«Утверждаю»

Директор ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Р. Калинин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

**Извещение о проведении запроса котировок №20156000286**

на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха для ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»(к Документации о проведении запроса котировок от «29» мая 2020 г.)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Способ закупки | Запрос котировок |
| 2 | Заказчик | ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |
| 3 | Место нахождения | 129128, г.Москва, ул.Будайская, д.2 |
| 4 | Почтовый адрес | 129128, г.Москва, ул.Будайская, д.2 |
| 5 | Официальный сайт  место и порядок предоставления документации о закупке | [www.ckb2rzd.ru](http://www.ckb2rzd.ru)  С документацией можно ознакомиться на сайте www.ckb2rzd.ru (раздел «Закупки»)  Плата за предоставление документации не взимается. Документация доступна для ознакомления на сайте с момента ее опубликования без ограничений. |
| 6 | Адрес электронной почты | [Zakupki.nkc@ckb.rzd.ru](mailto:Zakupki.nkc@ckb.rzd.ru) |
| 7 | Номер контактного телефона | тел: (495) 925-02-02 |
| 8 | Ответственное лицо Заказчика | Левит Ольга Владимировна |
| 9 | Обеспечение заявок  Обеспечение исполнения договора | не предусмотрено |
| 10 | Предмет договора | оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха для ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» |
| 11 | Место оказания услуг | 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5;  125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20;  127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6;  129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2;  125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84;  143121,Московская область, Рузский район, с. Покровское; |
| 12 | Срок оказания услуг | 12 месяцев. Начало – с даты заключения договора |
| 13 | Начальная (максимальная) цена договора *(в том числе обоснование начальной (максимальной) цены договора).* | **69 067 698 (шестьдесят девять миллионов шестьдесят семь тысяч шестьсот девяносто восемь) рублей 96 коп.**  Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора приведено в Приложении №1 к Извещению. |
| 14 | Возможность изменения сроков оказания услуг в ходе исполнения договора: | Предусмотрена |
| 15 | Срок, место и порядок подачи заявок участников закупки (далее также – заявки). | Заявки в письменной форме подаются по адресам: г. Москва, ул.Будайская, д.2  С 16.06.2020 с 10 ч 00 мин.  по 24.06.2020 до 10 ч 00 мин.  время московское.  Порядок подачи заявок – в соответствии с котировочной документацией |
| 16 | Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке | В течение двух рабочих дней со дня поступления запроса о разъяснении, но не позднее срока окончания подачи заявок. С 10 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин.  Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений. |
| 17 | Место, дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок. | г. Москва, ул. Будайская, д.2  «24» июня 2020 г. в 14 ч. 00 мин. (время московское). |
| 18 | Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки | г. Москва, ул. Будайская, д.2  «25» июня 2020 г. в 16 ч. 00 мин. (время московское). |
| 19 | Срок, в течение которого победитель запроса котировок или иной участник запроса котировок, с которым заключается Договор при уклонении победителя запроса котировок от заключения Договора, должен подписать Договор. | 1. Договор может быть заключен не ранее чем через 3 (три) рабочих дня с даты размещения на официальном сайте протокола рассмотрения заявок. В случаях, предусмотренных Положением о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. №ЦДЗ-35 договор заключается после получения согласия Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД»  2. Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.  3. Если победитель запроса котировок не исполнил необходимые для заключения договора условия, Заказчик вправе заключить договор с участником закупки, предложившим в котировочной заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий. В таком случае заказчик направляет участнику, с которым заказчик планирует заключить договор, предложение заключить договор с указанием срока, в течение которого такой участник должен подписать договор. |
| 20 | Иные сведения | Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд негосударственных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 2 апреля 2018 г. №ЦДЗ-35, (с изменениями и дополнения внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130), размещенного на сайте Заказчика.  Требования Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» не распространяются на закупки, осуществляемые Заказчиком.  Настоящее извещение не должно расцениваться в качестве объявления о проведении торгов или приглашения принять участие в торгах, а также не должно рассматриваться как оферта или приглашение делать оферты. Соответственно, статьи 437, 447 - 449 Гражданского кодекса Российской Федерации к проводимому отбору контрагентов не применяются. Эти процедуры также не являются публичным конкурсом и не регулируются статьями 1057 - 1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.  Таким образом, проведение данных процедур не накладывает на Заказчика гражданско-правовых обязательств по обязательному заключению договора с победителем таких процедур или иным участником закупки. Кроме того, Заказчик сохраняет за собой право по собственному усмотрению отказаться от принятия всех предложений и от проведения процедуры. |

Приложение № 1

к извещению о проведении   
запроса котировок

**Обоснование Начальной (максимальной) цены Договора**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование товара | | Единица  измерения | Количество  (объем) | Исходные данные, используемые для определения НМЦД | | | | |
| Предложение №1 | Предложение №2 | Предложение №3 | Предложение №4 | |
| на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха | | Услуга | 1 | 73014000,00 | 71040000,00 | 66600132,72 | 65616663,12 | |
| **ИТОГО** начальная (максимальная) цена | | 69067698,96 | | | | | | |
| Порядок формирования начальной  (максимальной) цены Договора | | Начальная (максимальная) цена Договора включает транспортные расходы Поставщика, расходы на уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей, а также любые другие расходы, которые возникнут или могут возникнуть у Поставщика в ходе исполнения Договора. | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| Используемый метод определения НМЦД с обоснованием | Метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) с использованием полученных коммерческих предложений. |
| Исходные данные, используемые для определения НМЦД | Предложение №1 –73 014000,00 руб.  Предложение №2 –71 040000,00 руб.  Предложение №3 –66 600132,72 руб.  Предложение №4 – 65 616663,12 руб. |

**Расчет НМЦД**

Расчет НМЦД произведен с помощью он-лайн Калькулятора Госзакупок: http://slyweb.ru/poleznoe/coefficientofvariation/

В целях определения однородности совокупности значений выявленных цен, используемых в расчете НМЦД, определяем коэффициент вариации:



где: V - коэффициент вариации

коэффициент вариации считаем однородным, если он не превышает 33%

- среднее квадратичное отклонение.

 - цена единицы товара, работы, услуги, указанная в источнике с номером i;

<ц> - средняя арифметическая величина цены единицы товара, работы, услуги;

n - количество значений, используемых в расчете.

Рассчитанный коэффициент вариации – 5,12%, считаем однородным, так как он не превышает 33%.

Рассчитываем начальную (максимальную) цену договора:

рын

НМЦД

=

*v*

*n*

\*

*n*

*i*

=

1

**∑**

Ц

*i*

НМЦД рын - НМЦД, определяемая методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка);

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество значений, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;

- цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i.

НМЦД рын= 1\*(73014000,00руб.+71040000,00 руб. +66600132,72руб. + 65616663,12 руб.)/4 = 69067698,96руб.

Начальная (максимальная) цена договора составляет: **69 067 698(шестьдесят девять миллионов шестьдесят семь тысяч шестьсот девяносто восемь) рублей 96 коп.**

Основания для расчета:

П.35 Положения о закупке товаров, работ и услуг для нужд НУЗ ОАО «РЖД», утвержденный приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02/04/2018 №ЦДЗ-35

П.4 Методических рекомендаций по определению начальных (максимальных\_ цен договоров, утверждённый распоряжением ОАО «РЖД» от 01.09.2016 №1802р

«Утверждаю»

Директор ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_М.Р. Калинин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.

**Документация о проведении запроса котировок**

на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха для ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

**Общие положения**

Настоящая документация о проведении запроса котировок (далее - Документация)подготовлена в соответствии с нормативными правовыми актами:

Гражданский кодекс Российской Федерации;

Федеральный закон от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции»;

Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», утвержденным приказом Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 02.04.2018 № ЦДЗ-35 (с изменениями и дополнения внесенными приказами Центральной дирекции здравоохранения ОАО «РЖД» от 23.05.2018 № ЦДЗ-78 и от 03.08.2018 №ЦДЗ-130) и введенным в действие приказом НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД» от 19.04.2018 № 103/ОД , размещенного на сайте Заказчика.

Во всех вопросах, особо не оговоренных в тексте настоящей документации, Заказчик и Комиссия по проведению закупок товаров, выполнению работ и оказанию услуг ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» (далее - Комиссия) руководствуются требованиями Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина».

Извещение о проведении запроса котировок на право заключения договора оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха для ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» является неотъемлемой частью Документации.

Извещение и Документация размещаются на официальном сайте ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» по адресу: [www.ckb2rzd.ru](http://www.ckb2rzd.ru)

1. Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота).

Сведения о начальной (максимальной) цене договора, а также обоснование начальной (максимальной) цены указаны в Обосновании начальной (максимальной) цены Договора (Приложение №1 к Извещению о проведении запроса котировок).

Оплата работ/услуг осуществляется по цене единицы услуг, исходя из объема работ/ услуг, которые будут осуществлены в ходе исполнения договора, но в размере, не превышающем начальной (максимальной) цены договора.

Цена Договора является лимитной и определяет максимальный объем работ/услуг по Договору. Заказчик не обязан полностью осуществить выборку максимального объема работ/услуг по Договору за период выполнения работ/оказания услуг и оплате подлежат только фактически выполненные работы/оказанные услуги, принятые Заказчиком.

1. Место, условия, объем и сроки выполнения работ/оказания услуг - в соответствии с Функциональными требованиями (Приложение № 2 к Документации) и проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Допускается изменение условий, срока оказания услуг по соглашению сторон путем подписания дополнительного соглашения к договору.
2. Форма, сроки и порядок оплаты работ/услуг определены проектом договора (Приложение № 3 к Документации). Порядок формирования цены договора (цены лота) определен проектом договора (Приложение № 3 к Документации).
3. Требования к обеспечению заявок на участие в запросе котировок: не установлены.
4. Требования к обеспечению исполнения договора: не установлены.
5. Требования к Услуге.

Требования к услугам установлены в Приложении №2 к документации о проведении запроса котировок.

Допускается увеличение объема оказываемых услуг путем подписания дополнительного соглашения к договору при условии неизменности тарифов на услуги. Уменьшение объема услуг допускается в одностороннем порядке по инициативе Заказчика при исполнении договора.

1. Требования к участникам закупки.

Участники закупки должны отвечать следующим установленным требованиям:

- соответствие требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;

- не проведение 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;

- не приостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

- 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). 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;

- отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (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;

- обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;

- отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, 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 неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.

Под выгодоприобретателями в данном случае 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.

- обязательная регистрация в автоматизированной системе заказов «Электронный ордер».

- соответствие осуществляемых участником запроса котировок видов деятельности согласно кодам ОКВЭД, указанным в выписке из ЕГРЮЛ/ЕГРИП требованиям закупки (предмет закупки)

8. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в запросе котировок, а также порядок, место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке:

1. Место, дата и время начала и дата и время окончания срока подачи заявок на участие в закупке установлены в Извещении.
2. Заявка на участие в запросе котировок оформляется по форме Приложения № 1 к Документации и подается Заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, оформленном в соответствии с Приложением № 4 к Документации и не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе котировок.

*Все представляемые документы, включая заявку, составляющие более 2 листов должны быть пронумерованы и либо подписаны на каждой странице, либо прошиты (прошнурованы) с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровке с удостоверительной надписью «прошнуровано и пронумеровано на \_\_\_\_ листах», подписанной уполномоченным представителем заявителя скрепленной печатью заявителя (при наличии).*

1. Заявка должна содержать следующие информацию и документы:
   1. наименование оказываемых услуг, согласно предмету закупки, включая характеристики (в случае если требования к характеристикам установлены в Техническом задании – Приложение № 2 к Документации). При этом описание участниками закупки услуг, которые являются предметом закупки, характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик осуществляется в соответствии с Техническим заданием – Приложение № 2 к Документации;

11.2 наименование, организационно-правовая форма, место нахождения, почтовый адрес участника закупки (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, место жительства участника закупки (для физического лица), номер телефона, адрес электронной почты, банковские реквизиты;

* 1. идентификационный номер налогоплательщика (при его наличии);
  2. согласие участника закупки на оказание услуг в соответствии с условиями, установленными Документацией.
  3. предлагаемая участником закупки цена работ/услуг;
  4. документы, подтверждающие соответствие участников закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора (Перечень документов установлен в пункте 15 Извещения о проведении запроса котировок);
  5. Документ (либо заверенная участником закупки копия), подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку;
  6. Декларация о соответствии участника закупки требованиям, установленным пунктом 7 Документации (подается в письменном виде по произвольной форме).
  7. Выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП участника.

1. В случае наличия в составе заявки документов и информации, текст которых не поддается прочтению, такие документы и информация считаются непредставленными.
2. Участник закупки может подать только одну заявку по одному лоту для участия в закупке. Если участник закупки подает более одной заявки по лоту, а ранее поданные им заявки по этому лоту не отозваны, все заявки такого участника закупки по лоту отклоняются.
3. Основанием для отказа в приеме заявки является истечение срока подачи заявок

и/или несоответствие конверта с заявкой требованиям, установленным Документацией.

1. Заказчик принимает конверты с заявками до истечения срока подачи заявок, за исключением конвертов, на которых отсутствует необходимая информация, незапечатанных и поврежденных конвертов.
2. По истечении срока подачи заявок конверты с заявками не принимаются. Конверт с заявкой, полученный Заказчиком по истечении срока подачи заявок по почте, не вскрывается и не возвращается.
3. Каждый конверт с заявкой, поступивший в установленный срок, принимается Заказчиком в соответствии с условиями, предусмотренными Документацией.
4. Участник закупки вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок. В этом случае участники закупки не утрачивают право на предоставленное обеспечение заявки. Изменение заявки или уведомление о ее отзыве является действительным, если изменение осуществлено или уведомление получено Заказчиком до истечения срока подачи заявок.
5. Формы, порядок, дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке:
6. Участник закупки вправе направить Заказчику письменный запрос на разъяснение Документации в сроки, установленные в Документации. Запрос от юридического лица оформляется на фирменном бланке участника закупки (при наличии), заверяется уполномоченным лицом участника закупки. Запрос может быть направлен посредством почтовой связи, факсимильной связи, курьерской доставки. Запрос не может быть направлен посредством электронной почты. Запрос о разъяснении Документации, полученный от участника позднее срока, установленного в Документации, не подлежит рассмотрению. Заказчик обязан опубликовать разъяснения на официальном сайте не позднее 3 дней со дня предоставления разъяснений.
7. Заказчик обязан письменно ответить на запрос о разъяснении документации о проведении запроса котировок в случае его получения не позднее, чем за 2 рабочих дня до окончания срока подачи заявок, в течение двух рабочих дней, с 10 ч 00 мин. до 17 ч 00 мин., со дня его поступления, но не позднее срока окончания подачи заявок.
8. Дата и время начала и дата и время окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке установлены в пункте 16 Извещения.
9. Место, дата и время рассмотрения заявок участников закупки и подведения итогов закупки установлены в пункте 18 Извещения.
10. Критерии и порядок оценки и сопоставления заявок участников закупки.
11. Критериями оценки и сопоставления заявок участников закупки являются соответствие требованиям, установленным в Документации, и наиболее низкая цена услуг, предложенная участником закупки.
12. Оценка и сопоставление заявок участников закупки проводится комиссией на предмет соответствия их требованиям, указанным в Документации, сопоставления значений предложений участников об общей стоимости работ/услуг по договору.

В случае несоответствия участника запроса котировок требованиям, установленным Документацией, комиссия признает заявку участника несоответсвующей, а ценовое предложение данного участника не рассматривается в ходе проведения запроса котировок.

* 1. Комиссия может отклонить котировочные заявки в случае:

- несоответствия котировочной заявки требованиям, указанным в запросе котировок;

- при предложении в котировочной заявке цены товаров, работ, услуг выше начальной (максимальной) цены договора;

- отказа от проведения запроса котировок;

- непредставления участником закупки разъяснений положений котировочной заявки (в случае наличия требования заказчика).

1. Право Заказчика отказаться от проведения запроса котировок.

Заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки. Заказчик не несет при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки.

Уведомление об отказе от проведения запроса котировок размещается на сайте Заказчика не позднее 3 (трех) дней со дня принятия решения об отказе от проведения запроса котировок.

1. Порядок заключения договора.

Договор заключается в соответствии с законодательством Российской Федерации, требованиями Документации и условиями, указанными в заявке победителя запроса котировок или при его уклонении, с участником закупки, предложившим в заявке такую же цену, как и победитель в проведении запроса котировок, или с участником закупки, предложение о цене договора (цене лота) которого содержит лучшие условия по цене договора (цене лота), следующие после предложенных победителем в проведении запроса котировок условий.

Приложение № 1

к Документации о проведении

запроса котировок

*ФОРМА*

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

Кому: **Частное учреждение здравоохранения «Центральная клиническая больница «РЖД-Медицина»**

Изучив опубликованный Вами запрос котировок на право заключения договора на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»(Извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_), Участник закупки:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ подает настоящую заявку на изложенных ниже условиях.

*- для юридического лица:*

Наименование, организационно-правовая форма \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Место нахождение Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Почтовый адрес Заявителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Руководитель (лицо, исполняющее функции единоличного исполнительного органа участника запроса котировок: (должность, ФИО полностью)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Действует от имени организации на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Устава, доверенности…)*

При наличии указываются учредители, члены коллегиального исполнительного органа:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*- для физического лица*: фамилия, имя, отчество (при наличии), паспортные данные, место жительства \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*- для юридических и физических лиц:*

Телефон/факс: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

Зарегистрированный в:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(место, дата регистрации организации/физического лица)*

ИНН:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, КПП:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

ОГРН: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(для организации),

Банковские реквизиты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Контактное лицо (ФИО полностью):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

предлагаем осуществить выполнение работ/оказание услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на следующих стоимостных условиях:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование работы/услуги**: оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха для ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина» **обслуживаемых систем** по адресу | **Ед.изм.** | **Количеств о (объем)** | **Цена за услуги за 1 месяц без учета НДС** | **Цена за услуги 1 месяц с**  **учетом НДС** | **Всего без учета НДС**  **За 12 месяцев** | **Всего с учетом НДС**  **За 12 месяцев** |
| 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5 | усл. за - 1 месяц | 12 |  |  |  |  |
| 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20 | -"- | 12 |  |  |  |  |
| 127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6 | -"- | 12 |  |  |  |  |
| 129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2 | -"- | 12 |  |  |  |  |
| 125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84 | -"- | 12 |  |  |  |  |
| 143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское | -"- | 12 |  |  |  |  |
| 111398, г. Москва, ул. Плющева, 15А | -"- | 12 |  |  |  |  |
| **ИТОГО** | -"- | 12 |  |  |  |  |

Общая стоимость работ/услуг составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ коп.).

Итого сумма договора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(Указать цифрами и прописью)* руб.,***[[1]](#footnote-1)***.

