|  |  |
| --- | --- |
|  | **«УТВЕРЖДАЮ»****Главный врач****ОГАУЗ «Иркутская городская****клиническая больница № 8»****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Ж.В. Есева/** |

**Извещение о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией людей в случае пожара на объектах и осуществление организации передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны, участником которой может являться только субъект малого или среднего предпринимательства**

**№ 022-20 (1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. | **Способ осуществления закупки:** | Закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (в соответствии с пп. 21 пункта 19.1 главы 19 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд областного государственного автономного учреждения здравоохранения «Иркутская городская клиническая больница № 8» (ОГАУЗ «ИГКБ № 8»), участником которой может являться только субъект малого или среднего предпринимательства |
| 2. | **Наименование Заказчика:** | ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8» |
| 3. | **Место нахождения Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 4. | **Почтовый адрес Заказчика:** | 664048, г. Иркутск, ул. Ярославского, 300 |
| 5. | **Адресэлектронной почты Заказчика:** | info@gkb8.ru |
| 6. | **Контактный телефон Заказчика:** | (3952) 44-31-30, (3952) 502-490 |
| 7. | **Предмет договораc указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги, а также краткое описание предмета закупки:** | **Предмет договора:** Оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией людей в случае пожара на объектах и осуществление организации передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны.**Количество поставляемого товара, объем выполняемой работы, оказываемой услуги:**Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1к Извещению о проведении закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) (далее - Извещение)*)**Описание предмета закупки:**Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 8. | **Код по ОКПД2:** | 80.20.10.000 |
| 9. | **Номер позиции в плане закупок:** | 422 |
| 10. | **Источник финансирования:** | Средства территориального фонда ОМС, средства от приносящей доход деятельности |
| 11. | **Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг:** | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению*) |
| 12. | **Место и срок поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** | Место оказания услуг: г. Иркутск: ул. Ярославского, 300, ул. Баумана, 206, ул. Баумана, 214А, ул. Академика Образцова, 27Ш, ул. Академика Образцова, 27Ч, ул. Партизанская, 74Ж, ул. Баумана, 191,ул. Баумана, 235/4,ул. 1-я Кировская, 41,ст. Батарейная, ул. Ангарская, 11,с. Мамоны, ул. Садовая, 7/1,п. Вересовка, ул. 3-я Дачная, 44.Срок оказания услуг: с 01.03.2020г.по 28.02.2021г.  |
| 13. | **Сведения о цене договора:**  | 246 000,00 рублей (двести сорок шесть тысяч рублей) |
| 14. | **Информация о валюте, используемой для формирования ЦД и расчета с поставщиком (подрядчиком, исполнителем):** | Российский рубль |
| 15. | **Порядок применения официального курса иностранной валюты к рублю Российской Федерации, установленного Центральным банком Российской Федерации и используемого при оплате договора:** | Требование не установлено |
| 16. | **Размер обеспечения заявок на участие в закупке, требования к обеспечению заявок на участие в закупке, в том числе условия банковской гарантии:** | Требование не установлено |
| 17. | **Размер обеспечения исполнения договора, требования к обеспечению исполнения договора, в том числе условия банковской гарантии:** | 15 000,00 рублей (пятнадцать тысяч рублей).**Исполнение договора может обеспечиваться:**1. **внесением денежных средств**:

Реквизиты для перечисления обеспечения исполнения договора:УФК по Иркутской области (Минфин Иркутской области, ОГАУЗ «Иркутская городская клиническая больница № 8», л/с 80303060207)ИНН 3810009342 КПП 381001001р\сч. 40601810850041002000 БИК 042520001БАНК Отделение Иркутск КПС 0000000000000000510 КВФО 3 Код субсидии 803093000 Отраслевой код 000000000000000001. **предоставлением банковской гарантии**.

