

**Извещение о проведении запроса котировок для закупки № 24161209036/24  
на право заключения договора по техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной  
безопасности на объектах ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград"**

Способ закупки	Запрос котировок
Порядок проведения процедуры закупки	Процедура закупки проводится в соответствии с требованиями Положения о закупке товаров работ и услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД» от 05 марта 2021 г. № ЦДЗ-18, размещенного на сайте Заказчика процедуры закупки.
Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика и/или организатора процедуры закупки	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград» Почтовый адрес: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1 Адрес электронной почты: <a href="mailto:rgdmzakup39@mail.ru">rgdmzakup39@mail.ru</a> тел./факс 8 (4012) 666 336 <a href="http://db-klzd.ru/zakupki">http://db-klzd.ru/zakupki</a>
Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	<b>Техническое обслуживание и ремонт систем пожарной безопасности на объектах ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград"</b> в соответствии с техническим заданием
Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Калининград», 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1
Источник финансирования	Собственные средства
Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота) (при наличии в документации)	Начальная (максимальная) цена договора составляет <b>540 000,00 (Пятьсот сорок тысяч) рублей 00 копеек</b> и включает в себя все накладные и плановые расходы и издержки Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи. Начальная (максимальная) цена договора формируется с помощью метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).
Обеспечение заявок	Не предусмотрено
Обеспечение исполнения договора	Не предусмотрено
Сроки оплаты Товара выполнения работ, оказания услуг	В соответствии с проектом договора
Сроки и Условия поставки Товара, выполнения работ, оказания услуг	В соответствии с техническим заданием по заявке Заказчика, направленной посредством автоматизированной системы заказов «Электронный ордер», с момента заключения договора и до полного исполнения Сторонами своих обязательств по договору.
Место подачи заявок	Подача заявок осуществляется по адресу: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1, кабинет 408. Заявки подаются в письменном виде, в запечатанных конвертах, с номерами извещения о проведении запроса котировок, наименованием, ИНН и адресом организации, заверенные печатью <b>Дата и время начала подачи заявок: 11.04.2024 г. 10:00;</b> <b>Время приема заявок в рабочие дни: с понедельника по пятницу - с 8:00 до 16:30;</b> <b>Дата и время окончания подачи заявок: 17.04.2024 г. 10:00;</b>
Место, дата и время рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки	<b>Дата и время вскрытия конвертов: 17.04.2024 г. 10:05;</b> Рассмотрение предложений участников закупки и подведение итогов закупки осуществляется <b>17.04.2024 г. 10:10</b> , по адресу: 236005, г. Калининград, ул. Летняя, дом 1, кабинет 424,
Форма заявки на участие	Заявка на участие в запросе котировок подается Заказчику по форме,

в запросе котировок и порядок подачи котировочных заявок

установленной в котировочной документации в порядке и на условиях, установленных извещением о проведении запроса котировок, котировочной документацией. Заявка на участие в запросе котировок подается заказчику в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание такой заявки до даты и времени вскрытия конверта, в одном экземпляре в срок, указанный в котировочной документации.

На конверте указываются наименование и номер закупки, на участие в которой подается заявка, номер лота, а также наименование, адрес и ИНН участника закупки.

Заявкadolжна быть подписана руководителем учреждения (организации) либо уполномоченным представителем учреждения (организации), с указанием фамилии, имени, отчества, сшита и скреплена печатью (для юридических лиц). При формировании сшивов необходимо обеспечить возможность их свободного чтения и копирования.

Любой участник закупки, в том числе участник, которому не направлялся запрос о предоставлении котировок, вправе подать только одну заявку на участие в запросе котировок.

Участник запроса котировок вправе изменить или отозвать свою заявку до истечения срока подачи заявок.

Заявки на участие в запросе котировок, поданные после окончания срока подачи таких заявок, указанного в котировочной документации, не рассматриваются.