Стоимость работ/услуг указана с учетом всех расходов, связанных с выполнением работ/оказанием услуг, расходов на перевозку, уплату налогов, пошлин, сборов, расходов по оплате услуг сторонних организаций и третьих лиц и других платежей, которые необходимо выплатить при исполнении Договора и вознаграждения Исполнителя.

Настоящей заявкой подтверждаю, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*(наименование участника закупки)* согласен(-но) оказать услуги в соответствии с требованиями документации и на условиях, которые мы представили выше, обязуется в случае принятия нашей заявки оказать услуги в соответствии со сроком, приведенным в котировочной документации, и согласны с имеющимся в ней порядком платежей, а также иными условиями котировочной документации на право заключения договора на оказание услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для нужд НУЗ «НКЦ ОАО «РЖД» (Извещение № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_).

Настоящим подтверждаю, что:

- товары, результаты работ, услуг предлагаемые участником, свободны от любых прав со стороны третьих лиц, участник согласен передать все права на товары, результаты работ, услуг в случае признания победителем заказчику;

- поставляемый товар не является контрафактным;

- поставляемый товар является новым (не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен, у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства) в случае, если иное не предусмотрено техническим заданием документации (применимо если условиями закупки предусмотрена поставка товара);

- соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора

Уполномоченным представителям заказчика настоящим предоставляются полномочия наводить справки или проводить исследования с целью изучения отчетов, документов и сведений, представленных в данной заявке, и обращаться к юридическим и физическим лицам, государственным органам и учреждениям, обслуживающим нас банкам за разъяснениями относительно финансовых и технических вопросов.

Настоящая заявка служит также разрешением любому лицу или уполномоченному представителю любого учреждения, на которое содержится ссылка в сопровождающей документации, представлять любую информацию, необходимую для проверки заявлений и сведений, содержащихся в настоящей заявке, или относящихся к ресурсам, опыту и компетенции участника.

Настоящим подтверждается, что участник ознакомился с условиями котировочной документации, с ними согласен и возражений не имеет.

В частности, участник, подавая настоящую заявку, согласен с тем, что:

- результаты рассмотрения заявки зависят от проверки всех данных, представленных участником, а также иных сведений, имеющихся в распоряжении заказчика;

- за любую ошибку или упущение в представленной участником заявке ответственность целиком и полностью будет лежать на участнике;

- заказчик вправе отказаться от проведения запроса котировок в порядке, предусмотренном котировочной документацией без объяснения причин.

В случае признания участника победителем, последний обязуется:

1. До заключения договора представить сведения о своих владельцах, включая конечных бенефициаров, с приложением подтверждающих документов. Участник предупрежден, что при непредставлении указанных сведений и документов, заказчик вправе отказаться от заключения договора.

2. Подписать договор на условиях настоящей котировочной заявки и на условиях, объявленных в котировочной документации;

3. Исполнять обязанности, предусмотренные заключенным договором строго в соответствии с требованиями такого договора;

4. Не вносить в договор изменения, не предусмотренные условиями котировочной документации.

Настоящим участник подтверждает, что при подготовке заявки на участие в запросе котировок обеспечили соблюдение требований Федерального закона Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», в том числе о получении согласий и направлении уведомлений, необходимых для передачи и обработки персональных данных субъектов персональных данных, указанных в заявке, в целях проведения запроса котировок.

ФИО лица подписавшего заявку даю согласие на обработку всех своих персональных данных, указанных в заявке, в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации, в целях проведения запроса котировок.

Настоящим участник подтверждает и гарантирует подлинность всех документов, представленных в составе котировочной заявки.

Приложения к заявке:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование, реквизиты документа | Количество страниц |
| 1 | Документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего заявку |  |
| 2 | Декларация о соответствии участника закупки требованиям документации о проведении запроса котировок) (примерная форма в Приложении №1 к заявке) |  |
| 3 | Выписка из ЕГРЮЛ/ЕНГРИП участника запроса котировок |  |
| 4 | Копия лицензия МЧС |  |
| … | Иные документы (по желанию заявителя) |  |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

подпись, печать (при наличии)

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Примечание:

При предоставлении заявки и прилагаемых документов более чем на 1 листе подписывается каждая страница заявки и представляемых документов.

В случае подписания документа только в одном месте (в конце) документ пронумеровывается, прошнуровывается с проставлением на обороте последней страницы наклейки на шнуровку документа с удостоверительной записью (с указанием количества листов) и подписи уполномоченного представителя участника закупки и его печатью (при наличии печати).

Приложение № 1 к заявке

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

# Примерная Форма.

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫМ КОТИРОВОЧНОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ**

Участник закупки\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ декларирует

*(наименование участника закупки)*

Заказчику, что на дату подачи заявки на участие в закупке на право заключения договора

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование объекта закупки)*

|  |
| --- |
| **о соответствии участника следующим требованиям, установленным котировочной документацией** |
| - соответствие требованиям, установленным законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товара, выполнение работы, оказание услуги, являющихся предметом договора;  - 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;  - неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;  - 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). 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;  - отсутствие у участника закупки - физического лица либо у руководителя, членов коллегиального исполнительного органа или главного бухгалтера юридического лица - участника закупки судимости за преступления в сфере экономики (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;  - обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора Заказчик приобретает права на такие результаты;  - отсутствие между участником закупки и Заказчиком конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель Заказчика, член экспертной группы, член комиссии, лицо, ответственное за организацию конкурентной процедуры, 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 унитарногопредприятия 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 неполнородными (имеющими общих отца или мать) братьями и сестрами), усыновителями или усыновленными указанных физических лиц.  Под выгодоприобретателями в данном случае 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.  - в отношении участника отсутствуют сведения в реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных частью 7 статьи 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». |

**Участник закупки/**

**уполномоченный представитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)**

подпись, печать (при наличии)

*(должность, основание и реквизиты документа, подтверждающие полномочия соответствующего лица на подписание заявки)*

Приложение № 2

к Документации о проведении

запроса котировок

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха для ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

1.Наименование работ/услуг.