 Способ обеспечения исполнения договора определяется участником закупки, с которым заключается договор, самостоятельно. В случае, если обеспечение исполнения договора осуществляется путем предоставления банковской гарантии, то такие банковские гарантии должны быть выданы банком, включенным в перечень банков, которые вправе выдавать банковские гарантии для обеспечения исполнения контрактов и соответствующих требованиям, установленным частями 1 и 1.1 статьи 45 Федерального закона № 44-ФЗ, размещенный на официальном сайте федерального органа исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Банковская гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения исполнения контракта должна быть безотзывной и должна содержать:1) сумму банковской гарантии, подлежащую уплате гарантом Заказчику в случае ненадлежащего исполнения обязательств принципалом;2) перечень обязательств принципала, надлежащее исполнение которых обеспечивается банковской гарантией;3) указание на обязанность гаранта уплатить Заказчику неустойку в размере одной десятой процента суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки;4) условие, согласно которому обязательства гаранта по банковской гарантии считаются исполненными с момента поступления денежных средств на счет Заказчика;5) условие о сроке действия банковской гарантии (срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения заявки, должен составлять не менее чем два месяца с даты окончания срока подачи заявок, срок действия банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения договора, должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц, в случае, если договором предусматривается поставка товара с последующей отсрочкой (рассрочкой) платежа Заказчика, срок действия банковской гарантии должен превышать срок поставки товара не менее чем на один месяц);6) отлагательное условие о том, что договор предоставления банковской гарантии заключается по обязательствам участника закупки, которые возникнут из договора при его заключении;7) условие о праве Заказчика в случае ненадлежащего выполнения или невыполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, обеспеченных банковской гарантией, представлять на бумажном носителе или в форме электронного документа требование об уплате денежной суммы по банковской гарантии, предоставленной в качестве обеспечения исполнения договора, в размере цены договора, уменьшенном на сумму, пропорциональную объему фактически исполненных поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных договором и оплаченных Заказчиком, но не превышающем размер обеспечения исполнения договора;8) условие о праве Заказчика по передаче права требования по банковской гарантии при перемене Заказчика в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, с предварительным извещением об этом гаранта;9) условие о том, что расходы, возникающие в связи с перечислением денежных средств гарантом по банковской гарантии, несет гарант;10) перечень документов, которые Заказчик должен предоставить банку вместе с требованием уплатить денежные средства по банковской гарантии:а) расчет суммы, включаемой в требование по банковской гарантии;б) платежное поручение, подтверждающее перечисление Заказчиком аванса принципалу, с отметкой банка Заказчика или федерального органа исполнительной власти, осуществляющего правоприменительные функции по кассовому обслуживанию исполнения бюджетов бюджетной системы Российской Федерации(если выплата аванса предусмотрена договором, а требование по банковской гарантии предъявлено в случае ненадлежащего исполнения принципалом обязательств по возврату аванса);в) документ, подтверждающий полномочия лица, подписавшего требование по банковской гарантии (доверенность) (в случае, если требование по банковской гарантии подписано лицом, не указанным в Едином государственном реестре юридических лиц в качестве лица, имеющего право без доверенности действовать от имени Заказчика);11) обязательное наличие нумерации на всех листах банковской гарантии, которые должны быть прошиты, подписаны и скреплены печатью гаранта, в случае ее оформления в письменной форме на бумажном носителе на нескольких листах. В банковскую гарантию включается условие о праве Заказчика на бесспорное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем пять рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежной суммы по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии. Недопустимо включение в банковскую гарантию:1) положений о праве гаранта отказывать в удовлетворении требования Заказчика о платеже по банковской гарантии в случае непредоставления гаранту Заказчиком уведомления о нарушении поставщиком (подрядчиком, исполнителем) условий договора или расторжении договора(за исключением случаев, когда направление такого уведомления предусмотрено условиями договора или законодательством Российской Федерации);2) требований о предоставлении Заказчиком гаранту отчета об исполнении договора;3) требований о предоставлении Заказчиком гаранту одновременно с требованием об осуществлении уплаты денежной суммы по банковской гарантии документов, не включенных в перечень документов, которые Заказчик должен предоставить банку вместе с требованием уплатить денежные средства по банковской гарантии. Возврат банковской гарантии участникам закупки, за исключением участника закупки, заявке которого присвоен первый номер, или гаранту не осуществляется, взыскание по ней не производится.Договор заключается после предоставления участником закупки, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в соответствии с Извещением и положениями второго абзаца Раздела второго 42 Извещения. В случае если участником закупки является государственное или муниципальное казенное учреждение, государственное или муниципальное бюджетное учреждение, государственное или муниципальное автономное учреждение, положения настоящего раздела об обеспечении исполнения договора к такому участнику закупки не применяются. В случае непредоставления победителем (единственным участником) запроса котировок в электронной форме, с которым заключается договор, обеспечения исполнения договора в срок, установленный для заключения договора, такой победитель (единственный участник) считается уклонившимся от заключения договора. В ходе исполнения договора поставщик (подрядчик, исполнитель) вправе предоставить Заказчику обеспечение исполнения договора, уменьшенное на размер выполненных обязательств, предусмотренных договором, взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения договора. При этом, по согласованию с Заказчиком, может быть изменен способ обеспечения исполнения договора. |
| 18. | **Описание предмета закупки:**  | Согласно Техническому заданию (*Приложение № 1 к Извещению)* |
| 19. | **Информация о единственном поставщике (подрядчике, исполнителе) с которым заключается договор (наименование, идентификационный номер налогоплательщика)** | Общество с ограниченной ответственностью «БРАНДМЕЙСТЕР ТТиК»ИНН 3808222391 |