Требования, предъявляемые к участникам закупки

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

2) непроведение ликвидации участника закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника закупки - юридического лица или индивидуального предпринимателя несостоятельным (банкротом) и об открытии конкурсного производства;

3) неприостановление деятельности участника закупки в порядке, установленном [Кодексом](#) Российской Федерации об административных правонарушениях, на дату подачи заявки на участие в закупке;

4) отсутствие у участника закупки недоимки по налогам, сборам, задолженности по иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации (за исключением сумм, на которые предоставлены отсрочка, рассрочка, инвестиционный налоговый кредит в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации о налогах и сборах, которые реструктурированы в соответствии с законодательством Российской Федерации, по которым имеется вступившее в законную силу решение суда о признании обязанности заявителя по уплате этих сумм исполненной или которые признаны безнадежными к взысканию в соответствии с [законодательством](#) Российской Федерации о налогах и сборах). Участник закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если им в установленном порядке подано заявление об обжаловании указанных недоимки, задолженности и решение по такому заявлению на дату рассмотрения заявки на участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя) не принято;

5) 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;

6) обладание участником закупки исключительными правами на результаты интеллектуальной деятельности, если в связи с исполнением договора

	<p>заказчик приобретает права на такие результаты;</p> <p>7) отсутствие между участником закупки и заказчиком и/или организатором процедуры закупки конфликта интересов, под которым понимаются случаи, при которых руководитель заказчика и/или организатора процедуры закупки, 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;</p> <p>8) отсутствие в <a href="#">реестре</a> недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) информации об участнике закупки, в том числе информации об учредителях, о членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа участника закупки - юридического лица.</p>
<p>Перечень документов, представляемых участниками закупки в составе заявки</p>	<p>Указан в образце котировочной заявки</p>
<p>Критерии и порядок оценки и сопоставления котировочных заявок</p>	<p>Комиссия по осуществлению закупок (далее Комиссия) не рассматривает и отклоняет котировочную заявку в случае если:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- котировочная заявка не соответствует требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок;</li> <li>- цена услуг, предложенная в котировочной заявке, превышает максимальную цену, указанную в извещении о проведении запроса котировок.</li> </ul> <p>Одновременно с рассмотрением котировочных заявок Комиссия проводит их оценку. К оценке допускаются лишь те заявки, которые соответствуют требованиям, установленным в извещении о проведении запроса котировок. Победителем запроса котировок признается участник закупки, подавший котировочную заявку, в которой указана наиболее низкая цена услуг.</p> <p>При предложении наиболее низкой цены несколькими участниками закупки победителем запроса котировок признается участник закупки, котировочная заявка которого поступила ранее котировочных заявок других участников закупки с аналогичной ценой.</p> <p>Отстранение участника закупки от участия в закупке или отказ от заключения договора Заказчика с победителем закупки осуществляется в любой момент до заключения договора, если Комиссия обнаружит, что участник закупки не соответствует требованиям, указанным в котировочной документации, при условии их установления в котировочной документации, или предоставил недостоверную информацию в отношении своего соответствия указанным требованиям.</p> <p>Результаты рассмотрения и оценки котировочных заявок оформляются протоколами рассмотрения и оценки котировочных заявок, которые размещаются на официальном сайте Заказчика не позднее 2-х дней с даты их подписания.</p>
<p>Срок и условия</p>	<p>Не позднее 30 календарных дней со дня опубликования протокола.</p>

подписания договора

Разъяснения положений  
котировочной  
документации

Запросы о разъяснении положений котировочной документации направляются в письменной форме, контактное лицо – Мисюрева Татьяна Александровна. Запрос может быть направлен с момента размещения извещения о проведении запроса котировок и не позднее, чем за 3 (три) календарных дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок. 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. Запросы, поступившие позднее, чем за 3 (три) дня до окончания срока подачи заявок, не подлежат рассмотрению. Разъяснения предоставляются в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления запроса. Разъяснения положений документации о закупке размещаются на официальном сайте, без указания лица, от которого поступил запрос.

Информация о праве  
Заказчика отказаться от  
проведения закупки

ЧУЗ «РЖД - Медицина» г. Калининград» вправе отказаться от проведения запроса котировок в любое время, в том числе после подписания протокола по результатам закупки, не неся при этом никакой ответственности перед любыми физическими и юридическими лицами, которым такое действие может принести убытки. Документ, содержащий сведения об отказе от проведения закупки, размещается на сайте ЧУЗ «РЖД - Медицина» г. Калининград» не позднее 3-х дней со дня принятия решения об отказе от проведения закупки.