* 1. Исполнитель оказывает услуги по поддержанию в исправном состоянии, своевременному техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха и проведению проверок их работоспособности на территории.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых услуг, их количество, цены за единицу услуги и начальная (максимальная) цена договора.** | | | | | | |
| **Наименование услуги** | **Местоположение обслуживаемых систем** | **Ед. изм.** | **Цена за единицу без учета НДС, в месяц** | **Цена за единицу с учетом НДС, в месяц** | **Всего без учета НДС, в год** | **Всего с учетом НДС, в**  **год** |
| на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха. | 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5 | Услуга | 4796367,98 | 5755641,58 | 57556415,8 | 69067698,96 |
| 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20 |
| 127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6 |
| 129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2 |
| 125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84 |
| 143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское |
| 111398, г. Москва, ул. Плющева, 15А |
| **ИТОГО начальная (максимальная) цена.** |  |  | - | - | 57556415,8 | 69067698,96 |
| **Порядок формирования начальной (максимальной) цены договора.** | Начальная (максимальная) цена договора включает компенсацию всех издержек Исполнителя, в том числе накладные и плановые расходы, налоги и пошлины, и иные обязательные платежи. | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к услугам.** | | |
| Технические и функциональные характеристики услуги. | 2. Стандарт услуг.  2.1. Исполнитель оказывает услуги по поддержанию в исправном состоянии, своевременному техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха, проверок их работоспособности на территории учреждения в течение всего срока эксплуатации.  2.2. Услуги оказываются с целью обеспечения выполнения возложенных на пожарную технику функций в условиях пожара в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами по пожарной безопасности.  2.3. Автоматическая пожарная сигнализация и система передачи извещений о пожаре должны обеспечивать своевременное обнаружение и оповещение о пожаре.  2.4. Автоматические установки пожаротушения должны обеспечивать ликвидацию пожара поверхностным или объемным способом подачи огнетушащего вещества в целях создания условий, препятствующих возникновению и развитию процесса горения в случае, если такая функция предусмотрена в автоматической установке пожаротушения Заказчика.  2.5. Исполнитель обязан иметь действующую лицензию на осуществление данного вида деятельности в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» по следующим видам работ (услуг):  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - 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 оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) противопожарного водоснабжения, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.  Для проведения электроизмерительных работ Исполнитель обязан иметь действующую электролабораторию, зарегистрированную в Ростехнадзоре (подтверждается Свидетельством о регистрации электролаборатории в составе заявки)  2.6. Техническое обслуживание и ремонт включают в себя:  - проведение плановых профилактических работ, в соответствии с Приложением «Регламенты работ» или требованиями завода-изготовителя, при их наличии;  - работы по устранению характерных неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации. Перечень вышеуказанных работ определен эксплуатационной документацией на обслуживаемое оборудование.  - оказание помощи Заказчику в вопросах надлежащей эксплуатации;  - устранение замечаний, указанных в предписаниях надзорных органов, в части касающейся функционирования и обслуживания автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха.  2.7. Работы, связанные с заменой вышедшего из строя оборудования, в том числе монтаж и демонтаж, модернизацией (улучшением характеристик) и реконструкцией обслуживаемых Систем, а также приобретение Исполнителем необходимого, дополнительного оборудования или сопутствующих материалов для ремонта и технического обслуживания комплекса Систем, выполняются по разовой заявке Заказчика, оформляются отдельным счетом и оплачиваются Заказчиком отдельно. Обеспечение ремонтных работ материально-техническими ресурсами (запасными частями, отдельными ТС, материалами и т.д.) осуществляется Исполнителем.  2.8. Исполнитель обеспечивает функционирование автоматических устройств обнаружения пожара и передачи сигнала о его возникновении и неисправности систем на диспетчерский пункт (автоматические пожарные извещатели, приемные станции, линии связи), пультовой аппаратуры пожарной сигнализации:  - формирование сигналов на управление внешними устройствами в автоматическом режиме по сигналам пожарных извещателей;  - возможность передачи на круглосуточный пост охраны сигналов о состоянии  пожарных извещателей с отдельным выходом контроллеров (или иных блоков) системы;  - ведение протокола событий, фиксирующего все происходящие в системе события: тревожные сообщения, неисправности, действия оператора в стандартных и чрезвычайных ситуациях.  2.9. Исполнитель обеспечивает функционирование системы речевого оповещения, в случае если это предусмотрено техническими возможностями системы:  - автоматический контроль соединительных линий на обрыв и короткое замыкание;  - автоматический контроль соединительных линий на работоспособность;  - возможность оповещения по нескольким зонам (для 4-го и 5-го типа систем  оповещения и управления эвакуацией (далее СОУЭ));  - автоматический переход на питание от резервного аккумулятора;  - круглосуточный режим работы;  - наличие автоматического режима управления.  2.10. Исполнитель обеспечивает функционирование системы внутреннего противопожарного водоснабжения (пожарный водопровод, пожарные насосы, электрозадвижки, пожарные краны с рукавами и стволами и др.), систем противодымной защиты путей эвакуации (вытяжные вентиляторы, вентиляторы подпора воздуха, этажные дымовые клапаны, приемные клапаны), устройств автоматического, дистанционного и местного управления оборудованием системы противодымной защиты и внутреннего противопожарного водоснабжения (щиты управления, промежуточные реле, пакетные переключатели, магнитные пускатели и пр.).  2.11. Исполнитель обязан документально фиксировать все виды оказанных услуг с указанием их сроков и объемов, фамилий, имен, отчеств ответственных лиц, а также наименование и количество использованных при оказании услуг запчастей и материалов.  2.12. По результатам проверок/ежемесячно Исполнитель должен составлять и предоставлять Заказчику акты технического состояния обслуживаемых Систем, заверенные подписью получателя услуг (должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность).  2.13. Исполнитель должен составлять и предоставлять Заказчику ежемесячные отчеты о всех поступивших сигналах технического характера, а также анализ по всем случаям ложного срабатывания, выявленным причинам и принятым мерам, по каждому случаю срабатывания, в течение отчетного периода.  2.14. Исполнитель должен обеспечить круглосуточный прием заявок Заказчика по телефонам, учет их исполнения, консультацию по вопросам функционирования пожарной техники по Договору, выезд своих работников для проведения срочных мероприятий по устранению неисправностей.  2.15. Исполнитель должен организовать контроль качества проводимых мероприятий, соответствия их предъявляемым требованиям и соблюдение технологии оказания услуг.  2.16. Приемка оказанных услуг производится представителем Заказчика с участием Исполнителя на основании документально зафиксированных видов оказанных услуг, оформленных с учетом требований настоящего Технического задания.  2.17. После приемки оказанных услуг ответственным лицом Заказчика и Исполнителем оформляется Акт сдачи-приемки оказанных услуг.  2.18. Исполнитель принимает на себя обязательства в течение 20 дней с момента вступления настоящего Договора провести работы по обследованию объектов с целью определения их состояния. По результатам обследования составляется «Акт первичного обследования». На оборудование находящиеся в неработоспособном состоянии, оформляется дефектная ведомость, на основании которой составляется смета на работы по ремонту оборудования. Работы по ремонту оборудования выполняются по отдельным Договорам.  3. Состав услуг.  3.1. Исполнитель осуществляет следующие мероприятия:  - внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, механических повреждений, запыленности и загрязнения;  - проверку наличия и целостности пломб, прочности монтажа;  - очистку от пыли, грязи, при необходимости с частичным демонтажем;  - проверку клемных соединений на предмет качества монтажа и наличия следов окислов с последующей их прочисткой и перетяжкой;  - проверку внешним осмотром состояния монтажа кабелей, сигнальных линий с последующими ремонтно-восстановительными работами;  - проверки работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на одной из зон пожарной сигнализации с проверкой прохождения сигнала в дежурно – диспетчерскую службу с ежемесячным занесением результатов проверки прохождения сигналов в журнал технического обслуживания.  3.2. Исполнитель оказывает услуги по техническому обслуживанию и ремонту первичных средств пожаротушения.  Техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения включают в себя:  - проведение плановых профилактических осмотров;  - осуществление контроля технического состояния и правильности функционирования первичных средств пожаротушения;  - периодическую проверку (путем измерений, испытаний) соответствия параметров требованиям технической документации (паспортов завода-изготовителя);  - проведение комплекса мероприятий по поддержанию работоспособности первичных средств пожаротушения в течение всего срока эксплуатации;  - выявление неисправностей и обеспечение бесперебойной работы внутреннего пожарного водопровода (далее ВПВ), включая проверку работоспособности и технической исправности пожарных кранов;  - проведение мероприятий по проверке пожарных рукавов;  - проведение оценки и контроля качества пожарных шкафов и их наполнения вспомогательными средствами пожаротушения;  - осуществление контроля технического состояния и правильности функционирования огнетушителей.  3.3. Услуги по поддержанию в исправном состоянии, своевременном техническом обслуживании и ремонте внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, шкафов, гидрантов и проведение проверок их работоспособности включают в себя:  3.3.1. Обеспечение исправного состояния пожарных кранов, шкафов, гидрантов, а также сетей внутреннего противопожарного водопровода и обеспечение требуемого по установленным нормам расхода воды на нужды пожаротушения.  3.3.2. Проведение осмотров, своевременное установление и устранение выявленных нарушений, неисправностей, повреждений или дефектов, а также проведение ремонтных работ.  3.3.3. Проведение проверок работоспособности посредством пуска воды (проводятся не реже двух раз - весной и осенью).  3.3.4. Проведение перекатки пожарных рукавов на новое ребро в двойную скатку (проводится не реже 1 раза).  3.3.5. При выполнении мероприятий по п. 3.3.3 настоящего Технического задания:  а) предоставление Заказчику следующих отчетных документов по каждому объекту Заказчика в 2 экземплярах:  1) в соответствии с требованиями СТО - НСОПБ - 24/ВОД «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» (утв. 30.04.2015 г.):  - протоколы испытаний внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу,  - акты испытаний внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность,  - протоколы испытаний клапанов пожарных кранов на исправность;  2) в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» протоколы (акты) испытаний пожарных гидрантов;  3) технические заключения и дефектные ведомости на замену (ремонт) пожарной техники;  4) копию лицензии МЧС России согласно требованиям п.2.3 настоящего Технического задания.  3.3.6. При выполнении мероприятий по п.3.3.4 настоящего Технического задания:  а) предоставление Заказчику следующих отчетных документов по каждому объекту Заказчика в 2 экземплярах:  1) акты перекатки пожарных рукавов на новую скатку, где указывается номер пожарного крана, дата совершения перекатки;  2) в соответствии с требованиями «Методического руководства по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов» (утв. 14.11.2007 г. МЧС России):  3) технические заключения и дефектные ведомости на замену (ремонт) пожарной техники;  4) копию лицензии МЧС России согласно требованиям, п.2.3 настоящего Технического задания;  3.3.5. Оказание услуг проводится с использованием аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений по методикам, изложенным в межгосударственных, национальных стандартах, стандартах организаций, а также в технической документации предприятий-изготовителей.  3.4. При проведении осмотров пожарных кранов их следует проверять на соответствие следующим требованиям:  - пожарные краны должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и клапанами (пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану и ручному пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах),  - маховик пожарного клапана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство его охвата рукой и вращения,  - выходной патрубок пожарного клапана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство присоединения пожарного рукава, и исключался резкий «излом» рукава при прокладывании его в любую от пожарного клапана сторону,  - пожарный клапан, изготовленный из чугуна, должен быть окрашен в красный цвет,  - цвет маховика пожарного клапана должен иметь красный цвет,  - пожарные краны должны быть установлены таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35 +/- 0,15) м над полом помещения. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй пожарный кран должен быть установлен на высоте не менее 1 м от пола,  - отсутствие возможных внешних повреждений или дефектов пожарных рукавов,  - наличие свободного доступа к местам их размещения.  3.5. При проведении осмотров пожарных шкафов их следует проверять на соответствие следующим требованиям:  - пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) должны крепиться к несущим или ограждающим строительным конструкциям и иметь отверстия для проветривания,  - дверцы пожарного шкафа должны свободно открываться на угол не менее 90 градусов, не должны открываться на встречу друг другу, позволять быстро и беспрепятственно разворачивать рукавную линию и доставать технические средства,  - дверцы пожарного шкафа должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15 секунд,  - пожарный шкаф должен выдерживать статическую нагрузку, превышающую в полтора раза массу размещаемых в нем технических средств и инвентаря,  - поверхность пожарного шкафа не должна иметь вмятин, острых кромок и других дефектов,  - на внешней стороне шкафа должна быть доступная информация о размещенных противопожарных средствах,  - на дверце пожарного шкафа, где размещен пожарный кран, должны быть нанесены условное обозначение пожарного крана и аббревиатура «ПК», а также порядковый номер шкафа,  - наличие свободного доступа к местам их размещения.  3.6. При проведении осмотров пожарных гидрантов и колонок их следует проверять на соответствие следующим требованиям:  - отсутствие возможных внешних повреждений или дефектов, удобство монтажа,  - утепление и очистка от снега и льда в зимнее время,  - доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года,  - наличие указателей по направлению движения к пожарным гидрантам с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.  3.7. Техническое обслуживание порошковых АУПТ.  Техническое обслуживание автоматических установок порошкового пожаротушения (далее - АУППТ) проводить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и проектной документацией, с учетом технической документации на элементы, входящие в состав АУППТ в объеме и сроки, установленные специальными графиками, но не реже одного раза в квартал.  В процессе технического обслуживания установок порошкового пожаротушения осуществить контроль при внешнем осмотре:  - отсутствия вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, головке модуля порошкового пожаротушения, состояние защитных и лакокрасочных покрытий;  - давления газа-вытеснителя для модулей закачного типа (в том числе и для модулей с запасом ОТВ);  - массы (для сжатых газов – давления) газа-вытеснителя для других типов модулей кратковременного действия (в том числе и для модулей с запасом ОТВ);  - сохранности заводских пломб на предохранительных устройствах согласно документации на модуль;  - наличия четкой маркировки модуля;  - состояния насадок и трубопроводов (при их наличии) на предмет механических повреждений, следов коррозии, грязи или других предметов, препятствующих выходу огнетушащего порошка из трубопровода или модуля;  - надежности крепления трубопроводов и модулей;  - наличия устройств защиты от несанкционированного пуска установки;  - состояния линейной части шлейфа сигнализации;  - соответствия проложенных электропроводок, установленных извещателей, приборов, коробок и т.д. проектной документации или акту обследования.  При обнаружении недостатков, устранить их причины, провести на месте профилактические работы. При невозможности устранения недостатков произвести замену элементов. Снятые с эксплуатации элементы установки направить в ремонт и на дополнительные испытания, например гидравлические (в случае наличия повреждения корпуса модуля).  Технические средства АПС, в том числе звуковые и световые оповещатели в составе установки порошкового пожаротушения, а также продолжительность временной задержки подачи огнетушащего вещества (далее – ОТВ) и отключение вентиляции защищаемого помещения до подачи ОТВ, предусмотренное в проекте, проверить в соответствии с требованиями к АПС. При этом следует предусмотреть меры, исключающие подачу ОТВ при проверке установки.  После срабатывания трубопроводной АУППТ осуществить продувку трубопровода осушенным сжатым газом до удаления следов огнетушащего порошка.  После срабатывания АУППТ ее работоспособность восстановить модулями с запасом ОТВ, которые хранятся на складе объекта Заказчика.  Запрещается:  - производить техническое обслуживание модуля при включенном режиме автоматического пуска АУППТ;  - срывать пломбы, разбирать предохранительные клапаны;  - в модулях с газогенерирующими элементами (ГГЭ) в качестве источников газа, запрещается разбирать и наносить удары по корпусу ГГЭ;  - использование трубопроводов установки для подвески или крепления какого-либо оборудования;  - использовать элементы установки, модули в частности, с истекшим сроком проверки качества огнетушащего порошка и сроком службы. | |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования. | 4. Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов.  4.1. Услуги должны быть выполнены в соответствии с требованиями:  - Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»,  - Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  - ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»,  - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»,  - ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»,  - ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - СТО - НСОПБ - 24/ВОД «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» (утв. 30.04.2015 г.),  - «Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов» (утв. 14.11.2007 г. МЧС России),  - Приказ Минжилкомхоза РСФСР от 07.02.1985 N 83 «Об утверждении и введении в действие Инструкции по эксплуатации и ремонту автоматизированных систем противопожарной защиты в жилых домах повышенной этажности»;  - РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»,  - РД 009-01-96 «Система руководящих документов по пожарной автоматике и установки пожарной автоматики - правила технического содержания»,  - РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» и инструкцией на технические средства завода-изготовителя. | |
| Требования к безопасности услуги. | 5. Требования к безопасности оказания услуг.  5.1. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха должны оказываться обученными, аттестованными, квалифицированными и имеющими сертификаты (удостоверения) специалистами.  5.2. Используемые оборудование и материалы должны иметь декларации или сертификаты, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности, в случае, если используемые оборудование и материалы подлежат обязательной сертификации.  5.3. Работники Исполнителя при оказании услуг должны быть обеспечены, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.  5.4. Исполнитель обязан контролировать состояние условий труда своих работников на объектах Заказчика, соблюдение ими правил безопасности и охраны труда, правильность применения своими работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.  5.5. Исполнитель должен контролировать и не допускать в течение всего рабочего времени в период нахождения на объектах соблюдение своими сотрудниками требования о запрете курения табака, употребления любых алкогольных напитков, включая слабоалкогольные, либо наркотических средств и/или психотропных веществ, а равно появление на объекте Заказчика в состоянии алкогольного и/или наркотического или иного токсического опьянения.  5.6. Требования, предъявляемые к каждому техническому работнику Исполнителя: сертификат на монтаж оборудования, установленного на объекте Заказчика, сертификат на обслуживание оборудования установленного на объекте Заказчика, в случае, если это предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы.  5.7. Исполнитель должен обеспечить ежедневное (в рабочие дни с 08-00 час.до 17-00 час) присутствие своих сотрудников (ИТР – инженера в области автоматических систем, не менее 1 (одного) человека с опытом работы с автоматическими системами противопожарной защиты не менее 3х лет, рабочего персонала – наладчиков систем автоматической противопожарной защиты, не менее 2-х (двух) человек), и возможность их прибытия на объект в ночное время, в выходные и праздничные дни по заявке Заказчика для оказания услуг по техническому обслуживанию Систем и/или их элементов.  5.8. Исполнитель обеспечивает на объектах Заказчика круглосуточный мониторинг работоспособности систем и своевременное реагирование в случае возникновения неисправностей и нештатных ситуаций. В случае возникновения аварийных или нештатных ситуаций Исполнитель должен обеспечить прибытие аварийной бригады. Исполнитель обеспечивает следующий режим оказания Услуг и сроки реакции на запрос:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Приоритет 1** | **Приоритет 2** | **Приоритет 3** | | **Режим обработки запросов** | круглосуточно | с 9:00 до 18:00 | | | **Время реакции диспетчерского центра на запрос** | 0,5 часа | 1 час | 1 рабочий день | | **Время прибытия инженера на объект** | 2 часа | с 9:00 до 18:00 | 1 рабочий день | | **Время ремонта/замены оборудования** | 2 часа\* | 24 часа | 2 суток | | **Время на решение проблемы/Снижение приоритета запроса** | 24 часа | 2 суток | – |   При поступлении заявки, связанной с неисправностями Оборудования, исполнитель обязан прибыть на место оказания Услуг в течение времени, указанного в таблице режима оказания Услуг.   При возникновении аварийной ситуации 1-го и 2-го приоритетов замена неисправного оборудования производится методом «замены вперед» с резервного склада Исполнителя. Исправный блок Заказчику доставляет и вводит в эксплуатацию инженер Исполнителя после регистрации заявки, не дожидаясь получения неисправного блока. В этом случае Заказчик обязан отправить неисправное оборудование в течение 5 (Пяти) дней со дня получения исправного оборудования от Исполнителя.   Если решение о необходимости замены принимается до 13.00 рабочего дня, то доставка замены неисправного оборудования осуществляется в течение 4 часов. Если решение принято после 13.00, то доставка осуществляется до 13.00 следующего рабочего дня.  5.9. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу их жизни и здоровью, представлять угрозу возникновения пожара или чрезвычайных ситуаций. Работники Исполнителя обязаны неукоснительно соблюдать требования правил внутреннего распорядка, установленных на объектах Заказчика.  5.10. При оказании услуг должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья, как сотрудников Заказчика, так и сотрудников Исполнителя (соблюдение техники безопасности), а также сохранность имущества Заказчика. | |
| Требования к качеству услуги. | 6. Объем и сроки гарантий качества.  6.1. Исполнитель гарантирует качественное оказание услуг на весь период исполнения Договора.  6.2. Исполнитель обязан устранить дефекты, допущенные по его вине, за свой счет и в срок, установленный Заказчиком.  6.3. Гарантийный срок на оборудование и материалы, используемые для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха, первичных средств пожаротушения, не должен быть меньше гарантийного срока, предоставляемого производителем данного вида оборудования/материалов.  6.4. Исполнитель гарантирует, что все материалы и оборудование, используемые для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха, первичных средств пожаротушения, являются надлежащего качества.  6.5. Срок гарантий качества после перезарядки огнетушителя составляет 1 (один) год. Гарантийный срок начинается с момента отметки Исполнителем в паспорте огнетушителя сведений о проведенной перезарядке. | |
| Требования к используемым материалам и оборудованию. | 7. Требования к используемым материалам и оборудованию.  7.1. Все материалы и оборудование, применяемые при оказании услуг и осуществлении технического обслуживания, должны сопровождаться соответствующей документацией (техническим паспортом и т.д.), подтверждающей качество материалов.  7.2. Используемые материалы и оборудование должны быть разрешены к использованию на территории Российской Федерации.  7.3. Транспортировка опасных грузов (сосудов под высоким давлением) должна осуществляться специализированным автотранспортом.  7.4. Применяемое оборудование и материалы должно иметь действующий сертификат пожарной безопасности или сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности и сертификат соответствия систем сертификации ГОСТ, если применяемое оборудование и материалы подлежат обязательной сертификации.  7.5. Устанавливаемое оборудование должно исключать негативное воздействие на здоровье лиц, имеющих доступ в помещения.  7.6. Кабели, провода АУПС, АУПТ, СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечиватьработоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.  7.7. Огнетушащее вещество(ОТВ), предназначенные для зарядки в огнетушитель, должны быть герметично упакованы, иметь четкую маркировку и необходимую сопроводительную техническую документацию, а также пройти входной контроль на проверку соответствия их основных эксплуатационных параметров требованиям нормативных документов. | |
| Иные требования связанные с определением соответствия оказываемой услуги потребностям заказчика. | 8. Прочие условия.  8.1. На объектах Заказчика Исполнитель обязан соблюдать правила пропускного режима для транспорта и работников, руководствоваться разрешенными маршрутами движения автотранспорта, а также указаниями охраны и ответственных представителей Заказчика, соблюдать требования пожарной безопасности, электробезопасности и охраны труда.  8.2. Работники Исполнителя должны быть обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты по установленным нормам.  8.3. Появление на объектах Заказчика работников Исполнителя в состоянии алкогольного, наркотического и (или) токсического опьянения не допускается.  8.4. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу их жизни и здоровью, представлять угрозу возникновения пожара или чрезвычайных ситуаций. Работники Исполнителя обязаны неукоснительно соблюдать требования правил внутреннего распорядка, установленных на объектах Заказчика.  8.5. Все услуги оказываются Исполнителем собственными силами без привлечения работников Заказчика.  8.6. Услуги должны производиться только в отведенной зоне, с использованием необходимого количества технических средств и механизмов, для обеспечения минимального наличия шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания выполнения мероприятий в рамках оказания услуги, производится уборка рабочей зоны, мусора и иных материалов.  8.7. Исполнитель, в отношении своих работников, а также третьих лиц, гарантирует освобождение Заказчика от любой ответственности, связанной со страхованием жизни и здоровья работников Исполнителя, от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям, судебным искам и всякого рода расходам, связанным с ущербом, увечьем, несчастными случаями, в том числе со смертельным исходом, в процессе оказания услуг по Договору.  8.8. Исполнитель обязуется обеспечить сохранность имущества Заказчика и третьих лиц в местах оказания услуг по Договору. Исполнитель обязан возместить во внесудебном порядке вред, причиненный имуществу Заказчика и третьих лиц в случае утраты, гибели или повреждения имущества, вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по Договору.  8.9. На основании статей 212, 213, 214 Трудового Кодекса РФ, ст. 1 Федерального закона от 17.09.98 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», приказов Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)». Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» все сотрудники Исполнителя, выполняющие работу по договору, обязаны проходить медицинский осмотр.  Лица, у которых отсутствует документ, подтверждающий прохождение медицинского осмотра, допускаться к работам на территории Учреждения не будут.  Перечень документов, предоставляемых участником для подтверждения соответствия квалификационным требованиям к участнику закупки.  Подтвердить данное требование документами.  Копии документов, подтверждающих наличие положительного опыта осуществления поставок, выполнения работ или оказания услуг, в том числе за определенный промежуток времени (описание, объем).  8.10. Исполнитель должен иметь опыт оказания аналогичных видов услуг (техническое обслуживание систем пожарной безопасности, комплексных систем безопасности (имеющих в составе системы противопожарной защиты) на сумму не менее 10 000 000,00 (Десяти миллионов) рублей в год за период 2017 - 2019 г.г., при этом сумма одного договора должна составлять не менее 2 000 000,00 (Двух миллионов) рублей и подтвердить его.  Копии документов, подтверждающих наличие кадровых ресурсов и требования к их квалификации, необходимых для выполнения условий договора.  8.11. Исполнитель должен иметь штатных квалифицированных работников, прошедших обучение и имеющих все необходимые разрешения для выполнения работ, в том числе:  - не менее 3-х (трех) специалистов, имеющих высшее профильное образование в области пожарной безопасности и/или ГО и ЧС;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих высшее техническое образование в области электротехники(электроники), автоматики, радиотехники;  - не менее 3-х специалистов имеющих средне-техническое/средне-специальное образование;  - не менее 3-х специалистов, имеющих сертификаты о прохождении обучение по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту оборудования производства ЗАО «НВП «Болид»;  - не менее 1-го специалиста имеющего сертификат о прохождении обучение по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре BOSCH и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих допуск по электробезопасности до 1000 В с группой не менее III-й;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих допуск для работы на высоте;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих допуск к работе с сосудами под давлением;  - не менее 3-х (трех) специалистов, имеющих свидетельства (сертификаты) о дополнительном образовании в области пожарной безопасности по монтажу ремонту и техническому обслуживанию средств пожарной безопасности;  - не менее 2 (двух) специалистов, имеющих удостоверение о прохождении противопожарного минимума;  - не менее 1 (одного) специалиста, обученного по охране труда.  Исполнитель должен иметь в наличии аварийно-восстановительную бригаду, укомплектованную компетентными техническими специалистами, необходимым инструментом, оборудованием и средствами передвижения, обеспечивающими выполнение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию оборудования объектов.  Подтверждением является штатное расписание, действующее на момент подачи предложения, копии трудовых книжек или гражданско-правовых договоров, удостоверение об обучении.  Копии документов, подтверждающих наличие финансовых, материальных средств, а также иных возможностей (ресурсов), необходимых для выполнения условий договора:  Инструменты, средство передвижение (счет -фактура, ПТС на машину, договор лизинга, дкп, упд.) с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и техники. | |
| 3. Требования к результатам:  Поддержание систем автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха в работоспособном и исправном состоянии в течение всего срока эксплуатации, а также обеспечение их срабатывания при возникновении пожара. | | |
| 4. Место, условия и порядок оказания услуг. | | |
| Место оказания услуг. | | 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5;  125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20;  127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6;  129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2;  125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84;  143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское;  111398, г. Москва, ул. Плющева, 15А. |
| Сроки оказания услуг. | | С момента заключения договора на 12 месяцев. |
| 5. Форма, сроки и порядок оплаты. | | |
| Форма оплаты, сроки, порядок оплаты. | | Оплата услуг производится Заказчиком по окончании отчетного периода безналичным расчетом за фактически оказанные услуги, на основании выставленного счета и (или) счета-фактуры и подписанного Сторонами Акта приема-передачи оказанных услуг (далее Акт сдачи-приемки) в течение 14 банковских дней с момента получения Заказчиком указанных документов за отчетный период. |
| 6. Разрешительная документация на оказание услуг. | | |
| Исполнитель обязан иметь действующую лицензию на осуществление данного вида деятельности в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» по следующим видам работ (услуг):  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - 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 оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) противопожарного водоснабжения, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.  Для проведения электроизмерительных работ Исполнитель обязан иметь действующую электролабораторию (или предоставить действующий договор на услуги электролаборатории), зарегистрированную в Ростехнадзоре (подтверждается Свидетельством о регистрации электролаборатории в составе заявки. | | |