**Приложение № 1**

**к Извещению о проведении закупки**

**у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя)**

**наоказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией людей в случае пожара на объектах и осуществление организации передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны, участником которой может являться только субъект малого или среднего предпринимательства**

**№ 022-20 (1)**

**Техническое задание**

**на** **оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией людей в случае пожара на объектах и осуществление организации передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Характеристика поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Оказаниеуслуг по техническому обслуживанию и ремонту систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения, управления эвакуацией людей в случае пожара на объектах и осуществление организации передачи сигнала на пульт подразделения пожарной охраны | Оказаниеуслуг по техническому обслуживанию и ремонту систем охранно-пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара на объектах.Организация передачи сигнала о пожаре на пульт подразделения пожарной охраныдолжна осуществляться на объекте стационара, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300. Передача сигналов о срабатывании пожарной сигнализации (ПС) на пульт подразделения пожарной охраны производится с целью оперативного реагирования на срабатывания системы пожарной сигнализации, выполняется в соответствии с требованиями норм действующего законодательства РФ. Передача сигналов на пульт подразделения пожарной охраны должна осуществляться бесперебойно.Техническое обслуживание (ТО) систем охранно-пожарной сигнализации (ОПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей в случае пожара (СОУЭ) проводится для поддержания в рабочем состоянии оборудования систем в процессе их эксплуатации, путем периодического проведения работ по профилактике и контролю их технического состояния и устранения возникающих неисправностей. Состав обслуживаемого оборудования указан в Таблице 1 и Таблице 2.Порядок и объем проводимых работ определяется эксплуатационной документацией и типовыми технологическими процессами ТО. Виды работ и периодичность технического обслуживания оборудования указана в Таблице 3. | Мес. | 12 |

**1. Требования к оказанию услуг:**

1.1. Исполнитель обязан для оперативного реагирования на срабатывания системы пожарной сигнализации обеспечить вывод системы пожарной сигнализации (ПС) и обеспечить бесперебойную передачу вышеуказанных сигналов на пульт подразделения пожарной охраны на объекте стационара, расположенного по адресу: г. Иркутск, ул. Ярославского, 300. Исполнитель за свой счет производит установку объектового оборудования, обеспечивает его круглосуточный мониторинг и передачу сигнала на пульт подразделения пожарной охраны, а также выполняет техническое облуживание (установленное Исполнителем оборудование подлежит возврату по окончанию срока действия Договора).Объект Заказчика, который должен быть оснащен устройством вывода сигнала о срабатывании ПС на пульт подразделения пожарной охраны, в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», относится к классу функциональной опасности Ф1.1. В соответствии с пунктом 14.4 раздела 14 СП 5.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» на вышеуказанном объекте извещения о пожаре передаются в подразделения пожарной охраны в автоматическом режиме без участия персонала объектов и любых организаций, транслирующих эти сигналы.

1.2. По результатам подключения на пульт подразделений пожарной охраны Исполнитель и Заказчик подписывают соответствующий акт, в котором также указывается состав смонтированных при необходимости технических средств, которые передаются Заказчику в пользование.

1.3. Исполнитель производит за свой счет, с использованием собственных материалов и оборудования, замену установленных Исполнителем на объекте Заказчика технических средств для передачи информации с объекта на пульт подразделения пожарной охраны, и их ремонт без взимания дополнительной платы с Заказчика, в случае выхода их из строя в период срока оказания услуг.

