособности комплекса ТСО совместно с СПИ;
* профилактическую чистку системных блоков и узлов;
* очистку оборудования от пыли и грязи;
* измерение электрических параметров комплексов ТСО.

 Плановые регламентные работы осуществляются Исполнителем на месте установки ТСО. Техническое обслуживание осуществляется в рабочее время. Рабочим временем считается время с 8.00 до 17.00, исключая выходные и праздничные дни. Восстановление работоспособности в случае неисправности системы сигнализации осуществляется круглосуточно.

Неплановое техническое обслуживание проводится:

* при поступлении ложного срабатывания проводятся работы в объеме не менее объема ПТО;
* при поступлении с объекта двух и более ложных срабатываний в течение 30 календарных дней, а также в случаях ликвидации последствий воздействия на ТСО неблагоприятных климатических или производственных условий;
* при поступлении заявки от заказчика.
* при получении от уполномоченного представителя Заказчика вызова для устранения неисправностей ТСО, представитель Исполнителя прибывает на объект в кратчайший срок (не превышающий 1 час).

При невозможности устранения неисправности на Объекте и необходимости ремонта ТСО, Исполнитель осуществляет замену неисправного ТСО на Объекте однотипным по своим техническим характеристикам ТСО из обменного фонда Исполнителя. По окончанию ремонта Исполнитель осуществляет обратную замену ТСО.

Требования по выполнению сопутствующих услуг, оказанию сопутствующих услуг, поставкам необходимых товаров, в т.ч. оборудования:

Для дополнительной оплаты в пятидневный срок составляет дефектную ведомость и предоставляет Заказчику иные документы с обоснованием суммы счёта (смета, справки, маркетинговые обоснования и т.п.). Участвует в составление технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей через аукцион.

Объемы, содержание и порядок выполнения работ по техническому обслуживанию ТСО определяются настоящим Техническим заданием, а также технической документацией на ТСО.

Техническое обслуживание систем тревожной сигнализации в объеме, аналогичном ПТО ТСО (обслуживание операционной системы, резервное копирование данных, установка и настройка программного обеспечения), проводится Исполнителем, имеющим соответствующую квалификацию, в соответствии с эксплуатационной документацией.

В расчете стоимости работ по техническому обслуживанию должны быть учтены все возможные затраты для осуществления технического обслуживания оборудования, предоставления обменного фонда, затраты на выезд специалистов, любых других работ, необходимых для осуществления технического сопровождения оборудования, стоимость необходимых деталей, запасных частей, расходных материалов и т.п.

Сотрудники Исполнителя, привлекаемые к выполнению работ по техническому сопровождению должны строго соблюдать требования режима входа, выхода и нахождения в зданиях и в служебных помещениях Объекта, перемещения материальных ценностей, правил техники безопасности и противопожарной безопасности.

**V. Объемы, содержание и порядок выполнения работ по техническому обслуживанию ТСО**

Основные работы по техническому обслуживанию включают в себя работы со шлейфом сигнализации, охранными извещателями, приёмно-передающими контрольными панелями, устройствами управления, системой передачи извещений и источником резервного питания.

Обслуживание систем безопасности тревожной сигнализации включает в себя периодический контроль исправности оборудования и работоспособности системы:

* внешний осмотр всех компонентов охранной сигнализации на наличие дефектов, сбоев, механических повреждений и работоспособности, состояния монтажа, крепления и внешнего вида аппаратуры;
* срабатывания извещателей и работоспособности контрольных панелей и приемно-передающих устройств;
* работоспособности основных и резервных источников питания, осуществление контроля рабочих напряжений;
* проведение профилактических работ. Профилактические работы проводятся в рамках технического обслуживания охранной сигнализации и включают в себя поддержание всех узлов и элементов сигнализации в рабочем состоянии. К таким работам относятся очистка наружных поверхностей устройств, смазка подвижных элементов системы, пайка и изолирование разорванных и оголенных участков цепи сигнализации и т.д.;
* общей работоспособности в целом.

После проведения мероприятий по выявлению нарушений в работе сигнализации, проводится ремонт соответствующих узлов. Устройства, подлежащие ремонту, должны быть приведены в работоспособное состояние Исполнителем с использованием необходимых материалов, инструментов и запасных деталей.

*Техническое обслуживание средств и систем охранной и тревожной сигнализации:*

Для гарантии корректной работы охранной сигнализации во время чрезвычайных ситуаций, необходимо её постоянное техническое обслуживание для поддержания её в работоспособном состоянии и значительного сокращения возможных ложных срабатываний.