**7. Перечень систем противопожарной защиты учреждений ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»**

|  |  |
| --- | --- |
| **107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| **129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система порошкового и газового пожаротушения. |
| 5. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система порошкового и газового пожаротушения. |
| 5. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| **111398, г. Москва, ул. Плющева, 15А** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. Перечень оборудованиясистем противопожарной защитыучреждений ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»** | | |
| Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| Прибор С2000-АСПТ, Сигнал 10, C2000-М, Синал-20П SMD, Сигнал 20М, Сигнал 20П, Гранд Магистр 8А, С2000-КДЛ, «Кодос» -А20, МИ- 50, РРОП-М2, прибор управления пожарный 8 зон Тромбон-ПУ-М-8, РРОП-И, | шт. | 231 |
| Громкоговоритель SC-2106, CS-303FC, LPA-6W, MS-03, Оповещатель Маяк-24 К, ПКИ-1 Иволга-12, Иволга-24, Сирель, Маяк-12-3М2, Оповещатель речевой настенный, ГЛАГОЛ-Н1-1, ГЛАГОЛ-Н2-3, ROXTON WP-06T, ROXTON PA-620T, Оповещатель звуковой «Газ! Уходи». | шт. | 2468 |
| Оповещатель световой Молния-12В «Выход», Маяк 24 КПМ, ОПОП 1-8М, Блик-С-12(М), Табло-Р «Пожар», Табло-Р «Вызов», «Направление выхода», «ВЫХОД НАЛЕВО», «ВЫХОД НАПРАВО», Молния-24В, табло «УХОДИ», «Не входить», «Автоматика отключена», Указатель световой «станция пожаротушения», Оповещатель световой «Автоматика отключена», «Газ! Не входи», «Газ! Уходи». | шт. | 1654 |
| Блоки автоматики: Блок индикации, Микрофонная консоль, блок реле,блок разветвительно-изолирующий, стойка 19", селектор зон, блок контроля линий, блок сообщений, усилитель, автоматический вентилятор, персональный компьютер, монитор ЖК С2000-БКИ, Станция EMSOK, WSA-2150, С2000-2, С2000-ПТ, ЭДУ 513-3М, С2000-КПБ, С2000-ethernet, тюнер, СД проигрыватель, магнитофон, предусилительный микшер, генератор тонального сигнала, матричный коммутатор, аварийный переключатель, монтажная панель, усилитель 120вт, усилитель 2х120вт, усилитель 360вт, релейная группа, коммутационная панель, стойка 19 раск, автоматическая система оповещения SX-480,С2000, С2000-СП4-220, С2000-СП4-24, С2000-ИТ, С2000-4, С2000-ethernet, С2000-АР1, ИПДЛ ПК-02, УК-ВК/02, C2000-ПИ, БРИЗ исп.01, БЗЛ, 2000-РПИ, С2000-ПИ, С2000-БКИ, С2000=СП1, Соната-К , БЗЛ, С2000-СП2, С2000-АР8, ТРОМБОН-БК, ТРОМБОН-УМ4-480, ТРОМБОН-УК, DM-7PT, С2000-КПБ, С2000-АР8, С2000-АР2, УК-ВК/04, Пульт управления системой радиоканальный, блок индикации, устройство связи с внешней системой ОПС, радиорасширитель охранно-пожарный, LPA-EVA-MA, LPA-EVA-MS, LPA-EVA-4350, R-188R, Т-6212, Т-6204, Т-6203, Т-218, Т-6235, Т-6215, Т-650, АТТ-30, CD-610, TU-610, EP-616, PV-632A, PA-648, RM-916, CN-9102, SC-624, ECS-616, Транспондер на 5-входов 2 выхода, кодовое устройство, радиомодем, антенна выносная, считыватель ключей, Пульт управления системой радиоканальныйПУ-Р, Блок индикаторов для работы с РРОП – «БУ32-И» (Стрелец-Интеграл®) | шт. | 1150 |
| резервный источник питания РИП-24 (исп.11), БИРП 12/4, СКАТ 12 /4, РИП-12 исп.01, РИП-24-2А-RS, РИП 24 исп 0.1, РИП-24 исп.06, ББП-2.0, Тромбон-БП-21, РИП-12RS, LPA-EVA-ВС, ИБП UPS 1200BA Powercome, шкаф пожарной сигнализации, UPS-3000BA, блок бесперебойного питания Ippon, фильтер сетевой SVEN, Скат 1200, аккумулятор 12В 4,5А/ч, РВ-9207А, PD-9359, PF-9302, шкаф, Стабилизатор напряжения аккумулятор 12В 7А/ч, 12В 17А/ч, 12В 40А/ч, | шт. | 466 |
| Ручной пожарный извещатель, извещатель пожарный тепловой, извещатель пожарный дымовой, Извещатель пожарный дымовой оптический линейный ИП 212-58, ИП 535-8, ИО 102-20, ИО 102-2 (СМК-1) ДИП 212-77, ИО409-9, ДИП-212- ЗСМ, ИП 103-1 А, ДИП 212-141, ВУОС, ИПР-3СУ, ДИП 212-141, ИП 212-45, ДИП-34А-03, ИПР-513-3АМ, С2000-ИП-03, С2000-ИК, ДИП-34А-01-02, ИПР-513-3А исп.1, «БРАСЛЕТ-Р», «БРАСЛЕТ-РМ», «КНОПКА –Р», Датчик инфракрасный ROKONET RK-410, Магнитоконтактный датчик ИО102-5, С2000-СТ, С2000-СМК. | шт. | 16012 |
| Кабель КСПВ 4х0.5, ВГнг-FRLS 3х1,5, КПСЭнг-FRHF 1х2х0,5, КПСЭнг-FRHF 1х2х1, КПСЭнг-FRHF 1х2х0,75, КПСЭнг-FRHF 1х2х1,5, КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75, КПСЭнг-FRLS 1х2х1, ВВГнг-FRLS 3х1,5, КСБнг(А)FRLS 2х2х0,98, ПуГВнг(В)-LS 1х4, КМВЭВ 2х0,75, ПВС 2х1,5, ВВГнг ФРЛС 5\*2,5 | м. | 122125 |
| Исполнительные устройства дымоудаления (шкаф автоматики), клапана, задвижки, клапан ОЗК «КЛОП-1», щит управления клапанами ОЗК «ЩОЗК» | шт. | 217 |
| Задвижка шиберная, Задвижка KR11ø100, Задвижка, Затвор фланцевый 300мм, Задвижка шиберная 300 мм с электроприводом, Вентиль пожарный прямой Ду50, Ру16; Комплект пожарного крана в навесном шкафу, Кран полнопроходной. | шт. | 354 |
| Насос повыситель, Насосный агрегат Q =500 м³, Насос подкачки, Насос жокей, Насос АНУ 4, Насосный агрегат 7,5 Квт | шт. | 19 |
| Щит управления пожарным насосом, прибор контроля и управления Поток-3Н, ППУ Control MX, Шкаф управления двигателями, Шкаф автоматики, прибор индикации ПИ, прибор управления СПРУТ-2 | шт. | 18 |
| Узел водораздачи | шт. | 4 |
| Сигнализаторы давления (СДУ, ЭКМ, реле давления) Электроконтактный манометр, реле давления. | шт. | 13 |
| кнопочный пост ПКЕ. | шт. | 294 |
| Клапан обратный ДУ-80, Клапан соленоидный. | шт. | 14 |
| Питающий и магистральный трубопровод ДУ-50, ДУ-65, ДУ-80, ДУ-100, кольцевой трубопровод 300мм, Труба стальная ВГП оц. Обыкновенная Ду40х3,5 | м | 11236 |
| Пожарный гидрант ВПВ. | шт. | 31 |
| Модуль порошкового пожаротушения Буран МПП-2,5-2С. | шт. | 24 |
| Пожарный шкаф ВПВ. | шт. | 107 |
| Распределительный трубопровод систем ГПТ Труба стальная бесшовная 32х3,5, 48х3,5, 57х3,5. | м | 21 |
| модуль газового пожаротушения МПА-NVC. | шт. | 6 |
| Селеноид NVC, БУОК. |  | 4 |

Приложение № 1

к Техническому заданию

Регламенты работ

Регламент №1 технического обслуживания автоматической установки пожарной сигнализации.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличия пломб на приемных устройствах, наличия инструкции для оперативного персонала. | Ежедневно |
| Ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов и неисправностей, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания. | ежемесячно |
| Проверка выполнения основных функций системы на автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора; при обнаружении несоответствия – проведение анализа причины несоответствия и локализации его источника. | ежемесячно |
| Внешний осмотр и проверка технического состояния оборудования контроля и управления на АРМ оператора: оборудования контроля и управления (пультов/панелей контроля и управления); маршрутизаторов сигналов тревоги, неисправности; устройств тревожной сигнализации (сигнализатора); источников электропитания. | ежемесячно |
| Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, панели индикации и управления, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.  Комплексная проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, панели индикации и управления, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.). Определение работоспособности, степени загрязненности периферийных устройств. | ежемесячно |
| Проверка правильности протоколирования вызываемых событий. | ежемесячно |
| Приемно-контрольные приборы. Осмотр состояния и очистка внутренних поверхностей приборов. Проверка заряда аккумуляторных батарей и их работоспособности путем выключения питания от сети, проверка состояния контактов батарей. | 1 раз в 3 месяца |
| Тестирование рабочей панели управления и индикации. | 1 раз в 3 месяца |
| Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе. | ежемесячно |
| Проверка значений напряжений на выходных клеммах источников электропитания, клеммах аккумуляторных батарей источников бесперебойного электропитания. | ежемесячно |
| Проверка надежности кабельных соединений пультового оборудования, надежности клемных соединений контрольных панелей, элементов интерфейсных и телефонных линий; в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте. | ежемесячно |
| Внешний осмотр, проверка технического состояния и (или) тестирование периферийных устройств системы:  а) ручных, дымовых, тепловых, газовых, комбинированных автоматических пожарных извещателей - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы пожарной сигнализации);  б) ручных «кнопок тревоги»; автоматических активных оптико-электронных, радиолучевых; пассивных инфракрасных, акустических, вибрационных, тепловых, электрохимических, комбинированных, магнитоуправляемых охранных извещателей - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы тревожной сигнализации). Очистка от загрязнений, тестирование на срабатывание (по необходимости/по требованию Заказчика);  в) извещателей других видов, примененных в иных установленных системах тревожной сигнализации - в соответствии с инструкциями изготовителей;  г) аппаратов оперативной связи - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы оперативной связи);  д) концентраторов, разветвителей, модулей сопряжения, трансиверов (при их наличии) - в соответствии с инструкциями  изготовителей;  е) проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения шлейфов и соединительных линий. | ежемесячно |
| Проверка правильности работы и времени реакции системы, в том числе с индикацией событий «Пожар 1», «Пожар 2», «Оповещение», «Неисправность» - для системы пожарной сигнализации; «Предтревога», «Тревога», «Оповещение», «Неисправность», «Постановка под охрану», «Снятие с охраны» - для систем охранной сигнализации; «Предтревога», «Тревога», «Оповещение», «Неисправность» - для иных систем тревожной сигнализации. | ежемесячно |
| Проверка правильности работы системы при автоматическом переключении к резервному источнику электропитания в случае отключения основного источника; - проверка правильности передачи сигналов тревоги и (или) неисправности к сопрягаемым системам. | ежемесячно |
| Удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств. | ежемесячно |
| Провести внешний осмотр составных частей АУП на отсутствие механических повреждений, грязи, прочность крепления, сохранности пломб, ориентации в пространстве модулей импульсного пожаротушения. | ежемесячно |
| Провести контроль качества огнетушащего порошка. | в соответствии с ТД на модуль и огнетушащий порошок |
| Провести регламентные работы составных частей (элементов) АУП. | в соответствии с ТД на элементы |
| Провести профилактические работы АУП. | ежемесячно |
| Провести проверку отсутствия изменений пожарной нагрузки и ее затенения от проектной документации. | ежегодно |
| Провести техническое освидетельствование АУП. | не реже 1 раза в 5 лет |
| Провести замену элементов АУП, выработавших ресурс. | в соответствии с перечнем |
| Подготовка и оформление текущей документации по ТО системы. | ежемесячно |
| Проверка работоспособности системы. | ежемесячно |
| Метрологическая проверка КИП. | ежегодно |
| Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления. | ежегодно |

Регламент №2 технического обслуживания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Ознакомление с записями в эксплуатационной документации на систему оповещения людей о пожаре и иных кризисных или чрезвычайных ситуациях (далее - система экстренного оповещения), их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания. | ежемесячно |
| Проверка выполнения основных функций системы на автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора, при обнаружении несоответствия - проведение анализа причины несоответствия и локализация его источника. | ежемесячно |
| Внешний осмотр и проверка технического состояния оборудования на АРМ оператора: станции вызова (микрофонной консоли), центральной станции оповещения (панели экстренного оповещения, сетевого контроллера или матричного коммутатора и селектора зон), усилителя (ей) мощности, накопителя звукоданных (магнитофона), предусмотренных проектом на систему. | ежемесячно |
| Проверка наличия технической, проектной, исполнительной документации, а также Акта приемки и сдачи системы в эксплуатацию. | ежемесячно |
| Проверка наличия ведомости смонтированного оборудования. | ежемесячно |
| Проверка наличия перечня регламентных работ, ТО системы. | ежемесячно |
| Проверка наличия журнала учета ТО, ремонта, неисправностей системы. Ознакомление с документацией. | ежемесячно |
| Проверка соответствия монтажа проекту. | ежемесячно |
| Определение технического состояния отдельных технических средств и системы в целом. Проверка работоспособности системы. | ежемесячно |
| Проверка функционирования усилителей и предусилителей системы. | ежемесячно |
| Проверка функционирования панели контрольной системы. | ежемесячно |
| Проверка функционирования блоков выбора зон системы. | ежемесячно |
| Визуальный осмотр, проверка функционирования блоков реле. | ежемесячно |
| Проверка прочности и надежности крепления отдельных узлов и блоков оборудования. | ежемесячно |
| Проверка правильности подключения кабелей электропитания и надежности контактов в электрических щитах, укрепление контактов (при необходимости). | ежемесячно |
| Проверка надежности подключения шин заземления. | ежемесячно |
| Проверка надежности кабельных соединений оборудования, в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте. | ежемесячно |
| Проверка технического состояния периферийных средств системы: удаленных основных и резервных усилителей мощности, основных и резервных блоков питания, громкоговорителей речевого оповещения, световых и вибрационных указателей (если они предусмотрены в проекте на систему). | ежемесячно |
| Проверка надежности магистральных и распределительных линий системы экстренного оповещения. | ежемесячно |
| Проверка значений напряжений на выходе источников электропитания и клеммах аккумуляторных батарей бесперебойного электропитания. | ежемесячно |
| Проверка прохождения сигнала оповещения на громкоговорители, уровней звуковых сигналов на выходах электронного оборудования и входах громкоговорителей; их корректировка (при необходимости). | ежемесячно |
| Проверка выполнения всех функций системы экстренного оповещения с прослушиванием сообщений во всех зонах оповещения, в том числе следующих функций:  а) запись речевых сообщений с микрофона станции вызова в накопитель звукоданных (магнитофон) и воспроизведение;  б) передача речевых сообщений с микрофонов станций вызова в ручном и (или) автоматизированном режиме с накопителя звукоданных (магнитофона) во все зоны оповещения или выборочно в отдельные зоны и (или), если это предусмотрено проектом на систему, в автоматическом режиме по программе;  в) автоматическое переключение основных источников электропитания на резервные при отказе основных источников;  г) автоматическое переключение усилителей или модулей усилителей мощности на резервные при отказе основных усилителей или модулей;  д) отображение на индикаторах (дисплеях) всех режимов работы устройств системы экстренного оповещения, состояние их исправности и всех зон оповещения, в которые передается сообщение в конкретный момент времени;  е) отключение всех иных передаваемых сообщений (если в соответствии с проектом система экстренного оповещения совмещена с системой громкоговорящей связи) в период передачи экстренного сообщения;  ж) запись всех передаваемых сообщений и всех управляющих действий оператора вместе с информацией о времени и дате в отдельный накопитель (зону записи), не подвергаемый последующим изменениям (если это предусмотрено проектом на систему);  и) сопряжение системы экстренного оповещения с другими системами, позволяющими воспроизводить изображения от телевизионных камер, состояние охранных и пожарных извещателей и иных элементов контроля и управления, размещенных в зонах оповещения (если это предусмотрено проектом на систему). | ежемесячно |
| Удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств. | ежемесячно |
| Проверка продолжительности действия системы экстренного оповещения на соответствие нормативной продолжительности работы при отключении основного источника электропитания. При обнаружении несоответствия должны быть заменены аккумуляторные батареи и проведена повторная проверка. | ежемесячно |
| Заполнение журнала технического обслуживания и ремонта | ежемесячно |
| Подготовка и утверждение Акта первичного обследования системы. | ежемесячно |

Регламент №3 технического обслуживания внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, шкафов, гидрантов.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Технический осмотр пожарных кранов, проверка работоспособности посредством пуска воды с регистрацией в журнале. | два раза в год (май, октябрь) |
| Испытание на водоотдачу с оформлением Акта и Протокола испытаний. | два раза в год (май, октябрь) |
| Проверка пожарного ствола, рукава, полугаек на пожарных рукавах, задвижек и вентилей в шкафах, производить ремонтные работы по мере необходимости. | ежемесячно |
| Техническое обслуживание стояков и подводов к пожарным шкафам. | ежемесячно |
| Проверка исправности пожарных шкафов (ремонт дверок, замена стекол и замков на дверках пожарных шкафов, нанесение соответствующего обозначения и знаков пожарной безопасности на дверки пожарных шкафов, пломбирование шкафов легкосрываемыми пломбами). | ежемесячно |
| Проверка станции пожаротушения (насосные установки, комплекс фланцевой арматуры, манометров, ШУПС автоматического и ручного регулирования), при выявлении неполадок произвести ремонтные работы. | ежемесячно |
| Замена прокладок пожарного рукава. | при возникновении неисправности (поломки) |
| Маркировка пожарных рукавов. | при возникновении неисправности (поломки) |
| Перекатка пожарного рукава в двойную скатку на новое ребро. | май, июнь |
| Отбраковка и замена рукавов, не подлежащих перекатке. | май, июнь |

Регламент №4 технического обслуживания систем дымоудаления и подпора воздуха.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Внешний осмотр – контроль технического состояния (работоспособно - неработоспособно, исправно - неисправно, при участии органов чувств и, в случае необходимости, средствами контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных ТС по внешним признакам). | ежемесячно |
| Профилактические работы (очистка наружных поверхностей оборудования, проверка крепления, смазка элементов системы). | ежемесячно |
| Проверка работоспособности - определение технического состояния путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением. | ежемесячно |
| Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, световой индикации. | ежемесячно |
| Контроль основного и резервного  источника питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. | ежемесячно |
| Проверка правильности подключения и целостности кабелей контроля и управления системы противодымной защиты. | ежемесячно |
| Проверка включения приточно- вытяжной противодымной вентиляции при поступлении сигнала «пожар» от системы АПС. | ежемесячно |
| Подготовка и оформление текущей документации по ТО системы. | ежемесячно |
| Проверка работоспособности системы с составлением Акта проверки работоспособности систем противодымной защиты. | раз в 3 месяца |
| Проверка работоспособности системы противодымной защиты при проведении проверки работоспособности электроуправления инженерными системами здания при возникновении пожара. | раз в 6 месяцев |
| Проверка работоспособности предохранительных устройств, замер и регулировка параметров датчиков давления. | по мере необходимости |
| Проверка состояния клемм электрооборудования, зачистка и протяжка. | по мере необходимости |
| Проверка правильности настройки и работоспособности органов управления, автоматики, приводов, их корректировка. | по мере необходимости |
| Проверка состояния электродвигателей и вентиляторов, натяжения ремней, соосности шкивов, регулировка. | по мере необходимости |
| Замена или восстановление элементов системы, выработавших ресурс или пришедших в негодность. | по мере необходимости |
| Проверка продолжительности действия системы противодымной защиты на соответствие нормативным требованиям продолжительности работы системы при отключении основного источника электропитания. При обнаружении несоответствия должны быть заменены аккумуляторные батареи и проведена повторная проверка. | ежегодно |
| Измерения сопротивления защитного и рабочего заземления. | ежегодно |
| Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | ежегодно |
| Освидетельствование системы противодымной защиты на предмет технической возможности и экономической целесообразности их использования по назначению. | ежегодно |
| Регламентные работы при подготовке систем к работе в летний и зимний период. | ежегодно |

Регламент №5 технического обслуживания наружного противопожарного водопровода.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Проверка отсутствия возможных внешних повреждений или дефектов, проверка удобства монтажа. | 1 раз в 6 месяцев |
| Утепление и очистка от снега и льда в зимнее время. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка доступности подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка наличия указателей по направлению движения к пожарным гидрантам с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка наличия воды в колодце, корпусе гидранта. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды. | 1 раз в 6 месяцев |

Приложение № 3

к Документации о проведении

запроса котировок

**Договор оказания услуг № \_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| г. Москва | «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г. |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и Частное учреждение здравоохранения "Центральная клиническая больница "РЖД-Медицина" (ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»), именуемое в дальнейшем «Заказчик» в лице директора Калинина Михаила Рудольфовича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий Договор (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

* 1. Исполнитель обязуется оказать Заказчику услуги (далее – Услуги), а Заказчик обязуется принять результаты услуги и оплатить их в порядке и на условиях, предусмотренных Договором.
  2. Перечень и объем Услуг, их периодичность, сроки, стоимость, требования к ним определяются техническим заданием (приложение № 1 к Договору).