1.4. Оказание услуг по техническому обслуживанию ОПС и СОУЭ должно осуществляться в соответствии с требованиями стандартов, технических регламентов и действующих нормативных документов:

Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

Федеральный закон от 12.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации»;

ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ 12.4.009-83 «Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»;

ГОСТ Р 54101-2010 Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт;

ГОСТ 12.3.006-75 «Эксплуатация водопроводных сооружений и сетей. Общие требования безопасности»;

СНиП 2.04.01-85\* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

НПБ 152-2000 «Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;

НПБ 154-2000 «Техника пожарная. Клапаны пожарных кранов. Технические требования пожарной безопасности. Методы испытаний»;

НПБ 155-2002 «Техника пожарная. Огнетушители. Порядок постановки огнетушителей на производство и проведения сертификационных испытаний»;

НПБ 166-97 «[Пожарная техника](http://www.fireman.ru/PTV/index.htm). Огнетушители. Требования к эксплуатации»;

НПБ 104-03 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях»;

НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»

НПБ 240-97 «Противодымная защита зданий и сооружений. Методы приемосдаточных и периодических испытаний»;

НПБ 05-93 «Порядок участия органов государственного пожарного надзора в работе комиссий по приемке в эксплуатацию законченных строительством объектов»;

РД 78.145-93. Пособие к руководящему документу «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;

РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ»;

РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»;

РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»;

РТМ 25.488-82 «Установки пожаротушения автоматические и установки пожарной, охранно-пожарной сигнализации. Нормативы численности персонала, занимающегося техническим обслуживанием и текущим ремонтом»;

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

ВСН 25-09-68—85\* «Правила производства и приемки работ установки охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации»;

МДС 41-1.99 «Рекомендации по противодымной защите при пожаре» (к СНиП 2.04.05-91\*);

МГСН 3.01-01 «Жилые здания».

1.5. Перечень работ по плановому техническому обслуживанию систем ОПС и СОУЭ и периодичность их проведения приведены в Таблице № 4.

1.6. Результаты проведения технического обслуживания регистрируются в журнале регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту ОПС.

1.7. Внеплановое техническое обслуживание ОПС проводится:

* при поступлении ложных сигналов тревоги с охраняемого объекта;
* при отказе аппаратуры;
* по заявке Заказчика;
* при ликвидации последствий неблагоприятных климатических, технологических и иных условий.

1.8. Ремонт технических средств ОПС включает:

* текущий ремонт шлейфов сигнализации – замена отдельных вышедших из строя компонентов (извещателей, установочных элементов, участков соединительных линий и т.п.);
* текущий ремонт аппаратуры – замена отказавших легкосъемных элементов.

1.9. В случае возникновения аварийных неисправностей, срабатывания ОПС и СОУЭ (поступления сигнала «тревоги») Исполнитель обязан в течение 2 (двух) часов восстановить работоспособность систем ОПС и СОУЭ.

1.10. Текущие работы по устранению неисправностей и ремонту оборудования должны осуществляться в течение 48 (сорока восьми) часов с момента поступления заявки от Заказчика.

1.11. Техническое обслуживание и ремонт осуществляются в условиях действующего лечебного учреждения, без остановки лечебного процесса.

1.12. Перед началом оказания услуг Исполнитель должен представить на согласование Заказчику график проведения технического обслуживание и ремонта по объектам обслуживания. Перечень и периодичность работ по техническому обслуживанию должны соответствовать типовым регламентам технического обслуживания ОПС и СОУЭ а также Спецификации.

1.13. При проведении технического обслуживания Исполнитель обязан:

* Исполнитель осуществляет техническое обслуживание систем ОПС и СОУЭ, заключающееся в поддержании работоспособности технических средств ОПС и СОУЭ путем их профилактических осмотров, а также ремонта в случае необходимости или по заявке Заказчика. Технология и качество оказываемых услуг должны удовлетворять требованиям действующих норм и правил.
* Оказывать Услуги с применением оборудования, материалов и инструментов, соответствующих установленным требованиям законодательства, руководящих документов, действующих в сфере оказания услуг, являющихся предметом Договора.
* Услуги должны оказываться специалистами Исполнителя, имеющими образование по специальностям, связанным с монтажом и эксплуатацией оборудования систем ОПС и СОУЭ и имеющими стаж работы по специальности не менее 3-лет, а также группу электробезопасности не ниже III. Обязательное наличие не менее 1 (одного) сотрудника имеющего сертификат об обучении работе с интегральной системой охраны «Орион».