Основные работы по техническому обслуживанию включают в себя работы со шлейфом сигнализации, охранными извещателями, приёмно-передающими контрольными панелями, устройствами управления, системой передачи извещений и источником резервного питания.

Комплекс мероприятий по техническому обслуживанию включает в себя проведение таких работ как:

* внешний осмотр - при внешнем осмотре выявляются различные механические повреждения устройств и узлов системы охранной сигнализации, дефекты и нарушения в работе охранной сигнализации в целом;
* проверка работоспособности системы - проверяется работоспособность отдельных узлов и всей системы охранной сигнализации в целом на отсутствие ложных срабатываний, оперативность работы, правильность выполнения своих функций.

 Профилактические работы по обслуживанию систем охранной сигнализации включают в себя:

* очистку внешней поверхности устройств;
* смазку подвижных элементов (кронштейны, крышки и т.д.);
* замену вышедших из строя элементов или выработавших свой ресурс.

При техническом обслуживании охранной сигнализации первым этапом является – работа по контролю состояния шлейфов, которая состоит из:

* проверки технического состояния (внешний осмотр соединительных линий, разветвительных коробок, контрольных розеток и гибких переходов);
* контроля целостности изоляции, экранирования провода, отсутствия перемычек (закороток), вставок другого типа провода;
* проверки состояния электропроводки питания, качества соединения проводов и кабелей в распределительных щитах электропитания, оповещателях, выключателях, а также проверки надежности крепления проводов и кабелей.

 На втором этапе осуществляется проверка состояния и работоспособности извещателей:

* проверка надежности крепления извещателя;
* чистка корпуса извещателя от пыли, грязи, влаги, устранение механических повреждений корпуса;
* проверка правильности установки извещателя;
* контроль площади охраняемой зоны и чувствительности извещателя;
* контроль границ (дальности) зоны обнаружения;
* проверка отсутствия отдельных участков зоны обнаружения радиоволновых извещателей за пределами охраняемого помещения;
* проверка отсутствия "мертвых зон" в зоне обнаружения извещателя;
* контроль режимов работы извещателя "тревога" и "дежурный режим";
* проверка времени задержки выдачи извещателем сигнала "тревога";
* проверка прохождения сигнала "тревога" на приемную аппаратуру.

На третьем этапе обслуживания технических средств охранной сигнализации регламент включает в себя работы по проверке приёмно-передающих контрольных панелей:

* внешний осмотр;
* контроль исправности элементов индикации;
* проверка работоспособности прибора при питании от сети переменного тока и резервного источника питания;
* проверка работоспособности "Дежурного" режима, а также режима "Внимание";
* режима "Тревоги" при коротком замыкании и обрыве шлейфа;
* режима "Самоохрана";
* длительности времени задержки на вход и\или выход при их наличии;
* длительности работы звукового и светового оповещателей;

На четвёртом этапе происходит обследование систем управления, которые по регламенту работ обслуживания систем охранной сигнализации начинаются также со внешнего осмотра, далее следуют:

* проверка частоты и уровня напряжения сигнала, выдаваемого в линию связи;
* проверка прохождения сигнала "тревога" на приемную аппаратуру.

 Далее следует контроль состояния и работоспособности системы передачи извещений:

* проверка внешнего состояния устройств (блоков), входящих в состав системы передачи извещений;
* проверка режимов ввода и прохождения команд управления ("Взять под охрану" "Снять с охраны") по каждому направлению;
* проверка каналов сигнализации, прохождения сигналов "Тревога, "Внимание", "Короткое замыкание" "Обрыв" и т.п., по каждому направлению.

 И на последнем этапе обслуживания технических средств охранной сигнализации необходимо проверить источники питания:

* провести их внешний осмотр;
* проверить условия эксплуатации аккумуляторных батарей: температуры, влажности и загрязненности воздуха;
* проверить чистоту вентиляционных решеток и очистка их при необходимости;
* проверить работоспособность источника питания: при питании от сети переменного тока и при питании от резервного источника.

При этом каждый этап регламентных работ по обслуживанию систем охранной сигнализации сопровождается эксплуатационно-технической документацией.

**VI. Ремонт технических средств охраны**

Ремонт ТСО представляет собой комплекс работ по восстановлению их исправности или работоспособности.

Ремонт ТСО осуществляется в специализированных организациях.