1.3. Договор вступает в силу с момента его заключения и действует в течении одного года, а в части гарантийных обязательств и штрафных санкций до полного их исполнения.

Отчетный период – месяц.

1.4. Объем и содержание Услуг, требования к ним, а также сроки оказания Услуг могут быть изменены Сторонами в случае существенных изменений обстоятельств, влияющих на выполнение Сторонами своих обязательств по настоящему Договору и потребностей Заказчика.

**2. Стоимость услуг и порядок оплаты**

2.1. Общая стоимость *услуг*, оказываемых в течение срока оказания услуг указанного в п.1.3. настоящего Договора составляет не более: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. \_\_\_копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек. В том числе НДС (\_\_): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб. \_\_\_копеек (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_рублей \_\_\_\_ коп.).(НДС не указывается, если Исполнитель не является плательщиком НДС) в соответствии со стоимостями за единицу услуг, указанными в Приложении №1 к договору.

2.2. Оплата фактически оказанных Исполнителем и принятых Заказчиком Услуг за отчетный период осуществляется ежемесячно в течение 14 (Четырнадцати) банковских дней после подписания Сторонами акта сдачи-приемки исполненных обязательств (оказанных Услуг) (далее – акт сдачи-приемки) за отчетный период при условии получения Заказчиком подписанного со стороны Исполнителя оригинального комплекта документов: счета на оплату, актов сдачи-приемки услуг за отчетный период (2 экз.), счет-фактуры (если Исполнитель является плательщиком НДС) при условии отсутствия замечаний к качеству принятых услуг путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в разделе 13 настоящего Договора.

Заказчик вправе задержать оплату в случае не предоставления Исполнителем Заказчику оригиналов документов, предусмотренных настоящим пунктом. В указанных случаях сроки совершения платежей переносятся соразмерно сроку неисполнения Исполнителем обязательств по предоставлению документов.

2.3. Обязанность Заказчика по оплате Услуг считается исполненной в момент списания денежных средств со счета Заказчика.

2.4. В случае существенных изменений факторов, влияющих на формирование цены настоящего Договора, а также на сроки и порядок осуществления расчетов по настоящему Договору, Заказчик вправе требовать пересмотра условий расчетов за оказываемые по настоящему Договору Услуги в части уменьшения цены, исчисления сроков и размеров платежей по настоящему Договору. Указанные изменения оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

2.5. Настоящим Исполнитель подтверждает, что надлежащим образом изучил все условия оказания Услуг по настоящему Договору, и что никакие обстоятельства не могут

повлиять на увеличение цены по настоящему Договору, если иное не будет согласовано Сторонами в дополнительных соглашениях к настоящему Договору.

2.6. По согласованию Сторон и в случае расторжения (прекращения) Договора между Сторонами проводится сверка расчетов с составлением акта сверки взаимных расчетов по форме, представленной Заказчиком.

**3. Порядок сдачи и приемки Услуг**

3.1. По завершении отчетного периода Исполнитель представляет Заказчику подписанный со своей Стороны акт сдачи-приемки за отчетный период в двух экземплярах, составленный по форме приложения №6, а также составленные сторонами в отчетный период акты по формам №№2,3,4,5 к настоящему Договору (периодичность указана в приложении №1).

3.2. Заказчик в течение 5(пяти) календарных дней с даты получения от Исполнителя акта сдачи-приемки направляет Исполнителю подписанный акт сдачи-приемки, а также акты по формам приложений №№2-5 или мотивированный отказ от приемки Услуг с перечнем недостатков.

3.3. В случае мотивированного отказа Заказчика от приемки Услуг он вправе по своему выбору потребовать:

устранения недостатков за счет Исполнителя с указанием сроков их устранения,

возмещения своих расходов на устранение недостатков,

соразмерного уменьшения цены настоящего Договора,

указав требование и сроки его выполнения в мотивированном отказе, либо расторгнуть настоящий Договор с применением последствий, указанных в пункте 10.5 настоящего Договора. Невыполнение требования Заказчика, предъявленного в соответствии с настоящим пунктом в установленный срок, также может служить основанием для расторжения настоящего Договора и применения последствий, указанных в пункте 10.5 настоящего Договора.

3.4. На следующий день после подписания Заказчиком акта сдачи-приемки услуг за отчетный период Исполнитель предоставляет Заказчику счет на оплату и счет фактуру

**4. Права и обязанности Сторон**

4.1. Исполнитель обязан:

4.1.1. Оказать Услуги в соответствии с требованиями настоящего Договора, законодательства Российской Федерации, нормативных документов, требованиями, обычно предъявляемыми к данному виду услуг*.*

4.1.2. В течение суток информировать Заказчика об обстоятельствах, которые создают невозможность оказания Услуг, и приостановить оказание Услуг до получения письменных указаний от Заказчика.

4.1.3. Иметь все необходимые лицензии и разрешения, предусмотренные законодательством Российской Федерации для оказания Услуг по настоящему Договору.

4.1.4. Не нарушать прав третьих лиц, принять участие в урегулировании требований, предъявленных к Заказчику в связи с исполнением настоящего Договора, и возместить Заказчику связанные с такими требованиями расходы и убытки.

4.1.5. Представить Заказчику информацию об изменениях в составе владельцев Исполнителя, включая конечных бенефициаров, и (или) в исполнительных органах Исполнителя не позднее чем через 5 (пять) календарных дней после таких изменений.

В случае непредставления Исполнителем указанной информации Заказчик вправе расторгнуть настоящий Договор в порядке, предусмотренном пунктом 10.3 настоящего Договора.

4.1.6. Не допускать привлеченными для оказания Услуг третьими лицами передачу оказания Услуг по настоящему Договору другим третьим лицам без письменного согласия Заказчика. В случае получения согласия Заказчика, такое привлечение осуществляется в порядке, определенном Заказчиком.

4.2. Исполнитель не вправе привлекать к оказанию Услуг по настоящему Договору третьих лиц без письменного согласования с Заказчиком*.*

4.3. Заказчик обязан:

Принять и оплатить Услуги в установленный срок в соответствии с условиями настоящего Договора.

4.4. Заказчик вправе:

4.4.1. Заказчик вправе отказаться от принятия исполнения и требовать возмещения убытков в случае, если в результате просрочки сроков оказания Услуг Исполнителем оказание Услуг утратило интерес для Заказчика.

4.4.2. Требовать пересмотра условий расчетов по настоящему Договору в случае внесения изменений в законодательство Российской Федерации и в нормативные документы Заказчика.

4.5. Обо всех изменениях сведений, указанных в разделе 13 настоящего Договора, Стороны обязуются известить друг друга в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты их изменения.

**5. Конфиденциальность**

5.1. Исполнитель обязуется в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения обеспечить охрану полученной от Заказчика или в связи с исполнением договора информации конфиденциального характера и не использовать эту информацию для целей, не связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору.

5.2. Информация конфиденциального характера, передаваемая Сторонами друг другу, должна иметь реквизиты, свидетельствующие о ее конфиденциальности.

5.3. Исполнитель обязуется не передавать оригиналы или копии документов, полученных от Заказчика в связи с настоящим Договором, третьим лицам без предварительного письменного согласия Заказчика.

**6. Антикоррупционная оговорка**

6.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей.

При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие

требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции.

6.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 6.1 настоящего раздела, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме. В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 6.1 настоящего раздела другой Стороной, ее аффилированными лицами, работниками или посредниками.

Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пункта 6.1 настоящего раздела: Тел. / факс: 8 (499) 181-24-52, e-mail: [ckb2semashko@mail.ru](mailto:ckb2semashko@mail.ru)Каналы уведомления Исполнителя о нарушениях каких-либо положений пункта 6.1 настоящего раздела: ……………………, E-Mail: ………………………..

Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо положений пункта 1 настоящего раздела, обязана рассмотреть уведомление и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

6.3. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пункта 6.1 настоящего раздела с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений.

6.4. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений пункта 6.1 настоящего раздела и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении в соответствии с пунктом 6.2 настоящего раздела, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

**7. Ответственность Сторон**

7.1. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за действия привлекаемых им к оказанию Услуг третьих лиц как за собственные действия.

7.2. В случае сообщения третьим лицам конфиденциальной информации в нарушение раздела 5 настоящего Договора, Исполнитель возмещает Заказчику убытки и оплачивает штраф в размере 1% от Обще стоимости услуг по Договору в течение 10 (десяти) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

7.3. В случае нарушения Исполнителем сроков оказания Услуг, предусмотренных договором, сроков выполнения требования Заказчика, предъявленного в соответствии с пунктом 3.3 настоящего Договора, Заказчик вправе требовать от Исполнителя пеню в размере 0,1% от общей стоимости услуг, оказанных в отчетном периоде, в котором произошло нарушение, за каждый день нарушения срока.

7.4. В случае ненадлежащего выполнения Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствия Услуг обусловленным Сторонами требованиям Исполнитель уплачивает Заказчику штраф в размере 5% от стоимости ненадлежаще оказанных услуг по настоящему Договору.

В случае возникновения при этом у Заказчика каких-либо убытков Исполнитель возмещает такие убытки Заказчику в полном объеме.

7.5. Перечисленные в настоящем Договоре штрафные санкции, предъявленные к Исполнителю, могут быть взысканы Заказчиком путем удержания причитающихся сумм при оплате счетов Исполнителя. Если Заказчик не удержит по какой-либо причине сумму штрафных санкций, Исполнитель обязуется уплатить такую сумму по первому письменному требованию Заказчика.

Для целей расчета неустойки по настоящему Договору Стороны применяют цену Услуг в том размере, в котором такая цена оплачена или подлежит оплате по настоящему Договору с учетом НДС (если Исполнитель является плательщиком НДС).

7.6. В случаях, не предусмотренных настоящим Договором, за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

7.7. Уплата стороной неустойки и возмещение убытков не освобождают ее от выполнения обязательств в натуре по настоящему Договору.

**8. Обстоятельства непреодолимой силы**

8.1. Ни одна из Сторон не несет ответственности перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору, обусловленное действием обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, в том числе объявленной или фактической войной, гражданскими волнениями, эпидемиями, блокадами, эмбарго, пожарами, землетрясениями, наводнениями и другими природными стихийными бедствиями, изданием актов органов государственной власти.

8.2. Свидетельство, выданное торгово-промышленной палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.3. Сторона, которая не исполняет свои обязательства вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, должна не позднее, чем в трехдневный срок, известить другую Сторону в письменном виде о таких обстоятельствах и их влиянии на исполнение обязательств по настоящему Договору.

В случае неисполнения Стороной обязанности, предусмотренной в настоящем пункте, она лишается права ссылаться на обстоятельства непреодолимой силы как на обстоятельство, освобождающее ее от ответственности за ненадлежащее исполнение или неисполнение обязательств по настоящему Договору.

8.4. Действие обстоятельств непреодолимой силы продлевает срок выполнения обязательств по настоящему Договору на срок действия обстоятельств непреодолимой силы.

8.5. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев, Договор может быть расторгнут по соглашению Сторон, либо в одностороннем порядке по инициативе заинтересованной Стороны.

**9. Разрешение споров**

9.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

9.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – 10 календарных дней с даты получения претензии.

9.3. В случае, если путем переговоров и в претензионном порядке между Сторонами не достигнуто согласие, то все споры, связанные с заключением, исполнением, изменением, расторжением и прекращением настоящего Договора разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

**10. Порядок внесения изменений, дополнений в Договор**

**и его расторжения**

10.1. В настоящий Договор могут быть внесены изменения и дополнения, которые оформляются Сторонами дополнительными соглашениями к настоящему Договору.

10.2. Стороны вправе расторгнуть настоящий Договор (отказаться от исполнения настоящего Договора) по основаниям, в порядке и с применением последствий, предусмотренных настоящим Договором и законодательством Российской Федерации. При этом, Заказчик вправе в любое время расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке.

10.3. Расторжение настоящего Договора в одностороннем порядке (отказ от исполнения настоящего Договора) осуществляется путем направления одной Стороной письменного уведомления об этом другой Стороне не позднее, чем за 30 (тридцать) календарных днейдодаты прекращения действия настоящего Договора. Настоящий Договор считается прекращенным с даты, указанной в уведомлении о расторжении настоящего Договора.

10.4. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по инициативе Заказчика, за исключением случаев, предусмотренных пунктом 10.5 настоящего Договора, или по причинам, за которые ни одна из Сторон не отвечает, оплате подлежат обоснованные, необходимые, фактически понесенные, документально подтвержденные Исполнителем расходы до даты получения Исполнителем уведомления о расторжении настоящего Договора или подписания соглашения о расторжении настоящего Договора*.*

10.5. В случае расторжения настоящего Договора (отказа от исполнения настоящего Договора) по причинам, связанным с ненадлежащим выполнением Исполнителем условий настоящего Договора, несоответствием результатов Услуг требованиям настоящего Договора, Исполнитель не вправе требовать оплаты, а также обязан вернуть полученные по настоящему Договору денежные средства и возместить убытки Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

**11. Налоговая оговорка**

11.1 Исполнитель гарантирует, что:

зарегистрирован в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

его исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по

бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

отражает в налоговой отчетности по НДС все суммы НДС, предъявленные Заказчику**;**

лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

11.2Если Исполнитель нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 11.1 настоящего раздела, и это повлечет:

предъявление налоговыми органами требований к Заказчику об уплате налогов, сборов, страховых взносов, штрафов, пеней, отказ в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов и (или)

предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Заказчикю о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов,

то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, который последний понес вследствие таких нарушений.

11.3. Исполнитель в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещает Заказчику все убытки последнего, возникшие в случаях, указанных в пункте 2 настоящего раздела. При этом факт оспаривания или не оспаривания налоговых доначислений в налоговом органе, в том числе вышестоящем, или в суде, а также факт оспаривания или не оспаривания в суде претензий третьих лиц не влияет на обязанность Исполнителя возместить имущественные потери.

**12. Прочие условия**

12.1. Настоящий Договор вступает в силу с даты его заключения Сторонами и действует до исполнения обязательств сторонами. .

12.2. Все вопросы, не предусмотренные настоящим Договором, регулируются законодательством Российской Федерации.

12.4. Вся переписка по настоящему Договору осуществляется Сторонами по адресам, указанным в разделе 13 настоящего Договора.

12.5. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

12.6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

12.8. К настоящему Договору прилагаются:

12.8.1. приложение № 1: Техническое задание();

12.8.2. Приложение №2 Форма Акта проверки работоспособности,

12.8.3. Приложение №3, Форма Акта о перекатке пожарных рукавов

12.8.4. Приложение №4 Форма Акта испытаний ВПВ на работоспособность

12.8.5. Приложение №5 Форма Акта сдачи-приемки оказанных услуг (выполненных работ) в подразеделении Заказчика

12.8.3. Приложение №6 Форма Акта сдачи-приемки исполненных обязательств (оказанных услуг).

**13. Адреса и платёжные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  Частное учреждение здравоохранения  "Центральная клиническая больница  "РЖД-Медицина"  Адрес: 129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2  Тел.: (499) 181-24-52  e-mail: dogovor\_ckb@mail.ru  ИНН 7716511464 КПП 771601001  ОГРН 1047796593525  Р/с 40703810700430000007  Банк: ВТБ (ПАО) г. Москва ГУ  Банка России по ЦФО  К/с 30101810700000000187  БИК 044525187  ОКПО 01107757 ОКТМО 45360000 | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Юридический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Фактический адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Телефон: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Email: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОГРН\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  р/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  к/с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Директор:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Калинин М.Р./ | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №1

к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

от « \_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха для ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»

1.Наименование работ/услуг.