1.14. В период оказания Услуг Исполнитель и Заказчик в лице уполномоченных представителей, ежемесячно производят комиссионное обследование объектов на предмет их соответствия требованиям технической укрепленности и составляют акт обследования технического состояния систем ОПС и СОУЭ по каждому объекту.

1.15. Исполнитель информирует Заказчика о техническом состоянии систем ОПС и СОУЭ, ее надежности при эксплуатации, о новых возможностях, организационных и технических решениях для обеспечения необходимого уровня охранно-пожарной безопасности. При необходимости проведения капитального ремонта систем ОПС и СОУЭ, Исполнитель направляет Заказчику рекомендации о проведении такого ремонта.

1.16. После проведения технического обслуживания Исполнитель обеспечивает опломбирование корпусов оборудования пломбами (наклейки с логотипом Исполнителя, и.т.д.), позволяющими производить их идентификацию принадлежности к Исполнителю и исключающими несанкционированное вскрытие приборов.

1.17. Исполнитель производит замену аппаратуры и средств систем ОПС и СОУЭ на время их ремонта или приобретения новых, если они не подлежат ремонту, из собственного обменного фонда с последующей заменой на новое оборудование, приобретённое Заказчиком. Неисправное оборудование подлежит передаче Заказчику. Гарантийный срок на результат оказанных услуг (выполненных работ) должен быть не менее 12 месяцев. Если в гарантийный срок обнаружатся дефекты (недостатки) услуг, Исполнитель обязан устранить дефекты (недостатки) услуг за свой счет в согласованные Заказчиком сроки.

1.18. Исполнитель производит работы по перемещению аппаратуры и средств ОПС и СОУЭ в пределах одного наблюдаемого помещения в течение двух суток с момента подачи заявки Заказчиком.

1.19. Исполнитель обеспечивает круглосуточный прием и выполнение заявок Заказчика на устранение неисправностей систем ОПС и СОУЭ. Исполнитель так же дает рекомендации по устранению неисправностей по телефону.

1.20. Исполнитель оказывает техническую помощь Заказчику в вопросах эксплуатации систем ОПС и СОУЭ (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации, выдачу технических рекомендаций по улучшению работы системы и т.д.).

1.21. Исполнитель обеспечивает проведение профилактических работы в системах ОПС и СОУЭ в период, когда объект не находится в режиме охраны.

1.22. Исполнитель подготавливает, подписывает и передает Заказчику техническую документацию, необходимую для надлежащего оказания услуг, согласно требованиям нормативных и руководящих документов в сфере технического обслуживания ОПС и СОУЭ.

1.23. Исполнитель обеспечивает согласование документации, передаваемой Заказчику по результатам оказания Услуг, с соответствующими организациями и государственными органами, если законодательством Российской Федерации установлены обязательные требования, предусматривающие согласование такими организациями или органами результата Услуг, являющихся предметом Договора, и в минимально возможные сроки за свой счет исправлять работу по замечаниям указанных органов.

1.24. Исполнителем по каждому объекту обслуживания должен быть заведен журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту систем ОПС и СОУЭ. В нем должны быть зафиксированы все работы по техническому обслуживанию, в том числе ремонту и контролю качества.

1.25. Исполнитель обязан обеспечить конфиденциальность сведений об объекте, хранимых материальных ценностях, ответственных лицах, кодах, паролях, принципах организации систем сигнализации на объекте, степени его защищенности и других сведений, связанных с безопасностью объектов Заказчика.

1.26. Исполнитель должен ежемесячно предоставлять отчет о снятии и постановки объекта под охрану, а также открытии и закрытии двери без постановки на сигнализацию

**2. Организация и порядок оказания услуг.**

2.1. В течение 3 (трех) календарных дней с момента заключения договора Исполнитель назначает ответственное лицо для взаимодействия с Заказчиком по вопросам исполнения договора и направляет заказчику список сотрудников, выделенных для оказания услуг Заказчику, с указанием их фамилии, имени, отчества, должности по штатному расписанию и контактных телефонов. Также Исполнитель направляет Заказчику документы, подтверждающие соответствие сотрудников Исполнителя требованиям, указанным в п. 1.12. настоящего технического задания.

2.2. Первичное обследование. В течение 5 (пяти) календарных дней с момента заключения Контракта Исполнитель организует и проводит первичное обследование установок ОПС и СОУЭ на объектах Заказчика с целью определения их технического состояния.

