|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | ИФ | КОСГУ | Сумма | БО |
| Расшифровка № 470 | | | | |
| 2023 | ОМС | 225 | 84 180,00 |  |
| 2024 | ОМС | 225 | 0 |  |

**Контракт№ 03402000033220154660001**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре подразделений**

**КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»**

**Идентификационный код закупки** N 222434549602743450100106000018020244

|  |  |
| --- | --- |
| г. Киров | "27" декабря 2022 г. |

**Кировское областное государственное клиническое бюджетное учреждение здравоохранения «Больница скорой медицинской помощи»**, в лице главного врача С.М. Аракеляна, действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем **«Заказчик»**, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Алгоритм»**, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Волкова Сергея Алексеевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем "Стороны", на основании протокола электронного аукциона №0340200003322015466 от 16.12.2022 заключили настоящий контракт о нижеследующем.

**I. Предмет Контракта**

1.1. Исполнитель по заданию Заказчика обязуется в установленный Контрактом срок оказать услуги по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре подразделений КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи», а Заказчик обязуется принять оказанные услуги и оплатить их.

**II. Условия оказания услуг**

2.1. Услуги оказываются Исполнителем в соответствии с требованиями технического задания (приложение N 1 к Контракту), являющегося неотъемлемой частью Контракта.

**III. Взаимодействие Сторон**

**3.1. Исполнитель вправе:**

а) требовать своевременной оплаты на условиях, установленных Контрактом, надлежащим образом оказанных и принятых Заказчиком услуг;

б) принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации;

в) по согласованию с Заказчиком (путем заключения дополнительного соглашения) оказать услуги, качество, технические и функциональные характеристики которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в Контракте (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с [частью 6 статьи 14](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DD6BDBC3785009E1A180C0B26801C727A5xFBDJ) Федерального закона от 5 апреля 2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, N 14, ст. 1652; 2020, N 31, ст. 5008) (далее - Федеральный закон N 44-ФЗ);

д) требовать возмещения убытков, уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VIII](#P176) настоящего Контракта;

**3.2. Исполнитель обязан:**

а) оказать услуги в соответствии с техническим заданием в предусмотренный Контрактом срок;

б) предоставлять Заказчику по его требованию документы, относящиеся к предмету настоящего Контракта, а также своевременно предоставлять Заказчику достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении Контракта;

в) обеспечить соответствие результатов оказанных услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам), сертификации, лицензирования, установленным законодательством Российской Федерации и Контрактом;

г) обеспечить за свой счет устранение недостатков, выявленных при приемке Заказчиком услуг (этапов оказания услуг);

**3.3. Заказчик вправе:**

а) требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств, установленных Контрактом;

б) требовать от Исполнителя своевременного устранения недостатков, выявленных как в ходе приемки,

в) проверять ход и качество выполнения Исполнителем условий настоящего Контракта без вмешательства в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя;

г) требовать возмещения убытков в соответствии с [разделом VIII](#P176) настоящего Контракта, причиненных по вине Исполнителя;

д) предложить увеличить или уменьшить в процессе исполнения настоящего Контракта объем оказанных услуг, предусмотренных Контрактом, не более чем на десять процентов в порядке и на условиях, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C42BF3A8CFDF60CE962B0A5EECA1x8B3J) N 44-ФЗ;

е) принять решение об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта в соответствии с гражданским законодательством;

ж) до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения Контракта провести экспертизу оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций.

**3.4. Заказчик обязан:**

а) принять и оплатить оказанные услуги в соответствии с Контрактом;

б) обеспечить контроль за исполнением Контракта (отдельных этапах его исполнения);

в) принять решение об одностороннем отказе от исполнения Контракта в случае, если в ходе исполнения Контракта установлено, что Исполнитель не соответствует установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки или предоставил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Исполнителя;

г) в случае принятия решения об одностороннем отказе от исполнения настоящего Контракта не позднее чем в течение трех рабочих дней с даты принятия указанного решения разместить его в единой информационной системе в сфере закупок и направить Исполнителю уведомление о принятом решении по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в Контракте, а также телеграммой либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю;

д) провести экспертизу оказанных услуг для проверки их соответствия условиям Контракта в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C42BF3A8CFDF60CE962B0A5EECA1x8B3J) N 44-ФЗ;

е) требовать уплаты неустоек (штрафов, пеней) в соответствии с [разделом VIII](#P176) настоящего Контракта.

**IV. Место и сроки оказания услуг**

4.1. Сроки оказания услуг: **с** **01.01.2023 по 31.12.2023 г.**

**Периодичность оказания услуг** в соответствии с ч.3 Технического задания (приложение № 1 к Контракту).

4.2. Датой исполнения Исполнителем обязательств по Контракту считается дата подписания Сторонами акта оказания услуг.

4.3. **Место оказания услуг:** в соответствии с ч.3 Технического задания (приложение № 1 к Контракту).

**V. Порядок сдачи и приемки оказанных услуг**

5.1. Исполнитель ежемесячно, после оказания услуг, до 10 числа месяца, следующего за отчетным периодом (отчетный период – месяц), формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Исполнителя, и размещает в единой информационной системе документ о приемке.

Документ о приемке должен содержать:

а) включенные в контракт идентификационный код закупки, наименование, место нахождения Заказчика, наименование объекта закупки, место оказания услуг, информацию об Исполнителе, предусмотренную пп. "а", "г" и "е" ч. 1 ст. 43 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", единицу измерения оказанной услуги;

б) наименование оказанной услуги;

в) информацию об объеме оказанной услуги;

г) стоимость исполненных Исполнителем обязательств, предусмотренных Контрактом, с указанием цены за единицу оказанной услуги;

д) иную информацию с учетом требований, установленных Правительством Российской Федерации.

К документу о приемке могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью в соответствии с п. 2 ч. 13 ст. 94 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд".

5.2. Документ о приемке, подписанный Исполнителем, не позднее одного часа с момента его размещения в единой информационной системе в соответствии с п. 5.1 настоящего Контракта автоматически с использованием единой информационной системы направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Исполнителем, считается дата размещения в соответствии с настоящим пунктом такого документа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.

5.3. Заказчик в течение 15 рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в соответствии с п. 5.2 настоящего Контракта, осуществляет одно из следующих действий:

а) подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе документ о приемке;

б) формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает в единой информационной системе мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

5.4. По решению Заказчика для приемки оказанной услуги, результатов отдельного этапа исполнения Контракта может быть создана приемочная комиссия, состоящая не менее чем из пяти человек.

В случае создания приемочной комиссии не позднее 15 рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в соответствии с п. 5.2 настоящего Контракта:

а) члены приемочной комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием единой информационной системы, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и единой информационной системы;

б) после подписания членами приемочной комиссии в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени заказчика, и размещает их в единой информационной системе. Если члены приемочной комиссии в соответствии с подпунктом "а" настоящего пункта не использовали усиленные электронные подписи и единую информационную систему, заказчик прилагает подписанные ими документы в форме электронных образов бумажных документов.