**VΙΙ. Требования к документации.**

В целях обеспечения организации и планирования технической эксплуатации, учета выполняемых работ, должна вестись соответствующая документация на основании Инструкции по организации деятельности подразделений вневедомственной охраны территориальных органов Министерства Внутренних дел РФ по обеспечению охраны объектов с помощью технических средств охраны в соответствии с действующими стандартами и требованиями. Оформление документации возлагается на Исполнителя.

Кроме того, на Исполнителя возлагается восстановление недостающих схем систем ТСО, а также проверка и корректировка уже существующих.

**Раздел V. Система контроля и управления доступом (СКУД), расположенных в ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24»**

1. **Наименование оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем контроля и управление доступом (СКУД), расположенных в ГАУЗ СО «ЦГКБ № 24».
2. Обязательно присутствие не менее 1 сотрудника Исполнителя на объекте Заказчика с 8:00 до 17:00 в рабочие дни, по адресу: пер. Рижский, 16.
3. **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с техническим заданием (см. табл. ниже).
4. **Место оказания услуг:** г. Екатеринбург, пер. Рижский, 16, ул. Ак. Шварца 14Г.
5. **Сроки (периоды) оказания услуг:** с момента заключения сторонами договора по 31.05.2026 г.
6. **Форма, сроки и порядок оплаты работ, услуг:** в безналичной форме ежемесячно по факту оказания услуг в течение 7 банковских дней на основании акта сдачи-приемки услуг и счета-фактуры.
7. **Виды оказываемых услуг:** техническое обслуживание систем контроля и учета доступа (СКУД).
8. **Условия оказания услуг:** выполнение услуг в сроки, предусмотренные согласованным и утверждённым графиком, персоналом (сотрудниками) Исполнителя.
9. **Требования по выполнению сопутствующих услуг:** Исполнитель участвует в составлении технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей, в составлении дефектных ведомостей (ведомостей объемов работ) на проектирование и монтаж вновь монтируемой системы СКУД.
10. **Общие требования к оказанию услуг:** согласно пункта 12, приложениями №1, №2.
11. **Порядок (последовательность, этапы) оказания услуг:** ежемесячный.
12. **Требования к качеству работ (услуг), в том числе технология производства работ (оказания услуг), методы производства работ (оказания услуг), методики оказания услуг, организационно-технологическая схема производства услуг, безопасность выполняемых услуг:**
* определение предельного состояния систем, при котором их дальнейшая эксплуатация становится невозможной или нецелесообразной, путем проведения освидетельствования;
* проведение анализа и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых систем и их надежности при эксплуатации;
* осуществление разработки мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания систем СКУД (проведение инструктажа, составление инструкций для дежурного персонала, обучение персонала);
* сохранение работы существующих систем на период ремонта оборудования, находящегося в нерабочем состоянии;
* выполнение работ в соответствии с требованиями по охране труда соблюдением Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок;
* обслуживание систем проводится квалифицированными специалистами, которые используют для выполнения работ собственный электромонтажный инструмент, диагностическое оборудование, средства подъема на высоту и средства индивидуальной защиты.

**Организация и порядок проведения работ:** Количество вызовов по заявкам не ограничено. Участие представителя Подрядчика в плановых (2 раза в год) проверках надзорных органах на предмет взаимодействия автоматики СКУД в цепи пожарной сигнализации, на случай экстренной разблокировки дверей при пожарной тревоге. Все выполненные работы (регламентные и ремонт оборудования) должны отражаться в двусторонних актах.

Вызов исполнителя осуществляется по номеру сотового телефона, указанному в контракте.

Исполнитель обязан регистрировать результаты технического обслуживания в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

Исполнитель обеспечивает в любой день любого месяца, в течение 1-го часа оперативный выезд на объект при поломке системы СКУД.

Исполнитель обязуется, в случае потери питания или повреждения программного обеспечения контроллеров СКУД произвести работы по исправлению ошибок, восстановить питание и программное обеспечение СКУД. По необходимости проводить новое программирование контроллеров, при необходимости произвести программирование магнитных ключей доступа.