2.2.1. При этом Исполнитель обязуется:

- согласовать с Заказчиком дату проведения первичного обследования;

- направить на первичное обследование квалифицированных специалистов, аттестованных по «Правилам технической эксплуатации электроустановок потребителей»;

- соблюдать при проведении работ правила пожарной безопасности, техники безопасности и внутреннего трудового распорядка, действующего на территории Заказчика;

- составить Акт первичного обследования на каждый объект.

2.2.2. Для участия в комиссии по проведению обследования Заказчик обеспечивает:

- допуск Исполнителя на территорию объектов;

- перед началом работы проводит инструктаж представителей Исполнителя по правилам техники безопасности и пожарной безопасности, действующим на объекте.

2.2.3. Работы по первичному обследованию состоят из:

- проверки наличия эксплуатационной, проектной и приёмо-сдаточной документации;

- проверки соответствия монтажа установок пожарной автоматики проектной или исполнительной документации;

- комплексной проверки работоспособности установок ОПС и СОУЭ.

2.2.4. В течение 3 (трёх) календарных дней с момента подписания Акта первичного обследования Исполнитель оформляет и передаёт Заказчику следующую документацию:

- Журнал регистрации работ по ТО и ППР;

- Журнал учета вызовов;

- Журнал учёта неисправностей и отказов;

- График проведения ТО и ППР;

- Инструкцию по эксплуатации систем ОПС и СОУЭ;

- Регламент работ.

2.2.5. На основании Акта первичного обследования систем пожарной автоматики в течение 10 (десяти) календарных суток после его подписания Исполнитель за свой счет устраняет выявленные неисправности и приводит системы ОПС и СОУЭ в дежурный (автоматический) режим. Системы СОУЭ должны работать в автоматическом режиме и запускаться по команде управления от автоматической пожарной сигнализации. На устройстве записи СОУЭ должны быть записаны сообщения на русском языке.

2.2.6. Введение установок в дежурное (автоматическое) рабочее состояние оформляется двухсторонним Актом не позднее, чем через 3 (трое) календарных суток после устранения неисправностей и приведения систем ОПС и СОУЭ в дежурное (автоматическое) рабочее состояние.

2.2.7. В течение 5 (пяти) календарных дней с момента заключения Контракта, Исполнитель, на объектах, указанных в Таблице № 2. настоящего Технического задания, за свой счет производит установку объектового оборудования для передачи информации о сработках пожарной сигнализации на пульт центрального наблюдения (ПЦН), а также организовывает вывод сигнала о срабатывании на пульт подразделения пожарной охраны.