Главный врач

ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»

**ПОДПИСЬ**

Л.М. Сиглаева

Утверждаю  
Главный врач  
ЧУЗ «РЖД-Медицина»  
г. Калининград»

**ПОДПИСЬ**

Л.М. Сиглаева

м.п.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной безопасности на объектах ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград», расположенных по адресам:**

- г. Калининград, ул. Летняя 1 (7 зданий);
- г. Черняховск, Гусевское шоссе 8 (1 здание).

### **1. Перечень необходимых услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной безопасности на объектах ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»:**

1.1. Техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации, речевого оповещения и управления эвакуацией при пожаре на объекте защиты (включая приобретение, установку и содержание в исправном состоянии) не реже 1 раза в месяц. (Приложение 1).

Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализации) на предмет отсутствия механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.п.

Удаление пыли, загрязнений, чистка разъемов, контактов.

Контроль рабочего положения выключателей переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе.

Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с одного

рабочего ввода на резервный.

Проверка работоспособности составных частей системы, (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа, сигнализации и т.п.).

Заземление приборов.

Проведение профилактических работ (осмотра)

Проверка работоспособности системы на всех режимах работы оборудования (дежурный, тревожный)

Выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний ПС и СО

Ликвидация последствий воздействий на средства ПС (пожарной сигнализации) и СО (средств оповещения) неблагоприятных климатических и производственных условий.

Замена сигнальных ламп, индикаторов в приборах, световых табло и свето-звукового оповещения.

Проверка, регулировка уровня звукового давления систем звукового и голосового оповещения в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Передача дублирующего сигнала автоматической пожарной сигнализации (АПС) на пульт КППА и 101

Заполнение журнала проверки ПС и СО.

Заполнение журнала эксплуатации системы противопожарной защиты.

Заполнение журнала учета огнетушителей.

Составление ежемесячного акта работоспособности ПС и СО.

Составление акта технического осмотра и состояния пожарных лестниц и перил.

Составление акта технического осмотра и состояния пожарных дверей.

1.2. Испытание пожарных кранов на водоотдачу, перекачка пожарных рукавов на новую скатку. Не реже 1 раза в 6 месяцев. (Приложение № 2).

Проверка комплектности пожарного крана, плотность соединения полугаек ствола, рукава и крана.

Проведение очистки пожарных шкафов от пыли.

Перекачка пожарных рукавов на новую скатку.

Проведение испытания клапана пожарного крана на герметичность, легкость открывания и закрывания.

Проверка исправности замка (ручки-защелки) на дверце шкафа для пожарного крана и поворотной кассеты для пожарного рукава.

Проведение испытания пожарных кранов на водоотдачу.

Проверка системы внутреннего противопожарного водопровода на напор, расход и радиус действия компактной части струи (проверка в контрольной точке); замер давления.

По завершению оказания услуг на шкаф пожарного крана должна быть наклеена этикетка с указанием:

- наименования и адреса организации проводившей техническое обслуживание и испытание кранов внутреннего пожарного водопровода;
- дата проведения технического обслуживания и испытание кранов пожарного водопровода;
- фамилия, должность лица проводившего техническое обслуживание и испытание кранов пожарного водопровода.

Предоставить Заказчику акты с результатами испытаний внутреннего противопожарного водопровода в течение 3-х дней.

1.3. Техническое обслуживание насосов-повысителей и задвижек с электроприводом. Не реже 1 раза в месяц. (Приложения 3)

*Техническое обслуживание насосов-повысителей:*

Внешний осмотр составных частей системы противопожарного водопровода (проверить внешний вид и целостность оборудования, отсутствие пыли, повреждений, коррозии, подтекания воды).

Проверить работоспособность пожарных насосов-повысителей (осуществить кратковременный запуск насосов в ручном режиме).

Проведение испытания насосов-повысителей на водоотдачу.

*Техническое обслуживание задвижки с электроприводом:*

Проверить внешний вид и целостность оборудования, отсутствие пыли, повреждений, коррозии, подтекания воды.

Проверить работоспособность задвижки с электроприводом, установленной на обводной линии водомерного устройства.

Заполнить журнал проверки пожарных насосов-повысителей и задвижки с электроприводом.

Предоставить Заказчику акт проверки технического состояния насосов-повысителей и задвижки с электроприводом.

1.4. Проведение плановых тренировок по эвакуации людей (персонала и пациентов). (Приложение № 4).

