**Техническое задание на закупку №24060209084**

**на оказание услуг по техническому обслуживанию средств охранной сигнализации**

**на объектах структурного подразделения в г. Орск**

**для нужд ЧУЗ «Клиническая больница «РЖД-Медицина» г. Оренбург»**

Цель Услуг: Техническое обслуживание (ТО) проводится с целью поддержания работоспособного состояния системы охранной сигнализации в процессе эксплуатации путем периодического проведения работ по их профилактике и контролю технического состояния.

Оказание услуг по ТО системы охранной сигнализации должно обеспечить:

- устойчивое функционирования технических системы охранной сигнализации;

-контроль технического состояния системы охранной сигнализации;

-выявление и устранение неисправностей и причин ложных тревог, уменьшение их количества;

-ликвидация последствий воздействия на систему охранной сигнализации климатических, технологических и иных неблагоприятных условий.

ТО системы охранной сигнализации включает в себя:

- плановое обслуживание;

- внеплановое обслуживание.

Плановое (регламентированное) ТО проводится согласно Таблицы №1, с учетом технической документации заводов изготовителей обслуживаемой системой охранной сигнализации со следующей периодичностью:

|  |  |
| --- | --- |
| **Перечень услуг** | **Периодичность обслуживания** |
| Внешний осмотр составных частей систем охранной сигнализации (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, шлейфа сигнализаций) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений и т.д. | Ежемесячно, до 30 числа текущего месяца |
| Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемоконтрольном приборе. | Ежемесячно, до 30 числа текущего месяца |
| Контроль основного и резервного источников питания, проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный. | Ежемесячно, до 30 числа текущего месяца |
| Проверка работоспособности составных частей систем охранной сигнализации (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.). | Ежемесячно, до 30 числа текущего месяца |
| Профилактические работы:- чистка наружных поверхностей корпуса ППК (прибор приема-контрольный), внутреннего монтажа, контактов реле, разъемов, контроль их состояния,- чистка наружных поверхностей извещателей, внутреннего монтажа, контактной группы розетка–извещатель, контроль их состояния,- контроль состояния мест соединений со шлейфом,- контроль состояния вспомогательных элементов шлейфа (резисторов, диодов),- чистка наружных поверхностей оповещателей. | Ежемесячно, до 30 числа текущего месяца |
| Проверка работоспособности системы (срабатывания системы при имитации (по каждому шлейфу) режимов, «Неисправность» (к.з., обрыв). Восстановление «дежурного режима» системы. | Ежемесячно, до 30 числа текущего месяца |
| Метрологическая проверка КИП (контрольно измерительные приборы). | Ежегодно |
| Измерение сопротивления изоляции электрических цепей, сопротивления защитного и рабочего заземления. | Ежемесячно, до 30 числа текущего месяца |
| Устранение обрыва (к.з.), восстановление прочности крепления шлейфа сигнализации, линий связи. Восстановление контактов между розеткой и извещателем, между шлейфом и извещателем. | По необходимости |
| Восстановление прочности крепления, внешних соединений оповещателей.  | По необходимости |

Внеплановое ТО производится в случае внезапного выхода из строя системы охранной сигнализации, независимо от даты планового ТО, после получения заявки Заказчика на устранение неисправности в любой день, включая праздничные и выходные дни:

- осуществление круглосуточного приема по **телефону диспетчерской службы** сообщений от Заказчика, либо от его уполномоченных лиц о неисправностях системы охранной сигнализации.

- осуществление необходимых мер по обнаружению неисправностей и восстановлению работоспособности системы охранной сигнализации в течение 1 часа.

**Содержание оказываемых услуг**

ТО включает в себя:

- проведение профилактических работ - работы планово-предупредительного характера для поддерживания установок в работоспособном состоянии, включающие в себя очистку наружных поверхностей систем охранной сигнализации, проверку технического состояния их внутреннего монтажа (внутренних поверхностей), очистку, притирку, смазку, подпайку;

- устранение неисправностей;

- оказание помощи Заказчику в вопросах правильной эксплуатации системы охранной сигнализации;

- внешний осмотр, т.е. определение технического состояния установок и отдельных технических систем по внешним признакам, в случае необходимости использовать средства контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией;

- проверка работоспособности - определение технического состояния путем контроля с применением технических средств и установкой в целом части или всех свойственных им функций, определенных назначением.