1. **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результатов услуг:** исполнитель должен выполнять все требования к производству услуг, предусмотренные действующим законодательством РФ.
2. **Порядок сдачи и приёмки результатов услуг:** Приемка оказанных услуг осуществляется ежемесячно, по адресу: пер. Рижский, 16 или ул. Ак. Шварца, 14г по согласованию с Заказчиком, с предоставлением Заказчику журнала ТО систем СКУД, с перечнем проведенных работ и отметками результатов выполненных работ, с подписанием счета-фактуры и акта сдачи-приемки услуг у представителя ГАУЗ СО «ЦГКБ №24».
3. **Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче услуг:** двусторонний акт сдачи-приемки услуг.
4. **Требования по сопутствующему монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным работам на месте у заказчика:** не требуется.
5. **Требования по техническому обучению поставщиком персонала заказчика работе на подготовленных по результатам услуг объектах:** проводить своевременно инструктаж по правильной эксплуатации систем с лицами, эксплуатирующими системы на объекте.
6. **Требование по объему гарантий качества услуг:** 100% объем.
7. **Требования по сроку гарантий качества на результаты услуг:** Исполнитель гарантирует качество выполняемых услуг в течение всего срока действия договора. Исполнитель за счет собственных средств устраняет неисправности оборудования, возникшее в следствии действий, связанных с техническим обслуживанием.
8. **Правовое регулирование приобретения и использование оказываемых услуг:** споры, вытекающие из договора, разрешаются посредством переговоров сторон. При невозможности урегулирования споров в переговорном порядке, споры решаются в судебном порядке.

**Приложение №1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Наименование оборудование** | **Количество единиц оборудования (точек установки)** |
| пер. Рижский, 16, хирургический корпус | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 21 |
| пер. Рижский, 16, терапевтический корпус | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 21 |
| СКУД пассажирского лифта | 6 |
| пер. Рижский, 16, поликлиника №1 | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 8 |
| пер. Рижский, 16, здание администрации | Турникет (в комплекте считыватели карт 2 шт., кабельная продукция) | 1 |
| СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 1 |
| ул. Ак. Шварца. 14г, поликлиника №2 | СКУД (электромагнитные замки, считыватели карт, контроллеры, доводчики, кабельная продукция) | 5 |
| пер. Рижский, 16,хирургический корпус, терапевтический корпус | Домофонные системы: в отделении анестезиологии и реанимации (ОАР), вход в отделение реанимации и интенсивной терапии (ОРИТ), вход в нейрохирургическое отделение (НХО), администрация в терапевтическом корпусе, вход приемного отделения терапевтического корпуса, вход приемного отделения хирургического корпуса | 6 |

* при установке дополнительного оборудования, модернизации систем, в течение периода обслуживания (ТО), не вошедшего в перечень, Исполнитель включает в список обслуживания данное оборудование без выставления дополнительной платы на ТО.

**Регламент технического обслуживания систем контроля доступа (СКУД) дверей эвакуационных выходов**

**Приложение №2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Перечень работ | Периодичность обслуживания |
|  | Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно | ежемесячно |
|  | Проверка экстренной разблокировки дверей при пожаре (с фактической разблокировкой запирающих устройств), устранение неисправностей, не требующих замены деталей, без выставления дополнительного счета. | ежемесячно |
|  | Осмотр замка, осмотр доводчика на предмет надежности их крепления, протяжка крепежных элементов, уголка (планки, держатель). Проверка, устранение обрывов цепи электропитания замка. Устранение неисправностей, не требующих замены деталей, без выставления дополнительного счета. | ежемесячно |
|  | Профилактическая чистка узлов системы. Проверка и ремонт разъемов и соединений.Очистка от загрязнений, проверка степени работоспособности считывателей. Устранение неисправностей, не требующих замены деталей, без выставления дополнительного счета. | ежемесячно |
|  | Регулировка, проверка люфта якорного замка, устранение неисправностей, без выставления дополнительно счета. | ежемесячно |
|  | Программирование, перепрограммирование прокси-карт «Ем-Marine», брелков (ключей доступа) – предоставленных представителем Заказчика. | Два раза в месяц, либо по требованию представителя Заказчика |
|  | Восстановление питания электромагнитного замка в цепи пожарной сигнализации, - на случай размыкания питания электромагнитных замков после пожарной тревоги, согласно требованиям противопожарной безопасности зданий. | по требованию представителя Заказчика |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**Главный врач ГАУЗ СО ЦГКБ № 24\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.В. Малинкин/**Э.Ц.П.** | **Исполнитель:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/**Э.Ц.П.** |

1. В случае, если предложенная в заявке участника закупки цена снижена на двадцать пять и более процентов по отношению к начальной (максимальной) цене договора, участник закупки, с которым заключается договор, предоставляет обеспечение исполнения договора в размере, превышающим в 1,5 раза размер обеспечения исполнения договора, установленного извещением о проведении закупки. [↑](#footnote-ref-1)