Проводятся в соответствии с согласованным планом-графиком проведения плановых тренировок по эвакуации людей.

Составление акта по результатам проведенных тренировок.

1.5. Техническое обслуживание противопожарных, дверей лестниц, перил и люков. Проводится не реже 1 раза в квартал. (Приложение 5)

- Проверка на плотность примыкания полотна дверной коробки;

- Проверка и смазка петель дверной коробки и замков;

- Проверка состояния уплотнителей на двери и дверной коробке с обработкой уплотнителей специальным составом.

- Составление акта по результатам технического обслуживания.

- Смазка и регулировка автоматической системы закрывания противопожарных дверей (доводчиков).  
Заполнить журнал технического обслуживания противопожарных дверей и люков.  
Предоставить Заказчику акт технического обслуживания и работоспособности противопожарных дверей и люков.

1.6. Представление актов практических тренировок по эвакуации специалисту ГО и МР после каждой тренировки - в течение 3-х дней.

1.7. Присутствие при проверках противопожарного состояния объекта надзорными органами для наблюдения за соблюдением законности проверок, обоснованности требований.

## **2. Требования к оказанию услуг:**

2.1. Исполнитель должен своими силами, средствами и материалами оказать услуги по техническому обслуживанию АУПТ, АУПС, СОУЭ, дымозащиты, пожарных кранов, насосов-повысителей, задвижек с электроприводом, пожарных шкафов, кранов, рукавов, стволов, огнетушителей, противопожарных дверей и люков в соответствии с действующими нормативными документами, законами и правилами Российской Федерации, а именно:

2.1.1. Постановления Правительства Российской Федерации от 25.04.2012. №390 «О противопожарном режиме»;

2.1.2. Федерального закона Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

2.1.3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

2.1.4. Строительных норм и правил СНиП 21-01-97\* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

2.1.5. Строительных норм и правил СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

2.1.6. Свода правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

2.1.7. Свода правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

2.2. Исполнитель до начала оказания услуг должен предоставить Заказчику список работников, которые будут выполнять работы по техническому обслуживанию с указанием Ф.И.О., всех паспортных данных работников.

2.3. Исполнитель должен оказывать услуги на объектах Заказчика с выполнением необходимых мероприятий по охране труда, технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, правил санитарии и нести ответственность за их невыполнение.

## **3. Требования к Исполнителю:**

3.1. Исполнитель обязан иметь Лицензию МЧС на выполнение работ согласно пункту 1 технического задания;

3.2. Исполнитель обязан соответствовать профессиональной квалификации, обладать необходимыми профессиональными знаниями, умениями и способностями, обладать соответствующим количеством трудовых ресурсов для выполнения обязательств по Договору и во исполнение технического задания;

3.3. Исполнитель обязан иметь в наличии необходимое оборудование и материальные ресурсы для проведения всех видов работ указанных в техническом задании;

3.4. Исполнитель обязан в межрегламентный период прибыть на обслуживаемый объект по вызову Заказчика в сроки, определенные договором.

3.5. При выполнении работ ответственность за техническую и пожарную безопасность, охрану труда и санитарно-гигиенический режим возлагается на Исполнителя;

7.8. Исполнитель (работники исполнителя) обязаны соблюдать внутреннего трудового распорядка и иные правила, действующие на территории Заказчика;