* 1. Исполнитель оказывает услуги по поддержанию в исправном состоянии, своевременному техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха и проведению проверок их работоспособности на территории.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Наименование закупаемых услуг, их количество, цены за единицу услуги и начальная (максимальная) цена договора.** | | | | | | |
| **Наименование услуги** | **Местоположение обслуживаемых систем** | **Ед. изм.** | **Цена**  **за отчетный период без учета НДС, в месяц** | **Цена за отчетный период) с учетом НДС, в месяц** | **Всего без учета НДС, за 12 месяцев (в год)** | **Всего с учетом НДС, за 12 месяцев (в**  **год)** |
| на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха. | 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5 | Услуги за отчетный период (месяц) |  |  |  |  |
| 125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20 |
| 127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6 |
| 129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2 |
| 125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84 |
| 143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское |
| 111398, г. Москва, ул. Плющева, 15А |
| **ИТОГО общая стоимость услуг** |  |  | - | - |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Требования к услугам.** | | |
| Технические и функциональные характеристики услуги. | 2. Стандарт услуг.  2.1. Исполнитель оказывает услуги по поддержанию в исправном состоянии, своевременному техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха, проверок их работоспособности на территории учреждения в течение всего срока эксплуатации.  2.2. Услуги оказываются с целью обеспечения выполнения возложенных на пожарную технику функций в условиях пожара в соответствии с требованиями, установленными нормативными документами по пожарной безопасности.  2.3. Автоматическая пожарная сигнализация и система передачи извещений о пожаре должны обеспечивать своевременное обнаружение и оповещение о пожаре.  2.4. Автоматические установки пожаротушения должны обеспечивать ликвидацию пожара поверхностным или объемным способом подачи огнетушащего вещества в целях создания условий, препятствующих возникновению и развитию процесса горения в случае, если такая функция предусмотрена в автоматической установке пожаротушения Заказчика.  2.5. Исполнитель обязан иметь действующую лицензию на осуществление данного вида деятельности в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» по следующим видам работ (услуг):  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - 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 оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) противопожарного водоснабжения, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.  Для проведения электроизмерительных работ Исполнитель обязан иметь действующую электролабораторию, зарегистрированную в Ростехнадзоре (подтверждается Свидетельством о регистрации электролаборатории в составе заявки)  2.6. Техническое обслуживание и ремонт включают в себя:  - проведение плановых профилактических работ, в соответствии с Приложением «Регламенты работ» или требованиями завода-изготовителя, при их наличии;  - работы по устранению характерных неисправностей, возникающих в процессе эксплуатации. Перечень вышеуказанных работ определен эксплуатационной документацией на обслуживаемое оборудование.  - оказание помощи Заказчику в вопросах надлежащей эксплуатации;  - устранение замечаний, указанных в предписаниях надзорных органов, в части касающейся функционирования и обслуживания автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха.  2.7. Работы, связанные с заменой вышедшего из строя оборудования, в том числе монтаж и демонтаж, модернизацией (улучшением характеристик) и реконструкцией обслуживаемых Систем, а также приобретение Исполнителем необходимого, дополнительного оборудования или сопутствующих материалов для ремонта и технического обслуживания комплекса Систем, выполняются по разовой заявке Заказчика, оформляются отдельным счетом и оплачиваются Заказчиком отдельно. Обеспечение ремонтных работ материально-техническими ресурсами (запасными частями, отдельными ТС, материалами и т.д.) осуществляется Исполнителем.  2.8. Исполнитель обеспечивает функционирование автоматических устройств обнаружения пожара и передачи сигнала о его возникновении и неисправности систем на диспетчерский пункт (автоматические пожарные извещатели, приемные станции, линии связи), пультовой аппаратуры пожарной сигнализации:  - формирование сигналов на управление внешними устройствами в автоматическом режиме по сигналам пожарных извещателей;  - возможность передачи на круглосуточный пост охраны сигналов о состоянии  пожарных извещателей с отдельным выходом контроллеров (или иных блоков) системы;  - ведение протокола событий, фиксирующего все происходящие в системе события: тревожные сообщения, неисправности, действия оператора в стандартных и чрезвычайных ситуациях.  2.9. Исполнитель обеспечивает функционирование системы речевого оповещения, в случае если это предусмотрено техническими возможностями системы:  - автоматический контроль соединительных линий на обрыв и короткое замыкание;  - автоматический контроль соединительных линий на работоспособность;  - возможность оповещения по нескольким зонам (для 4-го и 5-го типа систем  оповещения и управления эвакуацией (далее СОУЭ));  - автоматический переход на питание от резервного аккумулятора;  - круглосуточный режим работы;  - наличие автоматического режима управления.  2.10. Исполнитель обеспечивает функционирование системы внутреннего противопожарного водоснабжения (пожарный водопровод, пожарные насосы, электрозадвижки, пожарные краны с рукавами и стволами и др.), систем противодымной защиты путей эвакуации (вытяжные вентиляторы, вентиляторы подпора воздуха, этажные дымовые клапаны, приемные клапаны), устройств автоматического, дистанционного и местного управления оборудованием системы противодымной защиты и внутреннего противопожарного водоснабжения (щиты управления, промежуточные реле, пакетные переключатели, магнитные пускатели и пр.).  2.11. Исполнитель обязан документально фиксировать все виды оказанных услуг с указанием их сроков и объемов, фамилий, имен, отчеств ответственных лиц, а также наименование и количество использованных при оказании услуг запчастей и материалов.  2.12. По результатам проверок/ежемесячно Исполнитель должен составлять и предоставлять Заказчику акты технического состояния обслуживаемых Систем, заверенные подписью получателя услуг (должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность).  2.13. Исполнитель должен составлять и предоставлять Заказчику ежемесячные отчеты о всех поступивших сигналах технического характера, а также анализ по всем случаям ложного срабатывания, выявленным причинам и принятым мерам, по каждому случаю срабатывания, в течение отчетного периода.  2.14. Исполнитель должен обеспечить круглосуточный прием заявок Заказчика по телефонам, учет их исполнения, консультацию по вопросам функционирования пожарной техники по Договору, выезд своих работников для проведения срочных мероприятий по устранению неисправностей.  2.15. Исполнитель должен организовать контроль качества проводимых мероприятий, соответствия их предъявляемым требованиям и соблюдение технологии оказания услуг.  2.16. Приемка оказанных услуг производится представителем Заказчика с участием Исполнителя на основании документально зафиксированных видов оказанных услуг, оформленных с учетом требований настоящего Технического задания.  2.17. После приемки оказанных услуг ответственным лицом Заказчика и Исполнителем оформляется Акт сдачи-приемки оказанных услуг.  2.18. Исполнитель принимает на себя обязательства в течение 20 дней с момента вступления настоящего Договора провести работы по обследованию объектов с целью определения их состояния. По результатам обследования составляется «Акт первичного обследования». На оборудование находящиеся в неработоспособном состоянии, оформляется дефектная ведомость, на основании которой составляется смета на работы по ремонту оборудования. Работы по ремонту оборудования выполняются по отдельным Договорам.  3. Состав услуг.  3.1. Исполнитель осуществляет следующие мероприятия:  - внешний осмотр системы в целом на предмет выявления изменений в монтаже, механических повреждений, запыленности и загрязнения;  - проверку наличия и целостности пломб, прочности монтажа;  - очистку от пыли, грязи, при необходимости с частичным демонтажем;  - проверку клемных соединений на предмет качества монтажа и наличия следов окислов с последующей их прочисткой и перетяжкой;  - проверку внешним осмотром состояния монтажа кабелей, сигнальных линий с последующими ремонтно-восстановительными работами;  - проверки работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на одной из зон пожарной сигнализации с проверкой прохождения сигнала в дежурно – диспетчерскую службу с ежемесячным занесением результатов проверки прохождения сигналов в журнал технического обслуживания.  3.2. Исполнитель оказывает услуги по техническому обслуживанию и ремонту первичных средств пожаротушения.  Техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения включают в себя:  - проведение плановых профилактических осмотров;  - осуществление контроля технического состояния и правильности функционирования первичных средств пожаротушения;  - периодическую проверку (путем измерений, испытаний) соответствия параметров требованиям технической документации (паспортов завода-изготовителя);  - проведение комплекса мероприятий по поддержанию работоспособности первичных средств пожаротушения в течение всего срока эксплуатации;  - выявление неисправностей и обеспечение бесперебойной работы внутреннего пожарного водопровода (далее ВПВ), включая проверку работоспособности и технической исправности пожарных кранов;  - проведение мероприятий по проверке пожарных рукавов;  - проведение оценки и контроля качества пожарных шкафов и их наполнения вспомогательными средствами пожаротушения;  - осуществление контроля технического состояния и правильности функционирования огнетушителей.  3.3. Услуги по поддержанию в исправном состоянии, своевременном техническом обслуживании и ремонте внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, шкафов, гидрантов и проведение проверок их работоспособности включают в себя:  3.3.1. Обеспечение исправного состояния пожарных кранов, шкафов, гидрантов, а также сетей внутреннего противопожарного водопровода и обеспечение требуемого по установленным нормам расхода воды на нужды пожаротушения.  3.3.2. Проведение осмотров, своевременное установление и устранение выявленных нарушений, неисправностей, повреждений или дефектов, а также проведение ремонтных работ.  3.3.3. Проведение проверок работоспособности посредством пуска воды (проводятся не реже двух раз - весной и осенью).  3.3.4. Проведение перекатки пожарных рукавов на новое ребро в двойную скатку (проводится не реже 1 раза).  3.3.5. При выполнении мероприятий по п. 3.3.3 настоящего Технического задания:  а) предоставление Заказчику следующих отчетных документов по каждому объекту Заказчика в 2 экземплярах:  1) в соответствии с требованиями СТО - НСОПБ - 24/ВОД «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» (утв. 30.04.2015 г.):  - протоколы испытаний внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу,  - акты испытаний внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность,  - протоколы испытаний клапанов пожарных кранов на исправность;  2) в соответствии с требованиями СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний», ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний» протоколы (акты) испытаний пожарных гидрантов;  3) технические заключения и дефектные ведомости на замену (ремонт) пожарной техники;  4) копию лицензии МЧС России согласно требованиям п.2.3 настоящего Технического задания.  3.3.6. При выполнении мероприятий по п.3.3.4 настоящего Технического задания:  а) предоставление Заказчику следующих отчетных документов по каждому объекту Заказчика в 2 экземплярах:  1) акты перекатки пожарных рукавов на новую скатку, где указывается номер пожарного крана, дата совершения перекатки;  2) в соответствии с требованиями «Методического руководства по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов» (утв. 14.11.2007 г. МЧС России):  3) технические заключения и дефектные ведомости на замену (ремонт) пожарной техники;  4) копию лицензии МЧС России согласно требованиям, п.2.3 настоящего Технического задания;  3.3.5. Оказание услуг проводится с использованием аттестованного испытательного оборудования и поверенных средств измерений по методикам, изложенным в межгосударственных, национальных стандартах, стандартах организаций, а также в технической документации предприятий-изготовителей.  3.4. При проведении осмотров пожарных кранов их следует проверять на соответствие следующим требованиям:  - пожарные краны должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и клапанами (пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному клапану и ручному пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах),  - маховик пожарного клапана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство его охвата рукой и вращения,  - выходной патрубок пожарного клапана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство присоединения пожарного рукава, и исключался резкий «излом» рукава при прокладывании его в любую от пожарного клапана сторону,  - пожарный клапан, изготовленный из чугуна, должен быть окрашен в красный цвет,  - цвет маховика пожарного клапана должен иметь красный цвет,  - пожарные краны должны быть установлены таким образом, чтобы отвод, на котором он расположен, находился на высоте (1,35 +/- 0,15) м над полом помещения. Спаренные пожарные краны допускается устанавливать один над другим, при этом второй пожарный кран должен быть установлен на высоте не менее 1 м от пола,  - отсутствие возможных внешних повреждений или дефектов пожарных рукавов,  - наличие свободного доступа к местам их размещения.  3.5. При проведении осмотров пожарных шкафов их следует проверять на соответствие следующим требованиям:  - пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) должны крепиться к несущим или ограждающим строительным конструкциям и иметь отверстия для проветривания,  - дверцы пожарного шкафа должны свободно открываться на угол не менее 90 градусов, не должны открываться на встречу друг другу, позволять быстро и беспрепятственно разворачивать рукавную линию и доставать технические средства,  - дверцы пожарного шкафа должны иметь конструктивные элементы для их опломбирования и фиксации в закрытом положении, позволяющие безопасно открывать шкаф в экстренных случаях в течение не более 15 секунд,  - пожарный шкаф должен выдерживать статическую нагрузку, превышающую в полтора раза массу размещаемых в нем технических средств и инвентаря,  - поверхность пожарного шкафа не должна иметь вмятин, острых кромок и других дефектов,  - на внешней стороне шкафа должна быть доступная информация о размещенных противопожарных средствах,  - на дверце пожарного шкафа, где размещен пожарный кран, должны быть нанесены условное обозначение пожарного крана и аббревиатура «ПК», а также порядковый номер шкафа,  - наличие свободного доступа к местам их размещения.  3.6. При проведении осмотров пожарных гидрантов и колонок их следует проверять на соответствие следующим требованиям:  - отсутствие возможных внешних повреждений или дефектов, удобство монтажа,  - утепление и очистка от снега и льда в зимнее время,  - доступность подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года,  - наличие указателей по направлению движения к пожарным гидрантам с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.  3.7. Техническое обслуживание порошковых АУПТ.  Техническое обслуживание автоматических установок порошкового пожаротушения (далее - АУППТ) проводить в соответствии с требованиями действующих нормативных документов и проектной документацией, с учетом технической документации на элементы, входящие в состав АУППТ в объеме и сроки, установленные специальными графиками, но не реже одного раза в квартал.  В процессе технического обслуживания установок порошкового пожаротушения осуществить контроль при внешнем осмотре:  - отсутствия вмятин, сколов, глубоких царапин на корпусе, узлах управления, головке модуля порошкового пожаротушения, состояние защитных и лакокрасочных покрытий;  - давления газа-вытеснителя для модулей закачного типа (в том числе и для модулей с запасом ОТВ);  - массы (для сжатых газов – давления) газа-вытеснителя для других типов модулей кратковременного действия (в том числе и для модулей с запасом ОТВ);  - сохранности заводских пломб на предохранительных устройствах согласно документации на модуль;  - наличия четкой маркировки модуля;  - состояния насадок и трубопроводов (при их наличии) на предмет механических повреждений, следов коррозии, грязи или других предметов, препятствующих выходу огнетушащего порошка из трубопровода или модуля;  - надежности крепления трубопроводов и модулей;  - наличия устройств защиты от несанкционированного пуска установки;  - состояния линейной части шлейфа сигнализации;  - соответствия проложенных электропроводок, установленных извещателей, приборов, коробок и т.д. проектной документации или акту обследования.  При обнаружении недостатков, устранить их причины, провести на месте профилактические работы. При невозможности устранения недостатков произвести замену элементов. Снятые с эксплуатации элементы установки направить в ремонт и на дополнительные испытания, например гидравлические (в случае наличия повреждения корпуса модуля).  Технические средства АПС, в том числе звуковые и световые оповещатели в составе установки порошкового пожаротушения, а также продолжительность временной задержки подачи огнетушащего вещества (далее – ОТВ) и отключение вентиляции защищаемого помещения до подачи ОТВ, предусмотренное в проекте, проверить в соответствии с требованиями к АПС. При этом следует предусмотреть меры, исключающие подачу ОТВ при проверке установки.  После срабатывания трубопроводной АУППТ осуществить продувку трубопровода осушенным сжатым газом до удаления следов огнетушащего порошка.  После срабатывания АУППТ ее работоспособность восстановить модулями с запасом ОТВ, которые хранятся на складе объекта Заказчика.  Запрещается:  - производить техническое обслуживание модуля при включенном режиме автоматического пуска АУППТ;  - срывать пломбы, разбирать предохранительные клапаны;  - в модулях с газогенерирующими элементами (ГГЭ) в качестве источников газа, запрещается разбирать и наносить удары по корпусу ГГЭ;  - использование трубопроводов установки для подвески или крепления какого-либо оборудования;  - использовать элементы установки, модули в частности, с истекшим сроком проверки качества огнетушащего порошка и сроком службы. | |
| Нормативные документы, согласно которым установлены требования. | 4. Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов.  4.1. Услуги должны быть выполнены в соответствии с требованиями:  - Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»,  - Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  - ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»,  - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»,  - ГОСТ Р 53278-2009 «Техника пожарная. Клапаны пожарные запорные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - ГОСТ Р 53279-2009 «Техника пожарная. Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - ГОСТ Р 51844-2009 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»,  - ГОСТ Р 53961-2010 «Техника пожарная. Гидранты пожарные подземные. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - ГОСТ Р 53250-2009 «Техника пожарная. Колонка пожарная. Общие технические требования. Методы испытаний»,  - СТО - НСОПБ - 24/ВОД «Методика испытаний внутреннего противопожарного водопровода» (утв. 30.04.2015 г.),  - «Методическое руководство по организации и порядку эксплуатации пожарных рукавов» (утв. 14.11.2007 г. МЧС России),  - Приказ Минжилкомхоза РСФСР от 07.02.1985 N 83 «Об утверждении и введении в действие Инструкции по эксплуатации и ремонту автоматизированных систем противопожарной защиты в жилых домах повышенной этажности»;  - РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»,  - РД 009-01-96 «Система руководящих документов по пожарной автоматике и установки пожарной автоматики - правила технического содержания»,  - РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» и инструкцией на технические средства завода-изготовителя. | |
| Требования к безопасности услуги. | 5. Требования к безопасности оказания услуг.  5.1. Услуги по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха должны оказываться обученными, аттестованными, квалифицированными и имеющими сертификаты (удостоверения) специалистами.  5.2. Используемые оборудование и материалы должны иметь декларации или сертификаты, подтверждающие соответствие требованиям пожарной безопасности, в случае, если используемые оборудование и материалы подлежат обязательной сертификации.  5.3. Работники Исполнителя при оказании услуг должны быть обеспечены, специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.  5.4. Исполнитель обязан контролировать состояние условий труда своих работников на объектах Заказчика, соблюдение ими правил безопасности и охраны труда, правильность применения своими работниками средств индивидуальной и коллективной защиты.  5.5. Исполнитель должен контролировать и не допускать в течение всего рабочего времени в период нахождения на объектах соблюдение своими сотрудниками требования о запрете курения табака, употребления любых алкогольных напитков, включая слабоалкогольные, либо наркотических средств и/или психотропных веществ, а равно появление на объекте Заказчика в состоянии алкогольного и/или наркотического или иного токсического опьянения.  5.6. Требования, предъявляемые к каждому техническому работнику Исполнителя: сертификат на монтаж оборудования, установленного на объекте Заказчика, сертификат на обслуживание оборудования установленного на объекте Заказчика, в случае, если это предусмотрено действующим законодательством Российской Федерации и города Москвы.  5.7. Исполнитель должен обеспечить ежедневное (в рабочие дни с 08-00 час.до 17-00 час) присутствие своих сотрудников (ИТР – инженера в области автоматических систем, не менее 1 (одного) человека с опытом работы с автоматическими системами противопожарной защиты не менее 3х лет, рабочего персонала – наладчиков систем автоматической противопожарной защиты, не менее 2-х (двух) человек), и возможность их прибытия на объект в ночное время, в выходные и праздничные дни по заявке Заказчика для оказания услуг по техническому обслуживанию Систем и/или их элементов.  5.8. Исполнитель обеспечивает на объектах Заказчика круглосуточный мониторинг работоспособности систем и своевременное реагирование в случае возникновения неисправностей и нештатных ситуаций. В случае возникновения аварийных или нештатных ситуаций Исполнитель должен обеспечить прибытие аварийной бригады. Исполнитель обеспечивает следующий режим оказания Услуг и сроки реакции на запрос:   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Приоритет 1** | **Приоритет 2** | **Приоритет 3** | | **Режим обработки запросов** | круглосуточно | с 9:00 до 18:00 | | | **Время реакции диспетчерского центра на запрос** | 0,5 часа | 1 час | 1 рабочий день | | **Время прибытия инженера на объект** | 2 часа | с 9:00 до 18:00 | 1 рабочий день | | **Время ремонта/замены оборудования** | 2 часа\* | 24 часа | 2 суток | | **Время на решение проблемы/Снижение приоритета запроса** | 24 часа | 2 суток | – |   При поступлении заявки, связанной с неисправностями Оборудования, исполнитель обязан прибыть на место оказания Услуг в течение времени, указанного в таблице режима оказания Услуг.   При возникновении аварийной ситуации 1-го и 2-го приоритетов замена неисправного оборудования производится методом «замены вперед» с резервного склада Исполнителя. Исправный блок Заказчику доставляет и вводит в эксплуатацию инженер Исполнителя после регистрации заявки, не дожидаясь получения неисправного блока. В этом случае Заказчик обязан отправить неисправное оборудование в течение 5 (Пяти) дней со дня получения исправного оборудования от Исполнителя.   Если решение о необходимости замены принимается до 13.00 рабочего дня, то доставка замены неисправного оборудования осуществляется в течение 4 часов. Если решение принято после 13.00, то доставка осуществляется до 13.00 следующего рабочего дня.  5.9. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу их жизни и здоровью, представлять угрозу возникновения пожара или чрезвычайных ситуаций. Работники Исполнителя обязаны неукоснительно соблюдать требования правил внутреннего распорядка, установленных на объектах Заказчика.  5.10. При оказании услуг должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья, как сотрудников Заказчика, так и сотрудников Исполнителя (соблюдение техники безопасности), а также сохранность имущества Заказчика. | |
| Требования к качеству услуги. | 6. Объем и сроки гарантий качества.  6.1. Исполнитель гарантирует качественное оказание услуг на весь период исполнения Договора.  6.2. Исполнитель обязан устранить дефекты, допущенные по его вине, за свой счет и в срок, установленный Заказчиком.  6.3. Гарантийный срок на оборудование и материалы, используемые для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха, первичных средств пожаротушения, не должен быть меньше гарантийного срока, предоставляемого производителем данного вида оборудования/материалов.  6.4. Исполнитель гарантирует, что все материалы и оборудование, используемые для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха, первичных средств пожаротушения, являются надлежащего качества.  6.5. Срок гарантий качества после перезарядки огнетушителя составляет 1 (один) год. Гарантийный срок начинается с момента отметки Исполнителем в паспорте огнетушителя сведений о проведенной перезарядке. | |
| Требования к используемым материалам и оборудованию. | 7. Требования к используемым материалам и оборудованию.  7.1. Все материалы и оборудование, применяемые при оказании услуг и осуществлении технического обслуживания, должны сопровождаться соответствующей документацией (техническим паспортом и т.д.), подтверждающей качество материалов.  7.2. Используемые материалы и оборудование должны быть разрешены к использованию на территории Российской Федерации.  7.3. Транспортировка опасных грузов (сосудов под высоким давлением) должна осуществляться специализированным автотранспортом.  7.4. Применяемое оборудование и материалы должно иметь действующий сертификат пожарной безопасности или сертификат соответствия требованиям пожарной безопасности и сертификат соответствия систем сертификации ГОСТ, если применяемое оборудование и материалы подлежат обязательной сертификации.  7.5. Устанавливаемое оборудование должно исключать негативное воздействие на здоровье лиц, имеющих доступ в помещения.  7.6. Кабели, провода АУПС, АУПТ, СОУЭ и способы их прокладки должны обеспечиватьработоспособность соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону.  7.7. Огнетушащее вещество(ОТВ), предназначенные для зарядки в огнетушитель, должны быть герметично упакованы, иметь четкую маркировку и необходимую сопроводительную техническую документацию, а также пройти входной контроль на проверку соответствия их основных эксплуатационных параметров требованиям нормативных документов. | |
| Иные требования связанные с определением соответствия оказываемой услуги потребностям заказчика. | 8. Прочие условия.  8.1. На объектах Заказчика Исполнитель обязан соблюдать правила пропускного режима для транспорта и работников, руководствоваться разрешенными маршрутами движения автотранспорта, а также указаниями охраны и ответственных представителей Заказчика, соблюдать требования пожарной безопасности, электробезопасности и охраны труда.  8.2. Работники Исполнителя должны быть обеспечены специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты по установленным нормам.  8.3. Появление на объектах Заказчика работников Исполнителя в состоянии алкогольного, наркотического и (или) токсического опьянения не допускается.  8.4. Оказание услуг не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников Заказчика или представлять угрозу их жизни и здоровью, представлять угрозу возникновения пожара или чрезвычайных ситуаций. Работники Исполнителя обязаны неукоснительно соблюдать требования правил внутреннего распорядка, установленных на объектах Заказчика.  8.5. Все услуги оказываются Исполнителем собственными силами без привлечения работников Заказчика.  8.6. Услуги должны производиться только в отведенной зоне, с использованием необходимого количества технических средств и механизмов, для обеспечения минимального наличия шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания выполнения мероприятий в рамках оказания услуги, производится уборка рабочей зоны, мусора и иных материалов.  8.7. Исполнитель, в отношении своих работников, а также третьих лиц, гарантирует освобождение Заказчика от любой ответственности, связанной со страхованием жизни и здоровья работников Исполнителя, от уплаты сумм по всем претензиям, требованиям, судебным искам и всякого рода расходам, связанным с ущербом, увечьем, несчастными случаями, в том числе со смертельным исходом, в процессе оказания услуг по Договору.  8.8. Исполнитель обязуется обеспечить сохранность имущества Заказчика и третьих лиц в местах оказания услуг по Договору. Исполнитель обязан возместить во внесудебном порядке вред, причиненный имуществу Заказчика и третьих лиц в случае утраты, гибели или повреждения имущества, вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по Договору.  8.9. На основании статей 212, 213, 214 Трудового Кодекса РФ, ст. 1 Федерального закона от 17.09.98 № 157-ФЗ «Об иммунопрофилактике инфекционных болезней», приказов Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 12.04.2011 № 302н «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований)». Министерства здравоохранения РФ от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям» все сотрудники Исполнителя, выполняющие работу по договору, обязаны проходить медицинский осмотр.  Лица, у которых отсутствует документ, подтверждающий прохождение медицинского осмотра, допускаться к работам на территории Учреждения не будут.  Перечень документов, предоставляемых участником для подтверждения соответствия квалификационным требованиям к участнику закупки.  Подтвердить данное требование документами.  Копии документов, подтверждающих наличие положительного опыта осуществления поставок, выполнения работ или оказания услуг, в том числе за определенный промежуток времени (описание, объем).  8.10. Исполнитель должен иметь опыт оказания аналогичных видов услуг (техническое обслуживание систем пожарной безопасности, комплексных систем безопасности (имеющих в составе системы противопожарной защиты) на сумму не менее 10 000 000,00 (Десяти миллионов) рублей в год за период 2017 - 2019 г.г., при этом сумма одного договора должна составлять не менее 2 000 000,00 (Двух миллионов) рублей и подтвердить его.  Копии документов, подтверждающих наличие кадровых ресурсов и требования к их квалификации, необходимых для выполнения условий договора.  8.11. Исполнитель должен иметь штатных квалифицированных работников, прошедших обучение и имеющих все необходимые разрешения для выполнения работ, в том числе:  - не менее 3-х (трех) специалистов, имеющих высшее профильное образование в области пожарной безопасности и/или ГО и ЧС;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих высшее техническое образование в области электротехники(электроники), автоматики, радиотехники;  - не менее 3-х специалистов имеющих средне-техническое/средне-специальное образование;  - не менее 3-х специалистов, имеющих сертификаты о прохождении обучение по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту оборудования производства ЗАО «НВП «Болид»;  - не менее 1-го специалиста имеющего сертификат о прохождении обучение по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем оповещения и эвакуации при пожаре BOSCH и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих допуск по электробезопасности до 1000 В с группой не менее III-й;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих допуск для работы на высоте;  - не менее 2-х (двух) специалистов, имеющих допуск к работе с сосудами под давлением;  - не менее 3-х (трех) специалистов, имеющих свидетельства (сертификаты) о дополнительном образовании в области пожарной безопасности по монтажу ремонту и техническому обслуживанию средств пожарной безопасности;  - не менее 2 (двух) специалистов, имеющих удостоверение о прохождении противопожарного минимума;  - не менее 1 (одного) специалиста, обученного по охране труда.  Исполнитель должен иметь в наличии аварийно-восстановительную бригаду, укомплектованную компетентными техническими специалистами, необходимым инструментом, оборудованием и средствами передвижения, обеспечивающими выполнение работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию оборудования объектов.  Подтверждением является штатное расписание, действующее на момент подачи предложения, копии трудовых книжек или гражданско-правовых договоров, удостоверение об обучении.  Копии документов, подтверждающих наличие финансовых, материальных средств, а также иных возможностей (ресурсов), необходимых для выполнения условий договора:  Инструменты, средство передвижение (счет -фактура, ПТС на машину, договор лизинга, дкп, упд.) с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемым к использованию МТР, транспортным средствам и техники. | |
| 3. Требования к результатам:  Поддержание системавтоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха в работоспособном и исправном состоянии в течение всего срока эксплуатации, а также обеспечение их срабатывания при возникновении пожара. | | |
| 4. Место, условия и порядок оказания услуг. | | |
| Место оказания услуг. | | 107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5;  125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20;  127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6;  129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2;  125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84;  143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское;  111398, г. Москва, ул. Плющева, 15А. |
| Сроки оказания услуг. | | С момента заключения договора на 12 месяцев. |
| 5. Форма, сроки и порядок оплаты. | | |
| Форма оплаты, сроки, порядок оплаты. | | Оплата услуг производится Заказчиком по окончании отчетного периода безналичным расчетом за фактически оказанные услуги, на основании выставленного счета и (или) счета-фактуры и подписанного Сторонами Акта приема-передачи оказанных услуг (далее Акт сдачи-приемки) в течение 14 банковских дней с момента получения Заказчиком указанных документов за отчетный период. |
| 6. Разрешительная документация на оказание услуг. | | |
| Исполнитель обязан иметь действующую лицензию на осуществление данного вида деятельности в соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и Постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2011 г. № 1225 «О лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» по следующим видам работ (услуг):  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем пожаротушения и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - 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 оповещения и эвакуации при пожаре и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) дымоудаления и противодымной вентиляции, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ»;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) противопожарного водоснабжения, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ;  - монтаж, техническое обслуживание и ремонт первичных средств пожаротушения.  Для проведения электроизмерительных работ Исполнитель обязан иметь действующую электролабораторию, зарегистрированную в Ростехнадзоре (подтверждается Свидетельством о регистрации электролаборатории в составе заявки. | | |