5.5. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в единой информационной системе в соответствии с настоящим Контрактом направляются автоматически с использованием единой информационной системы Исполнителю. Датой поступления Исполнителю документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения документа о приемке, мотивированного отказа в единой информационной системе в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Исполнитель.

5.6. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Исполнитель вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, предусмотренном настоящим разделом.

5.7. Датой приемки оказанной услуги считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком.

5.8. Качество оказания Исполнителем услуг должно соответствовать установленным требованиям норм, правил и стандартов предъявляемым в настоящее время к результатам такого рода услуг.

5.9. Гарантии качества должны быть представлены на весь объем и срок оказания услуг.

Гарантии качества: все услуги должны выполняться согласно требованиям действующих на территории РФ СНиПов и ГОСТов.

**VI. Цена Контракта и порядок расчетов**

6.1. Цена Контракта составляет **84 180,00 (Восемьдесят четыре тысячи сто восемьдесят рублей 00 копеек), НДС не облагается.**

6.2. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком Исполнителю, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой Контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

6.3. Цена контракта включает в себя все расходы, связанные с выполнением Исполнителем обязательств по Контракту, в том числе налоги, сборы и другие обязательные платежи, которые Исполнитель должен выплатить в связи с выполнением обязательств по Контракту в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.4. Цена настоящего Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта, за исключением случаев, установленных Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C42BF3A8CFDF60CE962B0A5EECA1x8B3J) N 44-ФЗ и настоящим Контрактом.

Цена настоящего Контракта может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Контрактом объема и качества оказанных услуг и иных условий Контракта.

6.5. **Источник финансирования Контракта** - средства фонда обязательного медицинского страхования, средства от оказания платных услуг и осуществления иной приносящей доход деятельности

6.6. Расчеты Контракту осуществляется в течение 7 **рабочих дней** с даты подписания заказчиком документа о приемке, предусмотренного частью 7 статьи 94 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», на основании выставленного счета.

6.7. Оплата по Контракту осуществляется по безналичному расчету платежными поручениями путем перечисления Заказчиком денежных средств на расчетный счет Исполнителя, указанный в Контракте. В случае изменения расчетного счета Исполнитель обязан в течении трех рабочих дней с момента изменения расчетного счета в письменной форме сообщить об этом Заказчику, указав новые реквизиты расчетного счета. В противном случае все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный в настоящем Контракте счет Исполнителя, несет Исполнитель.

6.8 Выплата аванса при исполнении контракта, заключенного с участником закупки, указанным в [части 1](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DF62D19C7D4518B9AE81DDAD6B1DDB25A7FFxFBAJ) или [2 статьи 37](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DF62D29C7D4518B9AE81DDAD6B1DDB25A7FFxFBAJ) Федерального закона N 44-ФЗ, не допускается.

**VII. Обеспечение исполнения Контракта**

**7.1.** Исполнение Контракта может обеспечиваться предоставлением независимой гарантии, соответствующей требованиям статьи 45 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ, или внесением денежных средств на указанный заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими заказчику.

**Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения контракта:**

**В платежном поручении указать назначение платежа: обеспечение исполнения по контракту, извещение о проведении электронного аукциона №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**

*Банк: Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров*

*БИК 013304182*

*ИНН 4345496027/ КПП 434501001*

*ОГРН 1194350011206*

*ОКПО 94187915/ОКТМО 33701000001*

*Получатель: Министерство финансов Кировской области (КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» л/с 0580100Б331)*

*Расчетный счет: 40102810345370000033*

*Казначейский счет: 03224643330000004000*

**7.2.** Способ обеспечения исполнения Контракта определяется участником электронного аукциона самостоятельно в порядке предусмотренном статьей 96 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**7.3.** Размер обеспечения исполнения обязательств по настоящему контракту предоставляется размере **10 % от начальной (максимальной) цены контракта.**

**7.4.** В случае проведения аукциона участником закупки, с которым заключается контракт, предложена цена контракта, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной (максимальной) цены контракта, либо предложена сумма цен единиц товара, работы, услуги, которая на двадцать пять и более процентов ниже начальной суммы цен указанных единиц, контракт заключается только после предоставления таким участником обеспечения исполнения контракта в размере, превышающем в полтора раза размер обеспечения исполнения контракта**,** указанный в документации о проведении электронного аукциона, или информацию, подтверждающую добросовестность победителя электронного аукциона (в соответствии с ч.3 ст.37 №44-фз).

**7.5.** Независимая гарантия должна безотзывной и соответствовать требованиям установленным статьей 45 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**7.6.** Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 ФЗ-44.

**7.7.** В независимую гарантию включается условие об обязанности гаранта уплатить заказчику (бенефициару) денежную сумму по независимой гарантии не позднее десяти рабочих дней со дня, следующего за днем получения гарантом требования заказчика (бенефициара), соответствующего условиям такой независимой гарантии, при отсутствии предусмотренных Гражданским кодексом Российской Федерации оснований для отказа в удовлетворении этого требования.

**7.8.** В случае если в качестве обеспечения исполнения Контракта Заказчику перечислены денежные средства, возврат обеспечения осуществляется Заказчиком **не позднее чем через 30 (тридцать) дней** с даты исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом.

**7.9.** В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций предоставить новое обеспечение исполнения контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления заказчиком поставщика (подрядчика, исполнителя) о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7, 7.1, 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона № 44-ФЗ.

**За каждый день просрочки исполнения Поставщиком** (Подрядчиком, Исполнителем) обязательства, предусмотренного настоящей частью**, начисляется пеня в размере**, определенном в порядке, установленном в соответствии с частью 7 ст. 34 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

**7.10.** В ходе исполнения контракта поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта. При этом может быть изменен способ обеспечения исполнения контракта.

До предоставления Заказчику обеспечения исполнения контракта в уменьшенном размере Исполнитель согласовывает с Заказчиком размер такого обеспечения исходя из объема документально подтвержденных выполненных обязательств по контракту.

После согласования сторонами нового размера обеспечения исполнения контракта Исполнитель предоставляет Заказчику уменьшенное обеспечение исполнения контракта путем внесения денежных средств на расчетный счет Заказчика или путем предоставления независимой гарантии.

Срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц, в том числе в случае его изменения в соответствии со статьей 95 ФЗ-44.

**7.11**. Ранее предоставленное обеспечение исполнения контракта возвращается Заказчиком **не позднее чем через 30 (тридцать) дней** с момента предоставления Исполнителем нового обеспечения исполнения контракта.

**7.12.** Поставщик (Подрядчик, Исполнитель) обязан представить оформленные надлежащим образом документы, подтверждающие обеспечение исполнения контракта до заключения контракта.

**7.13** Денежные средства, внесенные Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) в обеспечение исполнения Контракта, могут быть обращены к взысканию во внесудебном порядке

**VIII Ответственность Сторон**

8.1. Ответственность Сторон за неисполнение или ненадлежащее исполнение условий настоящего Контракта определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Контрактом.