№ п/п	Наименование основных смонтированных средств	Тип, марка оборудования	Ед. изм.	Кол-во
ПОЛИКЛИНИКА № 1 (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 3897 кв.м				
1	Пульт контроля и управления	С2000М вер. 4.12	шт	1
2	Блок индикации с клавиатурой	С2000-БКИ вер. 2.45	шт	4
3	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ вер. 2.26	шт	12
4	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	9
5	Устройство оконечное с-мы передачи изв-ий по каналам сот. связи GSM	УО-4С исп. 02 вер. 2.65	шт	1
6	Блок речевого оповещения	Рупор-300	шт	6
7	Устройство контроля линий пуска и связи	УКЛСиП (РП) с ОЭ	шт	13
8	Блок бесперебойного питания	СКАТ-2400И7 исп.5000	шт	6
9	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	ДИП-34А-03	шт	537
10	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый макс.- дифф.	С2000-ИП-03	шт	141
11	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР-513-3АМ исп. 01 вер. 1.01	шт	59
12	Оповещатель пожарный речевой настенный 5Вт	ОПР-С120.1	шт	288
Поликлиника № 1 (помещение № 22, подвал (архив № 3))				
13	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный	С2000-АСПТ вер. 3.52	шт	1
14	Извещатель пожарный дымовой	ИП-212-73 "Профи О"	шт	12
15	Устройство дистанционного управления электроконтактное	УДП 513-3М	шт	1
16	Модуль газового пожаротушения ТУ 28.99.39-018-76585836-2018 (Заправлен), параметры:[Заправка ГОТВ (Масса ГОТВ = 45 кг)]	МГП-МПС (50-52-50)	шт	1
17	Сигнализатор давления универсальный	СДУ-М	шт	1
18	Клапан сброса избыточного давления	КСИД-150-250Па-Н	шт	1
Поликлиника № 1 (помещение № 21, подвал (архив № 2))				
19	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный	С2000-АСПТ вер. 3.52	шт	1
20	Извещатель пожарный дымовой	ИП-212-73 "Профи О"	шт	3
21	Устройство дистанционного управления электроконтактное	УДП 513-3М	шт	1
22	Модуль газового пожаротушения ТУ 28.99.39-018-76585836-2018 (Заправлен), параметры:[Заправка ГОТВ (Масса ГОТВ = 20 кг)]	МГП-МПС (30-32-25)	шт	1
23	Сигнализатор давления универсальный	СДУ-М	шт	1
Поликлиника № 1 (помещение № 20, подвал (архив № 1))				
24	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный	С2000-АСПТ вер. 3.52	шт	1
25	Извещатель пожарный дымовой	ИП-212-73 "Профи О"	шт	5
26	Устройство дистанционного пуска	УДП 535-26 "Север"	шт	1
27	Модуль газового пожаротушения ТУ 28.99.39-018-76585836-2018 (Заправлен), параметры:[Заправка ГОТВ (Масса ГОТВ = 31 кг)]	МГП-МПС (50-52-50)	шт	1
28	Сигнализатор давления универсальный	СДУ-М	шт	1
Поликлиника № 1 (помещение № 23, подвал (архив № 4))				
29	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный	С2000-АСПТ вер. 3.52	шт	1

30	Извещатель пожарный дымовой	ИП-212-73 "Профи О"	шт	6
31	Устройство дистанционного управления электроконтактное	УДП 513-3М	шт	1
32	Модуль газового пожаротушения ТУ 28.99.39-018-76585836-2018 (Заправлен), параметры:[Заправка ГОТВ (Масса ГОТВ = 34 кг)]	МГП-МПС (50-52-50)	шт	1
33	Сигнализатор давления универсальный	СДУ-М	шт	1
Поликлиника № 1 (помещение № 15, подвал (Дизель-генераторная)) (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 210 кв.м				
34	Блок индикации системы пожаротушения	С2000-ПТ вер. 2.6	шт	2
35	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.03	шт	2
36	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный	С2000-АСПТ вер. 3.52	шт	1
37	Извещатель ИП 104 "Гранат- термокабель"	GTSW-88	шт	3
38	Извещатель ИП 104 "Гранат- термокабель"	GTSW-88	шт	3
39	Извещатель ИП 104 "Гранат- термокабель"	GTSW-88	шт	3
40	Извещатель ИП 104 "Гранат- термокабель"	GTSW-88	шт	3
41	Блок бесперебойного питания	СКАТ-2400И7 исп.5000	шт	1
42	Извещатель пожарный дымовой	ИП-212-73 "Профи О"	шт	3
43	Устройство дистанционного управления электроконтактное	УДП 513-3М	шт	1
44	Модуль порошкового пожаротушения настенного исполнения	МПП(Н)-2(н)-И-ГЭ-У2 (Тунгус-2)	шт	6
45	Модуль порошкового пожаротушения потолочного исполнения	МПП(р)-5-И-ГЭ-УХЛЗ.1(Гарант-5)	шт	2
<b>СТАЦИОНАР</b> (г.Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 2384,4 кв. м				
46	Пульт управления радиоканальный	Пульт-РР-ПРО	шт	1
47	Блок управления	БУ32-И	шт	7
48	Контроллер радиоканальных устройств	РР-И-ПРО	шт	3
49	Контроллер радиоканальных устройств	РР-ПРО	шт	13
50	Устройство оконечное объектовое	"УО-4С исп.02	шт	1
51	Блок бесперебойного питания	СКАТ-1200И7 исп.5000	шт	5
52	Блок исполнительный радиоканальный с автономным питанием	ИБ-ПРО	шт	15
53	Извещатель пожарный дымовой радиоканальный	Аврора-Д-ПРО	шт	316
54	Извещатель пожарный тепловой радиоканальный	Аврора-Т-ПРО	шт	229
55	Извещатель пожарный ручной радиоканальный	ИПР-ПРО	шт	39
56	Радиоизвещатель охранный магнитоконтактный универсальный	РИГ-ПРО	шт	1
57	Оповещатель пожарный речевой радиоканальный	Орфей-ПРО	шт	54
58	Устройство персонального вызова и оповещения	Браслет-ПРО исп.ДНЗ	шт	3
<b>ПРАЧЕЧНАЯ</b> (г.Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 452 кв. м				
59	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000М вер. 3.13	шт	1
60	Блок контроля и индикации	С2000-БКИ вер. 2.45	шт	1
61	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ вер. 2.26	шт	2
62	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	2
63	Устройство оконечное объектовое	"УО-4С исп.02	шт	1
64	Блок бесперебойного питания	СКАТ-2400И7 исп.5000	шт	1
65	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	ДИП-34А-03	шт	41
66	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный	С2000-ИП-03	шт	69