**7. Перечень систем противопожарной защиты учреждений ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»**

|  |  |
| --- | --- |
| **107078, г. Москва, ул. Новая Басманная, д. 5** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **125315, г. Москва, ул. Часовая, д. 20** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **127015, г. Москва, ул. Бутырская, д. 6** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| **129128, г. Москва, ул. Будайская, д.2** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система порошкового и газового пожаротушения. |
| 5. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **125367, г. Москва, ул. Волоколамское шоссе, 84** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| 4. | Система порошкового и газового пожаротушения. |
| 5. | Система дымоудаления и подпора воздуха. |
| **143121, Московская область, Рузский район, с. Покровское** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |
| **111398, г. Москва, ул. Плющева, 15А** | |
| 1. | Автоматическая пожарная сигнализация (АПС). |
| 2. | Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. |
| 3. | Внутренний противопожарный водопровод. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **8. Перечень оборудованиясистем противопожарной защитыучреждений ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»** | | |
| Наименование | Ед. изм. | Кол-во |
| Прибор С2000-АСПТ, Сигнал 10, C2000-М, Синал-20П SMD, Сигнал 20М, Сигнал 20П, Гранд Магистр 8А, С2000-КДЛ, «Кодос» -А20, МИ- 50, РРОП-М2, прибор управления пожарный 8 зон Тромбон-ПУ-М-8, РРОП-И, | шт. | 231 |
| Громкоговоритель SC-2106, CS-303FC, LPA-6W, MS-03, Оповещатель Маяк-24 К, ПКИ-1 Иволга-12, Иволга-24, Сирель, Маяк-12-3М2, Оповещатель речевой настенный, ГЛАГОЛ-Н1-1, ГЛАГОЛ-Н2-3, ROXTON WP-06T, ROXTON PA-620T, Оповещатель звуковой «Газ! Уходи». | шт. | 2468 |
| Оповещатель световой Молния-12В «Выход», Маяк 24 КПМ, ОПОП 1-8М, Блик-С-12(М), Табло-Р «Пожар», Табло-Р «Вызов», «Направление выхода», «ВЫХОД НАЛЕВО», «ВЫХОД НАПРАВО», Молния-24В, табло «УХОДИ», «Не входить», «Автоматика отключена», Указатель световой «станция пожаротушения», Оповещатель световой «Автоматика отключена», «Газ! Не входи», «Газ! Уходи». | шт. | 1654 |
| Блоки автоматики: Блок индикации, Микрофонная консоль, блок реле,блок разветвительно-изолирующий, стойка 19", селектор зон, блок контроля линий, блок сообщений, усилитель, автоматический вентилятор, персональный компьютер, монитор ЖК С2000-БКИ, Станция EMSOK, WSA-2150, С2000-2, С2000-ПТ, ЭДУ 513-3М, С2000-КПБ, С2000-ethernet, тюнер, СД проигрыватель, магнитофон, предусилительный микшер, генератор тонального сигнала, матричный коммутатор, аварийный переключатель, монтажная панель, усилитель 120вт, усилитель 2х120вт, усилитель 360вт, релейная группа, коммутационная панель, стойка 19 раск, автоматическая система оповещения SX-480,С2000, С2000-СП4-220, С2000-СП4-24, С2000-ИТ, С2000-4, С2000-ethernet, С2000-АР1, ИПДЛ ПК-02, УК-ВК/02, C2000-ПИ, БРИЗ исп.01, БЗЛ, 2000-РПИ, С2000-ПИ, С2000-БКИ, С2000=СП1, Соната-К , БЗЛ, С2000-СП2, С2000-АР8, ТРОМБОН-БК, ТРОМБОН-УМ4-480, ТРОМБОН-УК, DM-7PT, С2000-КПБ, С2000-АР8, С2000-АР2, УК-ВК/04, Пульт управления системой радиоканальный, блок индикации, устройство связи с внешней системой ОПС, радиорасширитель охранно-пожарный, LPA-EVA-MA, LPA-EVA-MS, LPA-EVA-4350, R-188R, Т-6212, Т-6204, Т-6203, Т-218, Т-6235, Т-6215, Т-650, АТТ-30, CD-610, TU-610, EP-616, PV-632A, PA-648, RM-916, CN-9102, SC-624, ECS-616, Транспондер на 5-входов 2 выхода, кодовое устройство, радиомодем, антенна выносная, считыватель ключей, Пульт управления системой радиоканальныйПУ-Р, Блок индикаторов для работы с РРОП – «БУ32-И» (Стрелец-Интеграл®) | шт. | 1150 |
| резервный источник питания РИП-24 (исп.11), БИРП 12/4, СКАТ 12 /4, РИП-12 исп.01, РИП-24-2А-RS, РИП 24 исп 0.1, РИП-24 исп.06, ББП-2.0, Тромбон-БП-21, РИП-12RS, LPA-EVA-ВС, ИБП UPS 1200BA Powercome, шкаф пожарной сигнализации, UPS-3000BA, блок бесперебойного питания Ippon, фильтер сетевой SVEN, Скат 1200, аккумулятор 12В 4,5А/ч, РВ-9207А, PD-9359, PF-9302, шкаф, Стабилизатор напряжения аккумулятор 12В 7А/ч, 12В 17А/ч, 12В 40А/ч, | шт. | 466 |
| Ручной пожарный извещатель, извещатель пожарный тепловой, извещатель пожарный дымовой, Извещатель пожарный дымовой оптический линейный ИП 212-58, ИП 535-8, ИО 102-20, ИО 102-2 (СМК-1) ДИП 212-77, ИО409-9, ДИП-212- ЗСМ, ИП 103-1 А, ДИП 212-141, ВУОС, ИПР-3СУ, ДИП 212-141, ИП 212-45, ДИП-34А-03, ИПР-513-3АМ, С2000-ИП-03, С2000-ИК, ДИП-34А-01-02, ИПР-513-3А исп.1, «БРАСЛЕТ-Р», «БРАСЛЕТ-РМ», «КНОПКА –Р», Датчик инфракрасный ROKONET RK-410, Магнитоконтактный датчик ИО102-5, С2000-СТ, С2000-СМК. | шт. | 16012 |
| Кабель КСПВ 4х0.5, ВГнг-FRLS 3х1,5, КПСЭнг-FRHF 1х2х0,5, КПСЭнг-FRHF 1х2х1, КПСЭнг-FRHF 1х2х0,75, КПСЭнг-FRHF 1х2х1,5, КПСЭнг-FRLS 1х2х0,75, КПСЭнг-FRLS 1х2х1, ВВГнг-FRLS 3х1,5, КСБнг(А)FRLS 2х2х0,98, ПуГВнг(В)-LS 1х4, КМВЭВ 2х0,75, ПВС 2х1,5, ВВГнг ФРЛС 5\*2,5 | м. | 122125 |
| Исполнительные устройства дымоудаления (шкаф автоматики), клапана, задвижки, клапан ОЗК «КЛОП-1», щит управления клапанами ОЗК «ЩОЗК» | шт. | 217 |
| Задвижка шиберная, Задвижка KR11ø100, Задвижка, Затвор фланцевый 300мм, Задвижка шиберная 300 мм с электроприводом, Вентиль пожарный прямой Ду50, Ру16; Комплект пожарного крана в навесном шкафу, Кран полнопроходной. | шт. | 354 |
| Насос повыситель, Насосный агрегат Q =500 м³, Насос подкачки, Насос жокей, Насос АНУ 4, Насосный агрегат 7,5 Квт | шт. | 19 |
| Щит управления пожарным насосом, прибор контроля и управления Поток-3Н, ППУ Control MX, Шкаф управления двигателями, Шкаф автоматики, прибор индикации ПИ, прибор управления СПРУТ-2 | шт. | 18 |
| Узел водораздачи | шт. | 4 |
| Сигнализаторы давления (СДУ, ЭКМ, реле давления) Электроконтактный манометр, реле давления. | шт. | 13 |
| кнопочный пост ПКЕ. | шт. | 294 |
| Клапан обратный ДУ-80, Клапан соленоидный. | шт. | 14 |
| Питающий и магистральный трубопровод ДУ-50, ДУ-65, ДУ-80, ДУ-100, кольцевой трубопровод 300мм, Труба стальная ВГП оц. Обыкновенная Ду40х3,5 | м | 11236 |
| Пожарный гидрант ВПВ. | шт. | 31 |
| Модуль порошкового пожаротушения Буран МПП-2,5-2С. | шт. | 24 |
| Пожарный шкаф ВПВ. | шт. | 107 |
| Распределительный трубопровод систем ГПТ Труба стальная бесшовная 32х3,5, 48х3,5, 57х3,5. | м | 21 |
| модуль газового пожаротушения МПА-NVC. | шт. | 6 |
| Селеноид NVC, БУОК. |  | 4 |