8.2. Ответственность Заказчика:

8.2.1. В случае просрочки исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе потребовать уплаты неустоек (штрафов, пеней).

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

8.2.4. Штрафы начисляются за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом. Размер штрафа устанавливается контрактом в размере 1 000 рублей.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.3. Ответственность Поставщика (Подрядчика, Исполнителя):

8.3.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

8.3.2. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, и устанавливается контрактом в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

8.3.3. Штраф начисляется за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, размер штрафа устанавливается в размере **10 %** цены контракта (этапа);

Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

8.3.4. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, размер штрафа устанавливается в размере 1000 рублей.

8.3.5 Не позднее 20 дней с момента возникновения права требования оплаты неустоек (штрафов, пеней) Заказчик направляет Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) претензионное письмо с требованием оплаты неустоек (штрафов, пеней) в течение 7 дней с даты получения претензионного письма, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями контракта.

При неоплате (отказе от уплаты) Поставщиком (Подрядчиком, Исполнителем) неустойки (штрафа, пени), начисленной в соответствии с условиями контракта, по истечении срока, указанного в претензионном письме, Заказчик удерживает сумму неустойки (штрафа, пени) из суммы, подлежащей оплате Поставщику (Подрядчику, Исполнителю) за поставленные товары, которые приняты Заказчиком, или в течение 40 дней с момента возникновения права требования оплаты неустойки (штрафа, пени) направить в суд исковое заявление с требованием оплаты неустойки (штрафа, пени), рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями контракта за весь период просрочки исполнения.

8.4. Уплата неустойки (штрафа, пени) не освобождает Стороны от исполнения обязательств или устранения нарушений.

**IX. Обстоятельства непреодолимой силы**

9.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных настоящим Контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

9.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по Контракту вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 3 дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую Сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

9.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы Стороны вправе расторгнуть настоящий Контракт, и в этом случае ни одна из Сторон не вправе требовать возмещения убытков.

9.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

**X. Рассмотрение и разрешение споров**

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникнуть из настоящего Контракта между Сторонами, будут разрешаться путем переговоров, в том числе в претензионном порядке.

10.2. Претензия оформляется в письменной форме. В претензии перечисляются допущенные при исполнении Контракта нарушения со ссылкой на соответствующие положения Контракта или его приложений, отражаются стоимостная оценка ответственности (неустойки), а также действия, которые должны быть произведены Стороной для устранения нарушений.

Срок рассмотрения претензии не может превышать 7 календарных дней. Переписка Сторон может осуществляться в виде писем или электронных сообщений - с последующим предоставлением оригинала документа.

10.3. При не урегулировании Сторонами спора в досудебном порядке спор разрешается в судебном порядке в Арбитражном суде Кировской области.

**XI. Срок действия Контракта**

11.1. Настоящий Контракт действует **с 01.01.2023** **по 01.01.2024 г.** Окончание срока действия контракта влечет прекращение обязательств сторон, а в части оплаты и гарантийных обязательств до полного исполнения сторонами своих обязательств.

**XII. Иные положения**

12.1 Контракт составлен в форме электронного документа, подписанного усиленными электронными подписями Сторон.

15.2. В случае изменения у какой-либо из Сторон местонахождения, наименования, а также в случае реорганизации она обязана в течение десяти дней с даты внесения в единый государственный реестр юридических лиц указанных изменений письменно известить об этом другую Сторону.

15.3. Любые изменения, дополнения и приложения к Контракту, выполненные в письменной форме и подписанные каждой из Сторон, являются его неотъемлемой частью.

15.4. Изменение условий Контракта при его исполнении не допускается, за исключением случаев, предусмотренных [статьей 95](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DD62D397201F08BDE7D6D3B16901C425B9FFFA29xDBAJ) и [частью 65 статьи 112](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DB64D09C7D4518B9AE81DDAD6B1DDB25A7FFxFBAJ) Федерального закона N 44-ФЗ.

15.5. При исполнении Контракта не допускается перемена Исполнителя, за исключением случая, если новый исполнитель является правопреемником Исполнителя вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

Передача прав и обязанностей по настоящему Контракту правопреемнику Исполнителя осуществляется путем заключения соответствующего дополнительного соглашения к настоящему Контракту.

15.6. Контракт будет считаться исполненным и прекратившим свое действие после выполнения Сторонами взаимных обязательств по Контракту и осуществления окончательных расчетов между Сторонами.

15.7. Контракт может быть расторгнут по взаимному соглашению Сторон, по решению суда или в случае одностороннего отказа Стороны от исполнения Контракта в соответствии с гражданским законодательством в порядке, предусмотренном [частями 9](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DD62D79E2D1F08BDE7D6D3B16901C425B9FFFA29xDBAJ) - [23 статьи 95](consultantplus://offline/ref=3B997AD42D6A9263A984734B46BE9586622EE01DF4AD62872D6BF89B1D7050C439F3F0C3DD62D393291F08BDE7D6D3B16901C425B9FFFA29xDBAJ) Федерального закона N 44-ФЗ.

15.8. Во всем, что не оговорено в настоящем Контракте, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

**XVI. Перечень приложений**

Неотъемлемой частью настоящего Контракта являются следующие приложения: Техническое задание (Приложение №1), Спецификация (Приложение №2).

**XVII. Адреса и банковские реквизиты Сторон**

**Заказчик:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **КОГКБУЗ "Больница скорой медицинской помощи"**  610011, г. Киров, ул. Свердлова, 4, тел.: 254-212  ИНН: 4345496027/ КПП:434501001/ОГРН 1194350011206  Банк: Отделение Киров Банка России//УФК по Кировской области г. Киров  БИК 013304182  Расчетный счет 40102810345370000033  Казначейский счет 03224643330000004000  Получатель: Министерство финансов Кировской области (КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи» л/с: 0780100Б333, 0780100Б338)  Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.М. Аракелян | **Исполнитель**  **ООО «Алгоритм»**  ИНН 4345300210 КПП 434501001  Тел. (8332)37-62-44  Факс (8332)37-62-44  Email: [376244@mail.ru](mailto:376244@mail.ru)  Юридический адрес: 610007 г. Киров, ул. Социалистическая, д. 35  Почтовый адрес: 610017 г. Киров, пр-т Октябрьский, д. 104, оф.210/3  Банковские реквизиты:  АО КБ "ХЛЫНОВ" г. Киров  р/с 40702810900130100357  к/с 30101810100000000711 БИК 043304711  ОКПО 67567265 ОГРН 1114345006709    Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Волков |

Приложение N 1 к контракту

№ 03402000033220154660001от "27" декабря 2022 г.