67	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР-513-3АМ исп. 01	шт	7
68	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный	С2000-ИК исп.03	шт	1
ПРАЧЕЧНАЯ. Помещение № 1 - Гараж				
69	Прибор индикации и управления пожарный	С2000-ПТ вер. 2.60	шт	1
70	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный	С2000-АСПТ вер. 3.52	шт	1
71	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	1
72	Извещатель пожарный тепловой	ИП103-4/1-А2 «МАК-1» исп. 01	шт	13
73	Устройство дистанционного пуска электроконтактное	УДП 535 – 26 «СЕВЕР»	шт	1
74	Модуль порошкового пожаротушения «Гарант-12»	МПП(р)-12-И-ГЭ-УХЛ3.1-ТУ	шт	4
75	Модуль порошкового пожаротушения «МПП Гарант-Т1 исп. 01»	МПП(р)-1-КД1-ГЭ-УХЛ кат. 3.1	шт	3
ПРАЧЕЧНАЯ. Помещение № 3 - ДГА				
76	Прибор приёмно-контрольный и управления пожарный	С2000-АСПТ вер. 3.52	шт	1
77	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	1
78	Извещатель пожарный тепловой	ИП103-4/1-А2 «МАК-1» исп. 01	шт	6
79	Устройство дистанционного пуска электроконтактное	УДП 535 – 26 «СЕВЕР»	шт	1
80	Модуль порошкового пожаротушения «Гарант-5»	МПП(р)-5-И-ГЭ-УХЛ3.1-ТУ	шт	2
ЗДАНИЕ (для прохождения медкомиссий) (г.Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 452,1 кв. м				
81	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000М вер. 3.13	шт	1
82	Блок контроля и индикации	С2000-БКИ вер. 2.45	шт	1
83	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ вер. 2.26	шт	2
84	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	2
85	Адресный расширитель	С2000-АР2 исп.02	шт	1
86	Устройство оконечное объективное	"УО-4С исп.02	шт	1
87	Блок бесперебойного питания	СКАТ-2400И7 исп.5000	шт	1
88	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	ДИП-34А-03	шт	57
89	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный	С2000-ИП-03	шт	67
90	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР-513-3АМ исп. 01	шт	5
91	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный	С2000-ИК исп.03	шт	1
ПРОХОДНАЯ (г.Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 7 кв. м				
92	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000М вер. 3.13	шт	1
93	Блок контроля и индикации	С2000-БКИ вер. 2.45	шт	1
94	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ вер. 2.26	шт	1
95	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	1
96	Блок бесперебойного питания	СКАТ-2400И7	шт	1
97	Устройство оконечное пультное	УОП-6-GSM	шт	1
98	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	ДИП-34А-03	шт	4