Все проведенные работы по ТО, по контролю качества, должны фиксироваться в Журнале регистрации работ по ТО (предоставляется Исполнителем), один экземпляр которого должен храниться у Заказчика, другой у Исполнителя. Страницы журнала должны быть пронумерованы, прошнурованы и скреплены печатями Исполнителя и Заказчика.

Замена неисправных технических средств на исправные включает в себя:

- снятие неисправных технических средств и установка на их место исправных;

- проверку работоспособности системы.

Расходные материалы, необходимые для технического обслуживания систем охранной сигнализации: технические жидкости, обтирочный материал, моющие средства, инструмент, измерительные приборы, предоставляются Исполнителем.

Своевременно предоставлять акт технического состояния Заказчику о необходимости замены морально и физически устаревшего оборудования, а также отдельных деталей, узлов и механизмов, дальнейшая эксплуатация которых не обеспечивает бесперебойную работу средств охранной сигнализации.

Если в ходе оказания услуг по ТО представителем Исполнителя обнаружены неисправности, требующие среднего, капитального или аварийно-восстановительного ремонта, то Исполнителем составляется локальный сметный расчет ремонтных работ, который представляется Заказчику на утверждение.

Услуги оказываются иждивением Исполнителя - его силами и средствами. Все расходы, связанные с оказанием Услуг, входят в цену Контракта. Поставка Исполнителем необходимых материалов, оборудования, изделий, конструкций, а также осуществление их разгрузки на объект производится собственными силами и средствами.

**Требования к качеству услуг**

При техническом обслуживании средств охранной сигнализации Исполнитель обязан руководствоваться действующим законодательством, Правилами противопожарного режима, Нормами пожарной безопасности, Строительными нормами и правилами, Государственными стандартами (ГОСТ), в том числе следующими документами:

- ГОСТ Р 50776-95 (МЭК 60839-1-4:1989) «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию».

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

**УСЛОВИЯ ЗАКУПКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Начальная максимальная цена договора, порядок формирования цены:** | 210 000 (двести десять тысяч) рублей 00 копеек с НДСНачальная (максимальная) цена договора определялась методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка). |
| **Стоимость услуг включает:**  | В стоимость Услуг включены транспортные, накладные и плановые расходы Исполнителя, а также все налоги, пошлины и иные обязательные платежи.Цена единицы товара является фиксированной и изменению в течение срока действия договора не подлежит.Договор заключается по цене, предложенной победителем закупки. Цена договора на сумму НДС не уменьшается. |
| **Срок оказания услуг:** | **Пункт 2.2 Проекта Договора** |
| **Место оказания услуг:** | **Пункт 1.2 Проекта Договора** |
| **Условия оплаты**: | **Пункт 3.2 Проекта Договора** |
| **Ценовое предложение должно содержать:** | **1) Заявку с информацией указанной в Рекомендуемой форме (Приложение №1 Технического задания)****2)** **Наличие лицензии / аттестатов аккредитации (в случае, если требуется для осуществления поставки товара, выполнения работ, оказания услуг необходимо приложить копию лицензии на осуществление деятельности);****3) Наличие копии действующего свидетельства о регистрации установленного образца/ копии регистрационного удостоверения** **выданные органом по сертификации России или иными документами, необходимые для подтверждения качества Товара.** Участник вправе изменить единицу измерения на упаковки и произвести пересчет количества на количество упаковок, предлагаемых к поставке исходя из заявленного объема поставки и количества единиц измерения в индивидуальной (потребительской) упаковке. В случае пересчета, участник вправе округлить в большую сторону количество предлагаемого к поставке товара для сохранения целостности индивидуальной (потребительской) упаковки, при этом цена не может быть больше указанной покупателем. |

**Приложение №1**

**РЕКОМЕДУЕМАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ:**

**Заявку на закупку №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование Услуг | Ед. изм. | Кол-во | Цена за 1-ну ед., руб.с НДС/НДС не облагается, | Сумма НДС руб. | Всего, с НДС/без НДС, руб. | Срок выполненияначало-окончание | Результат |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **Поставщик:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тел Е-mail:  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |