|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Техническое задание** | | | | |
| **1. Наименование закупаемых услуг, их количество, цены за единицу услуги и начальная (максимальная) цена договора.** | | | | |
| **Наименование услуги** | **Ед.изм.** | **Количество (объем)** | **Цена за отчетный период), в месяц, руб.** | **Всего за 12 месяцев (в год), руб.** |
| Оказание услуг по обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем охранно-пожарной сигнализации | Услуги за отчетный период (месяц) | 12 | 14 666,67 | 176 000,00 |
| **ИТОГО начальная(максимальная) цена.** | - |  |  | **176 000,00** |
| **Порядок формирования начальной(максимальной) цены договора.** | Начальная (максимальная) цена договора включает накладные и плановые расходы Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи. | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2. Требования к услугам.** | | |
| Оказание услуг по обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем охранно-пожарной сигнализации | Нормативные документы, согласно которым установлены требования | Перечень нормативных технических и нормативных правовых актов.  1. Услуги должны быть выполнены в соответствии с требованиями:  - Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»,  - Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,  - ГОСТ 12.4.009-83 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»,  - РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»,  - РД 009-01-96 «Система руководящих документов по пожарной автоматике и установки пожарной автоматики - правила технического содержания»,  - РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт» и инструкцией на технические средства завода-изготовителя.  ГОСТ Р 54101-2010 «Средства автоматизации и системы управления. Средства и системы обеспечения безопасности. Техническое обслуживание и текущий ремонт». |
| Требования к Исполнителю услуги. | 1. Осуществление технического надзора за правильным содержанием и организацией эксплуатации установок Заказчиком.  2. Осуществление плановых регламентных работ, необходимых для содержания установок в исправном состоянии (ежемесячно ТО-1, ТО-2).  3. Устранение неисправностей по вызову Заказчика (в объеме текущего ремонта с использованием дополнительных материалов и оборудования, поставляемых Исполнителем).  4. Оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации установок (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации установок и т.д.), выдача технических рекомендаций по улучшению установок.  5. Наличие Лицензии на данный вид услуг |
| Требования к безопасности услуги: | При оказании услуг должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья, как сотрудников Заказчика, так и сотрудников Исполнителя (соблюдение техники безопасности), а также сохранность имущества Заказчика.  Соблюдение персоналом Исполнителя правил действующего внутреннего распорядка, внутренних положений и инструкций на объекте Заказчика является обязательным условием. |
| **3. Требования к результатам.**  Поддержание систем пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре, контроля доступом на объекте заказчика, в постоянной работоспособности для обеспечения круглосуточной охраны объектов от пожаров с помощью технических средств. | | |
| **4. Место, условия и порядок оказания услуг.** | | |
| Место оказания услуг | 169609, Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского 35А (здание центральной поликлиники)  169609, Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского 35Б (здание дневного стационара)  169609, Республика Коми, город Печора, улица Н.Островского 35В (здание гаража) | |
| Сроки оказания услуг. | с 01.09.2023 по 31.08.2024г. ежемесячно | |
| **5. Форма, сроки и порядок оплаты.** | | |
| Форма оплаты, сроки, порядок оплаты. | Оплата Услуг производится ежемесячно путем перечисления денежных средств на расчетный счет Исполнителя в течение 30 (тридцать) календарных дней с даты подписания Заказчиком акта сдачи-приемки выполненных услуг, на основании счета (с указанием номера, даты и предмета Договора) выставленного Исполнителем. | |

РЕГЛАМЕНТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ТС

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень услуг | Периодичность  обслуживания | |
| Заказчиком | Исполнителем |
| 1. | Внешний осмотр установки и ее составных частей (приемных станций, концентраторов, промежуточных устройств, извещателей, сигнальных линий и т.д.) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи; прочности крепления и т.п. | Еженедельно | Ежемесячно |
| 2. | Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличия пломб на приемных устройствах. | Ежедневно | Ежемесячно |
| 3. | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего на резервное. | Еженедельно | Ежемесячно |
| 4. | Проверка работоспособности составных частей установки приемных станций, пультов, извещателей, измерение параметров сигнальных линий и т.д.). | --//-- | Ежемесячно |
| 5. | Проверка электрических параметров аппаратуры. | --//-- | Ежемесячно |
| 6. | Проверка работоспособности установки. | --//-- | Ежемесячно |
| 7. | Метрологическая проверка КИП. | --//-- | Ежегодно |
| 8. | Продувка оптических систем извещателей сжатым воздухом. | --//-- | Один раз в полгода |
| 9. | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления. | Один раз в три года | Один раз в три года |
| 10 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей. | Один раз в три года | Один раз в три года |

ГРАФИК ГОДОВОГО ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип систем, технических средств | Вид работ | 1 квартал | | | 2 квартал | | | 3 квартал | | | | 4 квартал | | |
| янв | фев | мар | апр | май | июн | | июл | авг | сен | окт | ноя | дек |
| АПС и СОУЭ | ТО-1 | Х | Х | Х | Х | Х | Х | | Х | Х | Х | Х | Х | Х |
| АПС и СОУЭ | ТО-2 | - | - | - | - | - | - | | - | - | Х | - | - | - |