99	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР-513-3АМ исп. 01	шт	1
ГАРАЖ (г.Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 98 кв. м				
100	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000М вер. 3.13	шт	1
101	Блок контроля и индикации	С2000-БКИ вер. 2.45	шт	1
102	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ вер. 2.26	шт	1
103	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	1
104	Устройство оконечное объектовое	"УО-4С исп.02	шт	1
105	Блок бесперебойного питания	СКАТ-2400И7 исп.5000	шт	1
106	Извещатель пожарный тепловой адресно-аналоговый максимально-дифференциальный	С2000-ИП-03	шт	11
107	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР-513-3АМ исп. 01	шт	2
108	Извещатель охранный объемный оптико-электронный адресный	С2000-ИК исп.03	шт	1
109	Источник бесперебойного питания 220 В уличного исполнения	СКАТ-V.220АС-800VA исп.5	шт	1
СКЛАД (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 76,8 кв. м				
110	Пульт контроля и управления охранно-пожарный	С2000М вер. 3.13	шт	1
111	Блок контроля и индикации	С2000-БКИ вер. 2.45	шт	1
112	Контроллер двухпроводной линии связи	С2000-КДЛ вер. 2.26	шт	1
113	Контрольно-пусковой блок	С2000-КПБ вер. 3.04	шт	1
114	Устройство оконечное объектовое	"УО-4С исп.02	шт	1
115	Блок бесперебойного питания	СКАТ-2400И7 исп.5000	шт	1
116	Извещатель пожарный дымовой адресно-аналоговый	ДИП-34А-03	шт	12
117	Извещатель пожарный ручной адресный	ИПР-513-3АМ исп. 01	шт	4
118	Извещатель охранный магнитно-контактный адресный	С2000-СМК Эстет	шт	2
Врачебная палата (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 28,7 кв. м				
1	Прибор контрольно-приемный	Сигнал 4	шт	1
2	Свето – звуковое устройство	Призма-200	шт	1
3	Извещатели пожарные дымовые	ИП 212-45	шт	4
4	Извещатели пожарные ручные	ИПР 513-10	шт	1
5	Извещатели световые	Выход	шт	1
6	Блок питания	БПП-20	шт	1
7	Аккумуляторная батарея	12в/7 а.ч.	шт	1
8	Извещатель звуковой	Иволга	шт	1
9	Радиомодуль	Альтоника	К-г	1
Поликлиника № 2 (г. Черняховск, Гусевское шоссе 8), охраняемая площадь 4202 кв. м				
1	Пульт контроля и управления	С2000	шт	1
2	Прибор контрольно-приемный	Сигнал 20 П SMD	шт	2
3	Блок контроля и индикации	С2000 БКИ	шт	1
4	Свето – звуковое устройство	Прзма-200	шт	1
5	Блок речевого оповещения	Соната К	шт	4
6	Звуковые колонки	Соната 3	шт	34
7	Извещатели пожарные дымовые	ИП 212-45	шт	249
8	Извещатели пожарные тепловые	ИП 101-1А	шт	42
9	Извещатели пожарные ручные	ИПР 513-10	шт	25
10	Извещатели световые	Выход	шт	32
11	Блок питания	Скат-1200 у	шт	1
12	Аккумуляторная батарея	12в/12 а.ч.	шт	4
13	Аккумуляторная батарея	12в/40 а.ч.	шт	1
14	ПКУОП	Сигнал 20	шт	1

15	Блок питания	Скат 1200 БИРП	Шт	2
16	ИП дымовой	ИП 212-45	Шт	170
17	ИПР	ИПР-И	Шт	12
18	Извещатель звуковой	Иволга	Шт	11
19	Световое табло	Выход	Шт	40
20	ИП тепловой	ИП 101 А	Шт	12

Приложение  
2

№п/п	Наименование основных средств пожаротушения	Тип, марка оборудования	Ед. изм.	Кол-во
Поликлиника № 1 (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 3897 кв.м				
1	ШПК		Шт	12
2	Пожарный рукав в сборе D51		Шт	12
3	Ствол	РС51	Шт	12
Стационар (г.Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 2384,4 кв. м				
1	ШПК		Шт	9
2	Пожарный рукав в сборе D51		Шт	9
3	Ствол	РС51	Шт	9
г.Черняховск, Гусевское шоссе 8, общая площадь объекта 4202 кв.м				
1	ШПК		Шт	27
2	Пожарный рукав в сборе D51		Шт	27
3	Ствол	РС51	Шт	27