Регламенты работ

Регламент №1 технического обслуживания автоматической установки пожарной сигнализации.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличия пломб на приемных устройствах, наличия инструкции для оперативного персонала. | Ежедневно |
| Ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов и неисправностей, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания. | ежемесячно |
| Проверка выполнения основных функций системы на автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора; при обнаружении несоответствия – проведение анализа причины несоответствия и локализации его источника. | ежемесячно |
| Внешний осмотр и проверка технического состояния оборудования контроля и управления на АРМ оператора: оборудования контроля и управления (пультов/панелей контроля и управления); маршрутизаторов сигналов тревоги, неисправности; устройств тревожной сигнализации (сигнализатора); источников электропитания. | ежемесячно |
| Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, панели индикации и управления, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д.  Комплексная проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, панели индикации и управления, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.). Определение работоспособности, степени загрязненности периферийных устройств. | ежемесячно |
| Проверка правильности протоколирования вызываемых событий. | ежемесячно |
| Приемно-контрольные приборы. Осмотр состояния и очистка внутренних поверхностей приборов. Проверка заряда аккумуляторных батарей и их работоспособности путем выключения питания от сети, проверка состояния контактов батарей. | 1 раз в 3 месяца |
| Тестирование рабочей панели управления и индикации. | 1 раз в 3 месяца |
| Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе. | ежемесячно |
| Проверка значений напряжений на выходных клеммах источников электропитания, клеммах аккумуляторных батарей источников бесперебойного электропитания. | ежемесячно |
| Проверка надежности кабельных соединений пультового оборудования, надежности клемных соединений контрольных панелей, элементов интерфейсных и телефонных линий; в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте. | ежемесячно |
| Внешний осмотр, проверка технического состояния и (или) тестирование периферийных устройств системы:  а) ручных, дымовых, тепловых, газовых, комбинированных автоматических пожарных извещателей - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы пожарной сигнализации);  б) ручных «кнопок тревоги»; автоматических активных оптико-электронных, радиолучевых; пассивных инфракрасных, акустических, вибрационных, тепловых, электрохимических, комбинированных, магнитоуправляемых охранных извещателей - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы тревожной сигнализации). Очистка от загрязнений, тестирование на срабатывание (по необходимости/по требованию Заказчика);  в) извещателей других видов, примененных в иных установленных системах тревожной сигнализации - в соответствии с инструкциями изготовителей;  г) аппаратов оперативной связи - в соответствии с инструкциями изготовителей (для системы оперативной связи);  д) концентраторов, разветвителей, модулей сопряжения, трансиверов (при их наличии) - в соответствии с инструкциями  изготовителей;  е) проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения шлейфов и соединительных линий. | ежемесячно |
| Проверка правильности работы и времени реакции системы, в том числе с индикацией событий «Пожар 1», «Пожар 2», «Оповещение», «Неисправность» - для системы пожарной сигнализации; «Предтревога», «Тревога», «Оповещение», «Неисправность», «Постановка под охрану», «Снятие с охраны» - для систем охранной сигнализации; «Предтревога», «Тревога», «Оповещение», «Неисправность» - для иных систем тревожной сигнализации. | ежемесячно |
| Проверка правильности работы системы при автоматическом переключении к резервному источнику электропитания в случае отключения основного источника; - проверка правильности передачи сигналов тревоги и (или) неисправности к сопрягаемым системам. | ежемесячно |
| Удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств. | ежемесячно |
| Провести внешний осмотр составных частей АУП на отсутствие механических повреждений, грязи, прочность крепления, сохранности пломб, ориентации в пространстве модулей импульсного пожаротушения. | ежемесячно |
| Провести контроль качества огнетушащего порошка. | в соответствии с ТД на модуль и огнетушащий порошок |
| Провести регламентные работы составных частей (элементов) АУП. | в соответствии с ТД на элементы |
| Провести профилактические работы АУП. | ежемесячно |
| Провести проверку отсутствия изменений пожарной нагрузки и ее затенения от проектной документации. | ежегодно |
| Провести техническое освидетельствование АУП. | не реже 1 раза в 5 лет |
| Провести замену элементов АУП, выработавших ресурс. | в соответствии с перечнем |
| Подготовка и оформление текущей документации по ТО системы. | ежемесячно |
| Проверка работоспособности системы. | ежемесячно |
| Метрологическая проверка КИП. | ежегодно |
| Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления. | ежегодно |

Регламент №2 технического обслуживания системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Ознакомление с записями в эксплуатационной документации на систему оповещения людей о пожаре и иных кризисных или чрезвычайных ситуациях (далее - система экстренного оповещения), их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов, сохраненных в памяти устройств и (или) в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания. | ежемесячно |
| Проверка выполнения основных функций системы на автоматизированном рабочем месте (АРМ) оператора, при обнаружении несоответствия - проведение анализа причины несоответствия и локализация его источника. | ежемесячно |
| Внешний осмотр и проверка технического состояния оборудования на АРМ оператора: станции вызова (микрофонной консоли), центральной станции оповещения (панели экстренного оповещения, сетевого контроллера или матричного коммутатора и селектора зон), усилителя (ей) мощности, накопителя звукоданных (магнитофона), предусмотренных проектом на систему. | ежемесячно |
| Проверка наличия технической, проектной, исполнительной документации, а также Акта приемки и сдачи системы в эксплуатацию. | ежемесячно |
| Проверка наличия ведомости смонтированного оборудования. | ежемесячно |
| Проверка наличия перечня регламентных работ, ТО системы. | ежемесячно |
| Проверка наличия журнала учета ТО, ремонта, неисправностей системы. Ознакомление с документацией. | ежемесячно |
| Проверка соответствия монтажа проекту. | ежемесячно |
| Определение технического состояния отдельных технических средств и системы в целом. Проверка работоспособности системы. | ежемесячно |
| Проверка функционирования усилителей и предусилителей системы. | ежемесячно |
| Проверка функционирования панели контрольной системы. | ежемесячно |
| Проверка функционирования блоков выбора зон системы. | ежемесячно |
| Визуальный осмотр, проверка функционирования блоков реле. | ежемесячно |
| Проверка прочности и надежности крепления отдельных узлов и блоков оборудования. | ежемесячно |
| Проверка правильности подключения кабелей электропитания и надежности контактов в электрических щитах, укрепление контактов (при необходимости). | ежемесячно |
| Проверка надежности подключения шин заземления. | ежемесячно |
| Проверка надежности кабельных соединений оборудования, в случае обнаружения обрыва проводника или короткого замыкания - устранение неисправности на месте. | ежемесячно |
| Проверка технического состояния периферийных средств системы: удаленных основных и резервных усилителей мощности, основных и резервных блоков питания, громкоговорителей речевого оповещения, световых и вибрационных указателей (если они предусмотрены в проекте на систему). | ежемесячно |
| Проверка надежности магистральных и распределительных линий системы экстренного оповещения. | ежемесячно |
| Проверка значений напряжений на выходе источников электропитания и клеммах аккумуляторных батарей бесперебойного электропитания. | ежемесячно |
| Проверка прохождения сигнала оповещения на громкоговорители, уровней звуковых сигналов на выходах электронного оборудования и входах громкоговорителей; их корректировка (при необходимости). | ежемесячно |
| Проверка выполнения всех функций системы экстренного оповещения с прослушиванием сообщений во всех зонах оповещения, в том числе следующих функций:  а) запись речевых сообщений с микрофона станции вызова в накопитель звукоданных (магнитофон) и воспроизведение;  б) передача речевых сообщений с микрофонов станций вызова в ручном и (или) автоматизированном режиме с накопителя звукоданных (магнитофона) во все зоны оповещения или выборочно в отдельные зоны и (или), если это предусмотрено проектом на систему, в автоматическом режиме по программе;  в) автоматическое переключение основных источников электропитания на резервные при отказе основных источников;  г) автоматическое переключение усилителей или модулей усилителей мощности на резервные при отказе основных усилителей или модулей;  д) отображение на индикаторах (дисплеях) всех режимов работы устройств системы экстренного оповещения, состояние их исправности и всех зон оповещения, в которые передается сообщение в конкретный момент времени;  е) отключение всех иных передаваемых сообщений (если в соответствии с проектом система экстренного оповещения совмещена с системой громкоговорящей связи) в период передачи экстренного сообщения;  ж) запись всех передаваемых сообщений и всех управляющих действий оператора вместе с информацией о времени и дате в отдельный накопитель (зону записи), не подвергаемый последующим изменениям (если это предусмотрено проектом на систему);  и) сопряжение системы экстренного оповещения с другими системами, позволяющими воспроизводить изображения от телевизионных камер, состояние охранных и пожарных извещателей и иных элементов контроля и управления, размещенных в зонах оповещения (если это предусмотрено проектом на систему). | ежемесячно |
| Удаление загрязнений на рабочих поверхностях органов индикации, управления и т.п. с использованием специальных жидкостей и (или) аэрозолей в соответствии с инструкциями изготовителей устройств. | ежемесячно |
| Проверка продолжительности действия системы экстренного оповещения на соответствие нормативной продолжительности работы при отключении основного источника электропитания. При обнаружении несоответствия должны быть заменены аккумуляторные батареи и проведена повторная проверка. | ежемесячно |
| Заполнение журнала технического обслуживания и ремонта | ежемесячно |
| Подготовка и утверждение Акта первичного обследования системы. | ежемесячно |

Регламент №3 технического обслуживания внутреннего противопожарного водопровода, пожарных кранов, шкафов, гидрантов.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Технический осмотр пожарных кранов, проверка работоспособности посредством пуска воды с регистрацией в журнале. | два раза в год (май, октябрь) |
| Испытание на водоотдачу с оформлением Акта и Протокола испытаний. | два раза в год (май, октябрь) |
| Проверка пожарного ствола, рукава, полугаек на пожарных рукавах, задвижек и вентилей в шкафах, производить ремонтные работы по мере необходимости. | ежемесячно |
| Техническое обслуживание стояков и подводов к пожарным шкафам. | ежемесячно |
| Проверка исправности пожарных шкафов (ремонт дверок, замена стекол и замков на дверках пожарных шкафов, нанесение соответствующего обозначения и знаков пожарной безопасности на дверки пожарных шкафов, пломбирование шкафов легкосрываемыми пломбами). | ежемесячно |
| Проверка станции пожаротушения (насосные установки, комплекс фланцевой арматуры, манометров, ШУПС автоматического и ручного регулирования), при выявлении неполадок произвести ремонтные работы. | ежемесячно |
| Замена прокладок пожарного рукава. | при возникновении неисправности (поломки) |
| Маркировка пожарных рукавов. | при возникновении неисправности (поломки) |
| Перекатка пожарного рукава в двойную скатку на новое ребро. | май, июнь |
| Отбраковка и замена рукавов, не подлежащих перекатке. | май, июнь |

Регламент №4 технического обслуживания систем дымоудаления и подпора воздуха.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Внешний осмотр – контроль технического состояния (работоспособно - неработоспособно, исправно - неисправно, при участии органов чувств и, в случае необходимости, средствами контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных ТС по внешним признакам). | ежемесячно |
| Профилактические работы (очистка наружных поверхностей оборудования, проверка крепления, смазка элементов системы). | ежемесячно |
| Проверка работоспособности - определение технического состояния путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением. | ежемесячно |
| Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, световой индикации. | ежемесячно |
| Контроль основного и резервного  источника питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. | ежемесячно |
| Проверка правильности подключения и целостности кабелей контроля и управления системы противодымной защиты. | ежемесячно |
| Проверка включения приточно- вытяжной противодымной вентиляции при поступлении сигнала «пожар» от системы АПС. | ежемесячно |
| Подготовка и оформление текущей документации по ТО системы. | ежемесячно |
| Проверка работоспособности системы с составлением Акта проверки работоспособности систем противодымной защиты. | раз в 3 месяца |
| Проверка работоспособности системы противодымной защиты при проведении проверки работоспособности электроуправления инженерными системами здания при возникновении пожара. | раз в 6 месяцев |
| Проверка работоспособности предохранительных устройств, замер и регулировка параметров датчиков давления. | по мере необходимости |
| Проверка состояния клемм электрооборудования, зачистка и протяжка. | по мере необходимости |
| Проверка правильности настройки и работоспособности органов управления, автоматики, приводов, их корректировка. | по мере необходимости |
| Проверка состояния электродвигателей и вентиляторов, натяжения ремней, соосности шкивов, регулировка. | по мере необходимости |
| Замена или восстановление элементов системы, выработавших ресурс или пришедших в негодность. | по мере необходимости |
| Проверка продолжительности действия системы противодымной защиты на соответствие нормативным требованиям продолжительности работы системы при отключении основного источника электропитания. При обнаружении несоответствия должны быть заменены аккумуляторные батареи и проведена повторная проверка. | ежегодно |
| Измерения сопротивления защитного и рабочего заземления. | ежегодно |
| Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | ежегодно |
| Освидетельствование системы противодымной защиты на предмет технической возможности и экономической целесообразности их использования по назначению. | ежегодно |
| Регламентные работы при подготовке систем к работе в летний и зимний период. | ежегодно |

Регламент №5 технического обслуживания наружного противопожарного водопровода.

|  |  |
| --- | --- |
| Перечень работ | Периодичность выполнения работ Исполнителем |
| Проверка отсутствия возможных внешних повреждений или дефектов, проверка удобства монтажа. | 1 раз в 6 месяцев |
| Утепление и очистка от снега и льда в зимнее время. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка доступности подъезда пожарной техники и забора воды в любое время года. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка наличия указателей по направлению движения к пожарным гидрантам с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка наличия воды в колодце, корпусе гидранта. | 1 раз в 6 месяцев |
| Проверка работоспособности пожарных гидрантов с пуском воды. | 1 раз в 6 месяцев |

от Заказчика от Исполнителя

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.Р.Калинин/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

|  |
| --- |
| Приложение №2  к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**АКТ проверки работоспособности**

**(оказания услуг по техническому обслуживанию)**

**средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений**

проведена проверка работоспособности (выполнены работы по техническому обслуживанию) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается вид системы - АПТ, ПС, ОПС и т.д., а также видывыполняемых работ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(полное наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (лицензиата), проводившего проверку (работы))

на объекте: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

расположенном по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Проверка работоспособности проведена (работы выполнены) в период с

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. по "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

на основании лицензии МЧС России от "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в соответствии с проектом N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, выполненным \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

В результате проверки работоспособности средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений установлено: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(указывается работоспособность (неработоспособность) систем)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия и инициалы (фамилия и инициалы

представителя заказчика) представителя Исполнителя)

"\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. "\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

М.П. М.П.

Приложение №3  
 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**АКТ №**

**о перекатке пожарных рукавов**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_ г.

Объект: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и адрес объекта)

Комиссия в составе представителей:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и представители организации заказчика)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование и представители организации подрядчика)

провела работу по перекатке пожарных рукавов в количестве \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ комплектов.

Результаты перекатки приведены в таблице

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Пожарные краны | Перекатка произведена | Бирка  заполнена | Шкаф опломбирован | Примечание |
| 1 | ПК 01 | Да | Да | Нет |  |
| 2 | ПК 02 | Да | Да | Нет |  |

**Результат работы:** пожарные рукава находятся в рабочем состоянии.

Подписи членов комиссии:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (должность)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(фамилия и инициалы (фамилия и инициалы

представителя заказчика) представителя подрядчика)

«\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (подпись)

М.П. М.П.

Приложение №4  
 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Акт испытаний ВПВ на работоспособность**

г. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                                                     «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20    г.

Наименование организации-эксплуатационника \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Наименование обслуживающей организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата и время испытаний \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Комиссия в составе:

Председателя \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность,  наименование организации, Ф.И.О.)

Членов комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность,  наименование организации, Ф.И.О.)

произвела испытания на водоотдачу  внутреннего противопожарного водопровода:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(наименование здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Клапан пожарного крана типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ручной пожарный ствол типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Длина и диаметр пожарного рукава \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ мм

Пожарный насос типа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

Согласно СНиП 2.04.01-85\*:

-расход «диктующего» пожарного крана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ л/с

                              (допустимый)

-давление у «диктующего» пожарного крана \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ МПа

                            (допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу \_\_\_\_\_ шт.

Результаты испытаний

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные  нужды от  \_\_\_ ч \_\_\_ мин  до \_\_\_ ч \_\_\_ мин   составляет не менее \_\_\_\_ л/с, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_требованиям СНиП 2.04.01-85\* и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(соответствует, не соответствует)                                                                                                (номер и наименование проекта)

Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств)  из одного крайнего положения в другое; протечки через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов  открытия и закрытия клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

**Заключение по результатам испытаний**

Работоспособность клапанов пожарных кранов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                                 (соответствует, не соответствует)

требованиям СНиП 2.04.01-85\*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                       (подпись, Ф.И.О.)

Члены  комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

                                      (подпись, Ф.И.О.)

Приложение №5  
 к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**АКТ**

**сдачи-приемки**

оказанных услуг/выполненных работ

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| « |  | » |  | 20 |  | г. |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (наименование подразделения) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| в кабинете |  | были оказаны следующие услуги (проведены следующие работы): |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. |  |
| 2. |  |
| 3. |  |
| 4. |  |
| 5. |  |

при этом использованы следующие материалы:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование** | **Ед. измерения** | **Кол-во** |
| 1. |  |  |  |
| 2. |  |  |  |
| 3. |  |  |  |
| 4. |  |  |  |
| 5. |  |  |  |
| 6. |  |  |  |
| 7. |  |  |  |
| 8. |  |  |  |
| 9. |  |  |  |
| 10. |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Общая стоимость услуг за от  Услуги сдал: |  |  |  |  |
|  |  | (подпись исполнителя) |  | (Ф.И.О.) |
| Услуги принял: |  |  |  |  |
|  |  | (подпись представителя Заказчика) |  | (Ф.И.О.) |
|  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| Приложение №6  к Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г. |

**ФОРМА АКТА**

**сдачи-приемки исполненных обязательств (оказанных услуг)**

по договору от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_20\_\_г. № \_\_\_\_\_\_

ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. В соответствии с договором от «\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_ г. №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (далее - Договор) Исполнитель оказал Услуги за период \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_\_\_ г., а именно:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование услуги** | **Сумма,**  **(руб.)** |
| Техническое обслуживание в соответствии с техническим заданием (Приложение №1 к договору) следующего оборудования:  Расположенного по адресу: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

ИТОГО: \_\_\_\_\_\_\_\_ на общую сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек, в том числе НДС/без НДС.

1. Фактическое качество, периодичность и объем оказанных Услуг соответствует (не соответствует) требованиям Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
2. Вышеуказанные Услуги согласно Договору фактически оказаны в период

с «\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г. по «\_\_»\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ г.

1. Недостатки оказанных Услуг (выявлены / не выявлены) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

ЗАКАЗЧИК ИСПОЛНИТЕЛЬ

|  |  |
| --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ЧУЗ «ЦКБ «РЖД-Медицина»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  « »\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  М.П. |

ФОРМА СОГЛАСОВАНА ФОРМА СОГЛАСОВАНА

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  Директор ЧУЗ «ЦКБ «РЖД - Медицина» | **Исполнитель:**  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.Р.Калинин  М.П. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |

Приложение № 4

к Документации о проведении

запроса котировок

Порядок оформления конверта с заявкой на участие в запросе котировок, подаваемой на бумажном носителе

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **НЕ ВСКРЫВАТЬ ДО: \_\_ ч. \_\_ мин. «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_ 2019 г. время московское** | |
|  | |
| **Заявка на участие в запросе котирвок№20156000286** | |
| **на право заключения договора на** | |
| оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту автоматической установки пожарной сигнализации и пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, системы дымоудаления и подпора воздуха **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** | |
| *(указывается наименование объекта закупки)* | |
|  | |
| Куда: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| Кому: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
|  | |
| Участник запроса предложений | Наименование: |
| Адрес: |
| ИНН: |

1. Если товар облагается налогом на добавленную стоимость, указывается ставка в процентах. Если товар не облагается налогом на добавленную стоимость, указать причину освобождения от налогообложения. [↑](#footnote-ref-1)