**Таблица 1**

**Виды оборудования в подразделениях ОГАУЗ ИГКБ № 8,**

**подлежащего техническому обслуживанию**

|  |  |
| --- | --- |
| **№п/п** | **Наименование оборудования** |
|  | **ул. Ярославского, 300 Гаражи (5 шт.)** |
| 1. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 2. | ИК- пасивный |
| 3. | ИО- 102-26 |
| 4. | Оповещатель световой Маяк 12с |
| 5. | Клавиатура Барьер |
|  | **ул. Ярославского, 300 Пищеблок стационара** |
| 6. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 7. | ИК- пасивный |
| 8. | ИО- 102-26 |
| 9. | ППКОП Сигнал-20П |
|  | **ул. Баумана, 191 Лаборатория** |
| 10. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 11. | ИК- пасивный |
| 12 | ИО- 102-26 |
| 13. | Извещатель аккустический |
| 14. | Извещатель КТС |
| 15. | Оповещатель световой Маяк 12с |
| 16. | Клавиатура Барьер |
|  | **ул. Баумана, 191 Клиника "Линия жизни"** |
| 17. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 18. | ИК- пасивный |
| 19. | ИО- 102-26 |
| 20. | Извещатель аккустический |
| 21. | Извещатель КТС |
| 22. | Оповещатель световой Маяк 12с |
| 23. | Клавиатура Барьер |
|  | **ул. Академика Образцова, 27 Кабинет УЗИ филиала взрослой поликлиники** |
| 24. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 25. | ИК- пасивный |
| 26. | ИО- 102-26 |
| 27. | Извещатель аккустический |
| 28. | Оповещатель световой Маяк 12с |
| 29. | Клавиатура Барьер |
|  | **ул. Академика Образцова, 27 Детская поликлиника** |
| 30. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 31. | Извещатель КТС |
| 32. | Клавиатура Барьер |
|  | **ул. 1-я Кировская, 41 Амбулаторная поликлиника** |
| 33. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 34. | ИК- пасивный |
| 35. | ИО- 102-26 |
| 36. | Извещатель аккустический |
| 37. | Оповещатель световой Маяк 12с |
| 38. | Извещатель КТС |
| 39. | Клавиатура Барьер |
|  | **ул. Баумана, 214 "А" Взрослая поликлиника** |
| 40. | ППКОП Барьер Б-10 |
|  | **ул. Баумана, 206 Детская поликлиника** |
| 41. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 42. | Извещатель КТС |
| 43. | Клавиатура Барьер |
|  | **ст. Батарейная, ул. Ангарская, 11 Амбулаторная поликлиника** |
| 44. | Извещатель ИК+БС |
| 45. | ИО- 102-26 |
| 46. | Извещатель КТС |
|  | **п. Вересовка, ул. 3-я Дачная, 44 Амбулаторная поликлиника** |
| 47. | ППКОП Сигнал-20П |
| 48. | ПКУ С-2000 |
|  | **с. Мамоны, ул. Садовая,7 Фельдшерско-акушерский пункт** |
| 49. | Извещатель ИК+БС |
| 50. | ИО- 102-26 |
| 51. | Извещатель КТС |
| 52. | Оповещатель световой Маяк 12с |
|  | **ул. Баумана, 235/4 Филиал детской поликлиники** |
| 53. | ППКОП Сигнал-20П |
| 54. | ИК- пасивный |
| 55. | ИО- 102-26 |
| 56. | Извещатель КТС |
| 57. | Оповещатель световой Маяк 12с |
|  | **ул. Ярославского, 300 Стационар** |
| 58. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 59. | ИК- пасивный |
| 60. | ИО- 102-26 |
| 61. | Оповещатель световой Маяк 12с |
| 62. | Клавиатура Барьер |
|  | **ул. Академика Образцова, 27 Филиал взрослой поликлиники** |
| 63. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 64. | Извещатель КТС |
|  | **ул. Партизанская, 74 "Ж" Отделение профилактических осмотров** |
| 65. | ППКОП Барьер Б-10 |
| 66. | Извещатель КТС |

 **Таблица 2**

**Состав оборудования,**

**подлежащего техническому обслуживанию**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Перечень технических средств автоматической охранно-пожарной сигнализации** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| 1 | Извещатель пожарный дымовой | шт. | 1549 |
| 2 | Извещатель охранный инфракрасный | шт. | 230 |
| 3 | Извещатель охранный магнитоконтактный | шт. | 206 |
| 4 | Извещатель охранный поверхностный, звуковой | шт. | 45 |
| 5 | Извещатель пожарный тепловой | шт. | 26 |
| 6 | Извещатель пожарный ручной | шт. | 109 |
| 7 | Извещатель оповещатель | шт. | 127 |
| 8 | Прибор приемо-контрольный (до 20 шлейфов) | шт. | 46 |
| 9 | Пульт управления | шт. | 18 |
| 10 | Блоки бесперебойного питания | шт. | 79 |
| 11 | Световой сигнализатор «ВЫХОД» | шт. | 85 |
| 12 | Светильники эвакуационного и резервного освещения | шт. | 96 |

**Таблица № 3**

**Виды работ и периодичность работ по ТО систем ОПС и СОУЭ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды работ** | **Периодичность обслуживания** |
| 1 | Проверка состояния монтажа, крепления и внешнего вида аппаратуры – внешний осмотр составных частей систем (приемно-контрольного устройства, извещателей, оповещателей, источников питания, шлейфов сигнализации и т.п.), состояния гибких соединений (переходов) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления, наличие пломб (печатей) | ежемесячно |
| 2 | Проверка срабатывания извещателей и работоспособность приемно-контрольных приборов и устройств – контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие защитных крышек, кожухов, пломб | ежемесячно |
| 3 | Проверка работоспособности основных и резервных источников электропитания, автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный | ежемесячно |
| 4 | Проверка работоспособности составных частей систем (приемно-контрольного устройства, извещателей, оповещателей, источников питания, шлейфов сигнализации и т.п., измерение параметров шлейфов сигнализации и.т.п.) | ежемесячно |
| 5 | Профилактические работы | ежемесячно |
| 6 | Проверка общей работоспособности системы, комплекса в целом | ежемесячно |
| 7 | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | 1 раз в полгода |
| 8 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | 1 раз в полгода |