**Техническое задание**

**Оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре подразделений КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»**

**Срок оказания услуг *с 01.01.2023 по 01.01.2024.***

1. **Место оказания услуг, характеристики объектов:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес и наименование объектов** | **Характеристики объектов** | **Системы** |
| 1 | Корпус № 1 (гинекологический корпус) | - количество этажей – 4 этажа, подвал  - общая площадь – 5654,0 кв.м. | - система автоматической пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 2 | г. Киров, ул. Свердлова, 4  Корпус № 5 (хирургический) | - количество этажей – 5 этажей, технический этаж, подвал  - общая площадь помещений – 6720,0 кв.м. | - система автоматической пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 3 | г. Киров, ул. Свердлова, 4, корпус № 3  Городской перинатальный центр | - количество этажей – 3 этажа, технический подвал  - общая площадь помещений – 2742,0 кв.м. | - система автоматической пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 4 | г. Киров, ул. Свердлова д. 4, корпус № 4  Здание поликлиники | - количество этажей – 2 этажа, технический подвал  - общая площадь помещений – 1322,0 кв.м. | - система автоматической пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 5 | г.Киров, ул.Свердлова д.4  Здание хозяйственного корпуса гаража | - количество этажей – 1 этаж  - общая площадь помещений – 920,0 кв.м | - система автоматической пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 6 | г. Киров, ул. Свердлова д.4, корпус № 2,  Административный корпус | - количество этажей – 2 этаж  - общая площадь помещений – 1321,0 кв.м | - система автоматической пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре |
| 7 | г.Киров, п. Ганино пер.Северный, д.13 Здание кабинета врача общей практики | - количество этажей – 1 этаж  - общая площадь помещений – 184,0 кв.м | - система автоматической охранно-пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 8 | г. Киров Октябрьский проспект д. 47, терапевтическое отделение | - количество этажей – 4 этажа, технический этаж, подвал,  Общая площадь помещений – 9884,80 кв.м. | - система автоматической охранно-пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 9 | г. Киров  Возрождения д. 8, Центр профессиональной патологии | - количество этажей - 3 этажа, технический и цокольный этаж,  -общая площадь – 670,8 кв.м | - система автоматической охранно-пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 10 | г. Киров  Физкультурников д. 11 | - количество этажей – 1, пристрой,  - общая площадь – 285,90 кв.м. | - система автоматической охранно-пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |
| 11 | г. Киров  Северная Набережная 11 | - количество этажей – 1, пристрой,  - общая площадь - 692,6 кв.м | - система автоматической охранно-пожарной сигнализации;  - система оповещения людей о пожаре. |

1. **Организационно-технические мероприятия:**

1) внешний осмотр – контроль технического состояния (работоспособно-неработоспособно, исправно-неисправно), средствами контроля, номенклатура которых устанавливается соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных технических средств (далее – ТС) по внешним признакам;

2) проверка работоспособности – определение технического состояния систем контроля, путем выполнения проверок техническими средствами и установкой в целом, части или всех свойственных им функций, определенных назначением (контрольные сработки);

3) профилактические работы – работы планово-предупредительного характера, для поддерживания установок в работоспособном состоянии, включающие в себя очистку наружных поверхностей ТС, проверку технического состояния их внутреннего монтажа (внутренних поверхностей), очистку, протирку, смазку, подпайку, замену и восстановление элементов ТС, выработавших ресурс (пришедших в негодность);

4) периодичность услуг по техническому обслуживанию (далее - ТО) определяется регламентом (ч.3 настоящего технического задания) и графиком проведения ТО, разрабатываемым Исполнителем и согласованным с Заказчиком в соответствии с требованиями ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт»;

5) все услуги по техническому обслуживанию, в том числе по контролю качества, должны фиксироваться в «Журнале регистрации работ по техническому обслуживанию», один экземпляр которого хранится у Заказчика, другой у Исполнителя;

6) устранение неисправностей по вызову Заказчика;

- Заявки на устранение неисправностей (ложных сработок) установок передаются дежурным персоналом Заказчика (диспетчером пожарной охраны), и должны приниматься по телефону или фиксироваться диспетчерской службой «Исполнителя» круглосуточно, в том числе в выходные и нерабочие праздничные дни. Номер телефона диспетчерской службы передаётся Заказчику, при заключении контракта;

- Основанием для оказания услуг при проведении обслуживания систем вне согласованного графика технического обслуживания, служит заявка Заказчика, заявка диспетчера пожарной охраны путем звонка по дежурному телефону Исполнителя. Исполнитель обязан принять заявку и обеспечить прибытие своего представителя, для устранения возникшей неисправности;

- Для устранения отказа работы оборудования и аварийных повреждениях систем, устранение аварийных ситуаций Исполнитель должен прибыть на обслуживаемый объект, по вызову Заказчика, в сроки не более двух часов с момента извещения;

7) осуществление технического надзора, за правильным содержанием и организацией эксплуатации установок, а также составлением Актов первичного обследования автоматических установок пожарной сигнализации (ежемесячно);

8) оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации установок, в том числе составление инструкции по эксплуатации установок, проведение необходимого инструктажа с персоналом Заказчика;

- Перед началом оказания услуг Исполнитель должен провести соответствие направления шлейфов пожарной сигнализации, адресных извещателей по помещениям, в которых они установлены, и составить новые инструкции с зонами контроля приборов систем пожарной сигнализации.

9) выдача технических рекомендаций по улучшению работы установок;

10) организация и проведение учебных тревог и эвакуаций из зданий персонала и пациентов;

11) выполнение плановых регламентных работ, в соответствии с технической документацией на устройства системы пожарной сигнализации;

12) системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

14) Проверка работоспособности системы оповещения людей о пожаре, с оформлением соответствующего акта.

**3. Перечень услуг по ТО установок автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения людей о пожаре:**

**Регламент технического обслуживания**

**автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень услуг** | **Периодичность** |
| 1. | Обучение персонала. | По требованию Заказчика |
| 1.1. | Организация технической помощи в вопросах, касающихся эксплуатации установок. | По требованию Заказчика |
| 1.2. | Выдача технических рекомендации по улучшению работы установок. | По требованию Заказчика |
| 2. | ТО системы (согласно регламента А.1.1 ГОСТ Р 54101-2010). | Ежемесячно |
| 2.1. | системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре. | С даты заключения контракта и до окончания действия контракта |
| 2.2. | Ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов и неисправностей, сохраненных в памяти устройств, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания. | Ежемесячно |
| 2.3. | Внешний осмотр и проверка технического состояния оборудования контроля и управления. | Ежемесячно |
| 2.4. | Проверка правильности подключения кабелей электропитания и надежности контактов в электрических щитах; укрепление контактов; проверка надежности подключения шин заземления; проверка значений напряжений на выходных клеммах источников электропитания, клеммах аккумуляторных батарей источников бесперебойного электропитания с предоставлением протоколов. | Ежемесячно |
| 2.5. | Внешний осмотр, проверка технического состояния и тестирование периферийных устройств системы автоматических пожарных извещателей, проверка исправности разъемных соединений и правильности подключения шлейфов и соединительных линий с оформлением соответствующего акта. | Ежемесячно |
| 2.6. | Проверка правильности работы и времени реакции системы, в том числе с индикацией событий «Пожар 1», «Пожар 2», «Оповещение», «Неисправность». | Ежемесячно |
| 2.7. | Проверка правильности работы системы при автоматическом переключении к резервному источнику электропитания в случае отключения основного источника. | Ежемесячно |
| 2.8. | Проверка уровней звуковых сигналов на выходах электронного оборудования и входах громкоговорителей, их корректировка (при необходимости), проверка выполнения всех функций системы экстренного оповещения с прослушиванием сообщений во всех зонах оповещения с оформлением соответствующего акта. | Ежемесячно |
| 2.9. | 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 |
| 2.10. | Подготовка и оформление текущей документации по ТО и TP системы. | Ежемесячно |
| 3. | ТО системы (согласно регламента А.1.2 ГОСТ Р 54101-2010). | Один раз в год,  в первый месяц действия контракта технического обслуживания |
| 3.1. | - чистка дымовых и комбинированных (с дымовыми сенсорами) извещателей в соответствии с инструкциями изготовителей;  - регулировка чувствительности извещателей (при необходимости);  - обслуживание внутренних и труднодоступных частей аппаратуры, в том числе дополнительного и вспомогательного оборудования;  - полнофункциональная проверка системы;  - проверка соответствия продолжительности работы системы, питающейся от автономного источника питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия — замена аккумуляторных батарей и повторная проверка. | Один раз в год, в первый месяц действия контракта технического обслуживания |
| 4. | Профилактические работы | По заявке Заказчика |
| 4.1. | Устранение неисправностей на объекте | По заявке Заказчика |
| 4.2. | Временное отключение каких-либо узлов, элементов. | По заявке Заказчика |

Регламент технического обслуживания оборудования системы передачи извещений:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень услуг** | **Периодичность** |
| 1. | Обучение персонала. | По требованию Заказчика |
| 1.1. | Организация технической помощи в вопросах, касающихся эксплуатации установок. | По требованию Заказчика |
| 1.2. | Выдача технических рекомендации по улучшению работы установок. | По требованию Заказчика |
| 2. | Ежемесячное ТО системы (согласно регламента А.1.1 ГОСТ Р 54101-2010). | Ежемесячно |
| 2.1. | Ознакомление с записями в эксплуатационной документации, их анализ; ознакомление с данными электронных журналов событий и журналов отказов и неисправностей, сохраненных в компьютерной базе данных, анализ данных; определение действий, требующих повышенного внимания. | Ежемесячно |
| 2.2. | Внешний осмотр и проверка технического состояния объектового оборудования системы передачи извещений. | Ежемесячно |
| 2.3. | Проверка правильности передачи сигналов тревоги и неисправности от системы пожарной сигнализации к оборудованию системы передачи извещений. | Ежемесячно |
| 2.4. | Проверка правильности передачи сигналов тревоги через линии передачи к пульту. | Ежемесячно |
| 2.5. | Проверка правильности подключения кабелей электропитания. | Ежемесячно |
| 2.6. | Подготовка и оформление текущей документации по ТО и ТР системы. | Ежемесячно |
| 3. | Годовое ТО системы (согласно регламента А.1.2 ГОСТ Р 54101-2010). | Один раз в год, в первый месяц действия контракта технического обслуживания |
| 3.1. | Полнофункциональная проверка системы. | Один раз в год,  в первый месяц действия контракта технического обслуживания |
| 3.2. | Проверка соответствия продолжительности работы системы, питающейся от автономного источника питания, нормативным требованиям, при обнаружении несоответствия – замена аккумуляторных батарей и повторная проверка. | Один раз в год,  в первый месяц действия контракта технического обслуживания |

**4. Перечень технических средств, подлежащих техническому обслуживанию:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование и технические характеристики** | **Тип, марка, обозначение документа, опросного листа** | **Единица измерения** | **Количество** |
| **Хирургический корпус**  **г. Киров ул. Свердлова, д. 4** |  |  |  |
| Прибор приемно-контрольный на 30 шлейфов с аккумулятором 12 В, 7 Ач | «Гран Магистр 30» | шт | 2 |
| Источник резервного питания 12В с аккумулятором 12 Ач | «СКАТ-1200У» | шт | 2 |
| Универсальный монтажный бокс с аккумулятором 26 Ач | УМБ – 2/26 | шт | 1 |
| Источник резервного питания 12В | «СКАТ-1200У2» | шт | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой | «ИП212-41М» | шт | 582 |
| Извещатель пожарный ручной | «ИПР-Кск»(ИОПР 513/101-1) | шт | 18 |
| Устройство контроля шлейфов | «Маяк-шс» | шт | 50 |
| Световой оповещатель-12В с надписью «Выход» | «НБО 2х1 12 В-01» | шт | 49 |
| Блок речевого оповещения | БРО «Орфей» | шт | 6 |
| Модуль акустический | АМ «Орфей» | шт | 82 |
| Провод емкостью 1х2х0,5 мм | ТРВ | м | 6500 |
| Кабель сечением 3х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 100 |
| Кабель сечением 2х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 560 |
| Провод емкостью 2х 0,75мм | ШВВП | м | 1750 |
| Кабель сечением 12х 0,5 мм2 | КСВВ | м | 70 |
| Кабель сечением 10х0,5 мм2 | КСВВ | м | 220 |
| Кабель сечением 8х0,5 мм2 | КСВВ | м | 240 |
| Короб кабельный металлический |  | м | 740 |
| Коробка универсальная | УК –2П | шт | 135 |
| Выключатель однополосный для отрытой установки 6,3 А 220В |  | шт | 1 |
| Резистор | МЛТ | шт | 659 |
| Устройство коммутации | «УК-ВК/02» | шт | 7 |
| Светильник люминесцентный с лампой 1х18 Вт, с блоком авар.пит.ЕS1 | АОТ.ОРL 118 | шт | 1 |
| Выключатель автоматический 1нр= 16А | АЕ1000 | шт | 1 |
| Кабель огнестойкий | КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,2 | м | 10 |
| Кабель силовой огнестойкий | FRLS 3х1,5-0,2 | м | 10 |
| Кабель высокочастотный | RG-58,50 Ом |  | 10 |
| **Терапевтический корпус**  **г. Киров ул. Свердлова, д. 4** |  |  |  |
| Прибор приемно-контрольный на 30 шлейфов с аккумулятором 12 В, 7 Ач | «Гран Магистр 30» | шт | 2 |
| Источник резервного питания 12В с аккмулятором 12 Ач | «СКАТ-1200У | шт | 2 |
| Извещатель пожарный дымовой | «ИП212-41М» | шт | 500 |
| Извещатель пожарный ручной | «ИПР-Кск»(ИОПР 513/101-1 | шт | 28 |
| Устройство контроля шлейфов | «Маяк-шс» | шт | 38 |
| Световой оповещатель-12В с надписью «Выход» | НБО 2х1 12 В-01 | шт | 38 |
| Световой указатель направления движения –12В (направо) | НБО 2х1 12 В-01 | шт | 1 |
| Световой указатель направления движения –12В (налево) | НБО 2х1 12 В-01 | шт | 2 |
| Блок речевого оповещения | БРО «Орфей» | шт | 6 |
| Модуль акустический | АМ «Орфей» | шт | 65 |
| Провод емкостью 1х2х0,5 мм | ТРВ | м | 5480 |
| Кабель сечением 3х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 70 |
| Кабель сечением 2х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 950 |
| Провод емкостью 2х 0,75мм | ШВВП | м | 1770 |
| Кабель сечением 10х 0,5 мм2 | КСВВ | м | 250 |
| Кабель сечением 8х0,5 мм2 | КСВВ | м | 510 |
| Короб кабельный металлический |  | м | 850 |
| Короб кабельный | КК-4 | м | 200 |
| Коробка универсальная | УК –2П | шт | 130 |
| Выключатель однополосный для отрытой установки 6,3 А 220В |  | шт | 1 |
| Резистор | МЛТ | шт | 630 |
| Устройство коммутации | «УК-ВК/02» | шт | 9 |
| Светильник люминесцентный с лампой 1х18 Вт, с блоком авар.пит.ЕS1 | АОТ.ОРL 118 | шт | 1 |
| Выключатель автоматический 1нр= 16А | АЕ1000 | шт | 1 |
| Пускатель магнитный 1н= 10А | ПМЛ1 22002 | шт | 1 |
| Приставка контактная | ПКЛ 2204 | шт | 1 |
| Контроллер двухпроводной линии связи | С2000-КДЛ | шт | 1 |
| Пульт контроля и управления | С2000-М | шт | 1 |
| Блок контроля и индикации | С2000-БКИ | шт | 1 |
| Блок контрольно-пусковой | С2000-КПБ | шт | 1 |
| Блок сигнально-пусковой | С2000-СП1 | шт | 1 |
| Прибор приёмно-контрольный охранно-пожарный | Сигнал-20ПSМО | шт | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой адресный | ИП212-34А | шт | 73 |
| Извещатель пожарный ручной адресный | ИПР513-ЗАМ исп.02 | шт | 5 |
| Оповещатель световой с надписью "Выход' | Молния-12 | шт | 12 |
| Прибор управления техническими средствами оповещения и эвакуации | Тромбон ПУ-4 | шт | 1 |
| Усилитель трансляционный | Тромдон-УМ4 -360 | шт | 1 |
| Блок резервного питания и коммутации | Тромбон-БП-21 | шт | 1 |
| Громкоговоритель настенный. 3Вт, 120В | Глагол-Н1-3 | шт | 17 |
| Резервированный источник питания аппаратуры ОПС | РИП-12RS | шт | 2 |
| Аккумуляторная батарея, 12В | SF-1217 | шт | 2 |
| Светильник аварийного освещения | BS-833-1х9 | шт | 1 |
| Стойка открытая 19 на 5 приборов | С0-224-5 | шт | 1 |
| Щиток распределительный навесной | ЩРН-П-4 | шт | 2 |
| Выключатель автоматический однополюсный | 1Р 6А С ВА4 7-29 4.5кА (И) | шт | 4 |
| Выключатель автоматический двухполюсный | 2Р 16А С ВА47-29 4,5кА (И) | шт | 2 |
| Кабель силовой огнестойкий | ВВГ нг-FRLS-3х1.5 | м | 50 |
| Кабель огнестойкий | КПКЭВнг(а)-FRLS-1х2х0,5 | м | 520 |
| Кабель огнестойкий | КПКЭВнг(а)-FRLS-1х2х0,75 | м | 180 |
| Кабель огнестойкий | КПКЭВнг(а)-FRLS-2х2х0,5 | м | 50 |
| Кабель высокочастотный 50м | RG-58 | м | 10 |
| **Городской перинатальный центр**  **г. Киров ул. Свердлова, д. 4** |  |  |  |
| Прибор контрольно-пусковой объектовый (С2000-КПБ, С2000-БКИ, С2000-КДЛ) на 1 луч | «С2000-М» | шт | 1 |
| Блок контрольно-пусковой (С2000-КПБ) | «С2000-КПБ» | шт | 2 |
| Устройство оптико-(фото)электрическое, блок питания и контроля |  | шт | 1 |
| Источник вторичного электропитания, резервированный «ИВЭПР 12/5» | «ИВЭПР 12/5» | шт | 1 |
| Прибор приемно-контрольный объектовый на 2 луча «С2000-М» | «С2000-М» | шт | 1 |
| Пульт контроля и управления «С2000-М» | «С2000-М» | шт | 1 |
| Блок индикации с клавиатурой «С2000-БКИ» | «С2000-БКИ» | шт | 4 |
| Контроллер двухпроводной линии связи «С2000-КДЛ» | «С2000-КДЛ» | шт | 3 |
| Устройства промежуточные на количество лучей -1 (Бриз, С2000-СП1) | «Бриз, С2000-СП1» | шт | 9 |
| Блок сигнально-пусковой «С2000-СП1» | «С2000-СП1» | шт | 1 |
| Блок разветвительно-изолирующий «БРИЗ» | «Бриз» | шт | 8 |
| Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-03 (ИП 212-34А) | «ДИП-34А-03» | шт | 185 |
| Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа)управления и сигнализации, количество подключаемых концов – до 2-х (ИПР 513-3АМ, УК-ВК/02) | «ИПР 513-3АМ, УК-ВК/02» | шт | 30 |
| Извещатель пожарный ручной, адресный «ИПР 513-ЗАМ/571» | «ИПР 513-ЗАМ» | шт | 12 |
| Устройство коммуникационное «УК-ВК/02» | «УК-ВК/02» | шт | 15 |
| Оповещатель пожарный комбинированный «Гром-12-К» | «Гром-12-К» | шт | 1 |
| Оборудование радиотрансляционных узлов «Октава-100Ц, ВПУ-16» | «Октава-100Ц, ВПУ-16» | шт | 9 |
| Выносной пульт управления «ВПУ-16» | «ВПУ-16» | шт | 1 |
| Аккумулятор «DELTA DTM 1207» | «DELTA DTM 1207» | шт | 8 |
| Коннектор «RJ-456» | «RJ-456» | шт | 10 |
| Громкоговоритель или звуковая колонка в помещении «АС-1(3)-30/100НП» | «АС-1(3)-30/100НП» | шт | 175 |
| Световые настенные указатели |  | шт | 100 |
| Оповещатель пожарный световой «Люкс-12» | «Люкс-12/выход» | шт | 40 |
| Оповещатель пожарный световой «Люкс-12» | «Люкс-12/стрелка» | шт | 4 |
| Оповещатель пожарный световой «Люкс-12/пожар» | «Люкс-12/пожар» | шт | 4 |
| Светильник аварийного освещения «Skat LED-12VDC-2W-30A230» | «Skat LED-12VDC-2W-30A230» | шт | 1 |
| Короба пластмассовые шириной 40 мм |  | шт | 12 |
| Кабель-канал ПВХ 40\*25 «Элекор» | «ООО ИЭК металл-пласт» | шт | 5 |
| Кабель-канал ПВХ 40\*16 «Элекор» | «ООО ИЭК металл-пласт» | шт | 360 |
| Кабель-канал ПВХ 25\*16 «Элекор» | «ООО ИЭК металл-пласт» | шт | 500 |
| Кабель-канал ПВх 20\*10 «Элекор» | «ООО ИЭК металл-пласт» | шт | 190 |
| Кабель-канал ПВХ 15\*110 «Элекор» | «ООО ИЭК металл-пласт» | шт | 15 |
| Труба винилпластик с креплением |  | шт | 24 |
| Труба жёсткая ПВХ d20 |  | шт | 24 |
| Провод в коробах, сечением до 6 мм2 |  | шт | 12,7 |
| Провод групповой осветительных сетей в защитной оболочке |  | шт | 15 |
| Кабель КПСЭнг(А) FRLSLtx 1\*2\*0,75 |  | шт | 1650 |
| Кабель КПСнг(А) FRLSLtx 1\*2\*1,0 |  | шт | 300 |
| Кабель КПСнг(А) FRLSLtx 1\*2\*0,5 |  | шт | 1300 |
| Кабель КПСнг(А) FRLSLtx 2\*2\*0,5 |  | шт | 16 |
| Кабель ВВГнг(А) FRLSLtx 3\*1,5 |  | шт | 35 |
| Коробка соединительная УК-2П |  | шт | 250 |
| Автомат одно-, двух-, трехполюсный устанавливаемый на конструкции до 25 А |  | шт | 1 |
| Автоматический выключатель ВА47-29 10А |  | шт | 1 |
| Контактер |  | шт | 2 |
| Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения «Огнеза-ПМ-20» | «Огнеза-ПМ-20» | шт | 16 |
| Пожарный знак F10 «Кнопка включения установок пожарной автоматики» |  | шт | 12 |
| Пожарный знак F11 «Звуковой оповещатель пожарной тревоги» |  | шт | 175 |
| Пожарный знак Е22 «Указатель выхода» |  | шт | 4 |
| Пожарный знак Е01-01 «Выход здесь» |  | шт | 10 |
| Пожарный знак Е012-02 «Выход здесь» |  | шт | 15 |
| Пожарный знак Е03 «Направление к эвакуационному выходу направо» |  | шт | 20 |
| Пожарный знак Е03 «Направление к эвакуационному выходу налево» |  | шт | 20 |
| **Здание поликлиники**  **г. Киров ул. Свердлова, д.4** |  |  |  |
| Прибор приемно-контрольный на 12 шлейфов с аккумулятором 12В,7Ач | «Гранд МАГИСТР 12» | шт | 1 |
| Источник резервного питания 12В с аккумулятором 12В, 12 Ач | СКАТ -1200У | шт | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой | ИП212-41М | шт | 130 |
| Извещатель пожарный ручной | ИПР-Кск»(ИОПР513/101-1) | шт | 7 |
| Устройство контроля шлейфов | «Маяк-шс» | шт | 10 |
| Световой оповещатель-12В с надписью «Выход» | НБО 2х1 12В-01 | шт | 11 |
| Блок речевого оповещения с аккумулятором 12В., 4,2Ач | БРО «Орфей» | шт | 2 |
| Модуль акустический | АМ «Орфей» | шт | 16 |
| Провод емкостью 1х2х0,5 мм | ТРВ | м | 1300 |
| Кабель сечением 3х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 35 |
| Кабель сечением 2х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 95 |
| Провод емкостью 2х 0,75мм | ШВВП | м | 120 |
| Кабель сечением 10х 0,5 мм2 | КОВВ | м | 20 |
| Короб кабельный металлический 20х10 |  | м | 120 |
| Коробка универсальная | УК-2П | шт | 24 |
| Выключатель однополосный для отрытой установки 6,3 А 220В |  | шт | 1 |
| Резистор | МЛТ | шт | 137 |
| Устройство коммутации | УК-ВК/02 | шт | 3 |
| Светильник люминесцентный с лампой 1х18 Вт, с блоком авар.пит.ЕS1 | АОТ.ОРL 118 | шт | 1 |
| Выключатель автоматический 1нр= 10А | АЕ-1000 | шт | 1 |
| **Хозяйственный корпус гаража**  **г. Киров ул. ул. Свердлова, д.4** |  |  |  |
| Прибор приемно-контрольный на 16 шлейфов с аккумулятором 12 В, 7 Ач | Гран Магистр 16» | шт | 1 |
| Источник резевного питания 12В с аккумулятором 7 Ач | «СКАТ-1200Б» | шт | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой | «ИП212-41М» | шт | 48 |
| Извещатель пожарный тепловой | «ИП 103-3-А2-1М» | шт | 43 |
| Извещатель пожарный ручной | «ИПР-Кск»(ИОПР 513/101-1 | шт | 10 |
| Устройство контроля шлейфов | «Маяк-шс» | шт | 11 |
| Световой оповещатель-12В с надписью «Выход» | «НБО 2х1 12 В-01» | шт | 12 |
| Звуковой оповещатель – 12 В | ПКИ-1 Иволга | шт | 11 |
| Провод емкостью 1х2х0,5 мм | ТРВ | м | 800 |
| Кабель сечением 3х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 170 |
| Кабель сечением 2х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 40 |
| Кабель сечением 10х0,5 мм2 | КСПВ | м | 80 |
| Короб кабельный металлический 20х10 |  | м | 170 |
| Коробка универсальная | УК –2П | шт | 33 |
| Выключатель однополосный для отрытой установки 6,3 А 220В |  | шт | 1 |
| Резистор | МЛТ | шт | 101 |
| Устройство коммутации | «УК-ВК/02» | шт | 3 |
| Светильник люминесцентный с лампой 1х18 Вт, с блоком авар.пит.ЕS1 | АОТ.ОРL 118 | шт | 1 |
| Выключатель автоматический 1нр= 16А | АЕ1000 | шт | 1 |
| **Здание административного корпуса**  **г. Киров ул. ул. Свердлова, д.4** |  |  |  |
| Прибор приемно-контрольный на 30 шлейфов с аккумулятором 12 В, 7 Ач | «Гран Магистр 12» | шт | 1 |
| Извещатель пожарный дымовой | «ИП212-41М» | шт | 128 |
| Извещатель пожарный ручной | «ИПР-Кск»(ИОПР 513/101-1) | шт | 9 |
| Устройство контроля шлейфов | «Маяк-шс» | шт | 11 |
| Световой оповещатель-12В с надписью «Выход» | «НБО 2х1 12 В-01» | шт | 10 |
| Звуковой оповещатель – 12 В | ПКИ-1 Иволга | шт | 8 |
| Провод емкостью 1х2х0,5 мм | ТРВ | м | 1000 |
| Кабель сечением 10х0,5 мм2 | КСВВ | м | 220 |
| Кабель сечением 8х0,5 мм2 | КСВВ | м | 80 |
| Короб кабельный | КК-4 | м | 250 |
| Коробка универсальная | УК –2П | шт | 30 |
| Выключатель однополосный для отрытой установки 6,3 А 220В |  | шт | 1 |
| Резистор | МЛТ | шт | 137 |
| Устройство коммутации | «УК-ВК/02» | шт | 3 |
| Светильник люминесцентный с лампой 1х18 Вт, с блоком авар.пит.ЕS1 | АОТ.ОРL 118 | шт | 1 |
| Извещатель магнитоконтактный | СМК-1 | шт | 1 |
| Станция объектовая «Стрелец- мониторинг» | Исп.02c АКБ 7А\*ч 403-470 МГц | шт | 1 |
| Антенна | Anli А-100 MU | шт | 1 |
| Кабель огнестойкий | КПКЭВнг-FRLS 1х2х0,2 | м | 10 |
| Кабель силовой огнестойкий | FRLS 3х1,5-0,2 | м | 10 |
| Кабель высокочастотный | RG-58,50 Ом | м | 10 |
| **г.Киров, ул.Северная Набережная. д.11** |  |  |  |
| Прибор приемно-контрольный на 16 шлейфов с аккумулятором 12 В, 7 Ач | «Гран Магистр 16» | шт | 1 |
| Источник резервного питания 12В с аккумулятором 7 Ач | «СКАТ-1200Б» | шт | 1 |
| Ивещатель пожарный дымовой | «ИП212-41М» | шт | 101 |
| Извещатель пожарный тепловой | «ИП 103-5/1-А3» | шт | 7 |
| Извещатель пожарный ручной | «ИПР-Кск» (ИОПР 513/101-1) | шт | 6 |
| Устройство контроля шлейфов | «Маяк-шс» | шт | 12 |
| Световой оповещатель-12В с надписью «Выход» | «НБО 2х1 12 В-01» | шт | 17 |
| Звуковой оповещатель – 12 В | ПКИ-1 Иволга | шт | 12 |
| Провод емкостью 1х2х0,5мм | ТРВ | м | 1300 |
| Кабель сечением 3х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 60 |
| Кабель сечением 2х1,5 мм2 | ВВГ нг-0,66 | м | 430 |
| Кабель сечением 10х0,5 мм2 | КСПВ | м | 60 |
| Короб кабельный | КК-4 | м | 210 |
| Коробка универсальная | УК – 2П | шт | 35 |
| Выключатель однополосный для открытой установки 6,3 А 220 В |  | шт | 1 |
| Резистор | МЛТ | шт | 114 |
| Устройство монтажное для ИП212-41М |  | шт | 2 |
| Устройство коммутации | «УК-ВК/02» | шт | 2 |
| Коробка распределительная | КРТМ-10/2 | шт | 1 |
| Светильник люминесцентный с лампой 1х18 Вт, с блоком авар.пит.ES1 | AOT.OPL 118 | шт | 1 |