Приложение 3

№п/п	Наименование основных средств пожаротушения	Тип, марка оборудования	Ед. изм.	Кол-во
Поликлиника № 1 (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 3897 кв.м				
1	Насос пожарный повысительный	Грюндоф	Шт	2
2	Задвижка с электроприводом		Шт	1
г.Черняховск, Гусевское шоссе 8, общая площадь объекта 4202 кв.м				
1	Насос пожарный повысительный	ТА-8/18	Шт	2
2	Задвижка с электроприводом		Шт	1

Приложение 4

№п/п	Место проведения тренировок по эвакуации людей при пожаре	Кол-во
1	Комплекс зданий г. Калининград, ул. Летняя 1, охраняемая площадь 6945 кв.м	4
2	Поликлиника г. Черняховск, Гусевское шоссе 8, общая площадь объекта 4202 кв.м	4

Приложение 5

№п/п	Наименование основных средств пожаротушения	Тип, марка оборудования	Ед. изм.	Кол-во
Поликлиника № 1 (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 3897 кв.м				
1	Дверь противопожарная		Шт	6
2	Лестница пожарная		шт	4
3	Люк противопожарный		Шт	1
4	Ограждение кровельное		шт	3
Стационар (г. Калининград, ул. Летняя 1), охраняемая площадь 2384,4 кв. м				
1	Дверь противопожарная		Шт	3
Помещение ДГУ г. Калининград, ул. Летняя 1				

1	Дверь противопожарная		Шт	1
г. Черняховск, Гусевское шоссе 8, общая площадь объекта 4202 кв.м				
1	Дверь противопожарная		Шт	13
2	Лестница пожарная		Шт	2
3	Ограждение кровельное		Шт	2

Инженер

**ПОДПИСЬ**

Пиняев С.Н.

Утверждаю  
Главный врач  
ЧУЗ «РЖД-Медицина»  
г. Калининград»

**ПОДПИСЬ**

Л.М. Сиглаева  
М.П.

**Обоснование начальной (максимальной) цены договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной безопасности на объектах ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»**

Используемый метод определения начальной (максимальной) цены контракта – метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) на основании п. 35 раздела 9 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд частных учреждений здравоохранения ОАО «РЖД».

В целях применения метода сопоставимых рыночных цен (анализа рынка), направлены запросы ценовых предложений поставщикам, имеющим опыт поставки аналогичных товаров, в результате чего получены коммерческие предложения от 3-х поставщиков:

Коммерческое предложение № 1: исх. № 46 от 20.02.2024 года,

Коммерческое предложение № 2: исх. № 20/02 от 20.02.2024 года,

Коммерческое предложение № 3: исх. № 42/2024 от 20.02.2024 года.

Коммерческое предложение № 4: исх. № б/н от 26.03.2024 года.

Коммерческое предложение № 5: исх. № б/н от 01.04.2024 года.

Коммерческое предложение № 6: исх. № б/н от 03.04.2024 года.

№ п/п	Наименование объекта закупки	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	Кол-во	Цена за единицу измерения, руб.						Минимальная цена за единицу	Начальная (максимальная) цена договора, руб.
				Поставщик №1 (руб.)	Поставщик № 2 (руб.)	Поставщик №3 (руб.)	Поставщик №4 (руб.)	Поставщик №5 (руб.)	Поставщик №6 (руб.)		
1	Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем пожарной безопасности на объектах ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Калининград»	В соответствии с техническим заданием	12	65 250,00	62 150,00	56 500,00	79 250,00	115 830,00	45 000,00	45 000,00	<b>540 000,00</b>
<b>ИТОГО:</b>											<b>540 000,00</b>

Начальная (максимальная) цена договора составляет **540 000,00 рублей** и включает в себя стоимость Товара, стоимость Оборудования и Услуг, а также все расходы на страхование, уплату налогов, пошлины, сборы и другие обязательные платежи, которые Поставщик должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Договору, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Все показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся характеристик объекта закупки, установлены в соответствии с потребностями Заказчика и являются широко используемыми на современном рынке данного вида товаров.

Экономист 1 категории

**ПОДПИСЬ**

Т.А. Мисюрева