**г. Киров Октябрьский проспект, 47**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование технических средств подлежащих обслуживанию | Тип, Марка | Количество |
| 1 | Прибор приёмно-контрольный | С-2000 «Болид» | 6 |
| 2 | Аккумуляторы | АКБ DTM 1217 | 6 |
| 3 | Кабели и провода | 1х2х0,5 | 4050 |
| 4 | Кабели и провода | 1х2х0,75 | 1500 |
| 5 | Извещатели дымовые | ИП212-141М, и их модификации | 920 |
| 6 | Извещатели пожарные ручные | ИПР-3СУМ | 34 |
| 7 | Извещатели пожарные тепловые | ИП 101-1А | 6 |
| 8 | Источник питания резервный | РИП-12 | 6 |
| 9 | Устройства сигнальные световые всех типов | НБО-12-01 | 71 |
| 10 | Устройства сигнальные звуковые всех типов | Модуль акустический АМ | 56 |
| 11 | Блоки выпрямительные  и блоки автоматика и заряда | С -2000,     БРО Орфей,      Скат-1200И7 | 15 |

**г. Киров ул. Физкультурников, 11**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование технических средств подлежащих обслуживанию | Тип, Марка | Количество |
| 1 | Прибор приёмно-контрольный | Гранд Магистр | 1 |
| 2 | За каждый последующий шлейф |  | 6 |
| 3 | Извещатели дымовые | ИП 212 | 24 |
| 4 | Извещатели пожарные ручные | ИПР 3СУ | 2 |
| 5 | Устройства сигнальные-световые всех типов | НБО Выход | 3 |
| 6 | Устройства сигнальные звуковые всех типов | ПКИ | 4 |
| 7 | Извещатели тепловые |  | 4 |

**г. Киров ул. Возрождение, 8**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование технических средств подлежащих обслуживанию | Тип, Марка | Количество |
| 1 | Прибор приёмно-контрольный | С-2000 «Болид» | 4 |
| 2 | Прибор приемно-контрольный, шлейф |  | 6 |
| 3 | Извещатели дымовые | ИП 212 и их модификации | 157 |
| 4 | Извещатели пожарные ручные | ИПР 3СУ | 2 |
| 5 | Устройства сигнальные-световые всех типов | НБО Выход | 20 |
| 6 | Устройства сигнальные звуковые всех типов | ПКИ | 8 |
| 7 | Извещатели тепловые |  | 10 |

**5. Техническое обслуживание системы передачи извещений объектов:**

Все услуги по техническому обслуживанию системы передачи извещений должны фиксироваться в «Журнале регистрации работ по техническому обслуживанию», один экземпляр которого хранится у Заказчика, другой у Подрядчика.

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **КОГКБУЗ "Больница скорой медицинской помощи"**  Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.М. Аракелян | **Исполнитель**  **ООО «Алгоритм»**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Волков |

Приложение № 2 к контракту

№ 03402000033220154660001 от "27" декабря 2022 г.

**СПЕЦИФИКАЦИЯ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товаров, работ, услуг** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Стоимость за ед.изм.** | **Общая стоимость услуг, руб. (Без НДС)** |
| 1 | Услуги по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре подразделений КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»  (г. Киров, ул. Октябрьский проспект д. 47,  ул. Возрождение д. 8,  ул. Физкультурников д. 11) | месяц | 12 | 3 507,50 | 42 090,00 |
| 2 | Услуги по техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре подразделений КОГКБУЗ «Больница скорой медицинской помощи»  (г. Киров, ул. Свердлова д. 4,  п. Ганино, пер. Северный д. 13,  Северная Набережная, д. 11) | месяц | 12 | 3 507,50 | 42 090,00 |
| **ИТОГО** | | | | | **84 180,00** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  **КОГКБУЗ "Больница скорой медицинской помощи"**  Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_С.М. Аракелян | **Исполнитель**  **ООО «Алгоритм»**  Директор  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.А. Волков |