|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Приложение № 1 к извещению о проведении запроса котировок в электронной формеУТВЕРЖДАЮ:Исполняющий обязанностидиректора ГБУ СО КК«Щербиновский КЦСОН»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.О. Пушникова\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Показатель требования технического задания** |
| 1. | **Общие данные о выполняемых работах**  |
| 1.1. | Наименование работ, общие требования  | Оказание услуги по техническому обслуживанию пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, расположенных в учреждении: ГБУ СО КК «Щербиновский КЦСОН» расположенном по адресу: Краснодарский край, Щербиновский район, ст-ца Старощербиновская, ул. Радищева, д. 31 |
| 2. | **Требования к выполняемым работам и качеству их исполнения** |
| 2.1. | Ссылка на нормативные документы Российской Федерации, касающиеся выполнения данного вида работ |  Техническое обслуживание систем, установленных в зданиях и помещениях, должно осуществляться согласно требованиям:- Федерального закона от 22 июля 2008 года №122-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»»- ГОСТ 27990-88 «Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Общие технические требования»- СП 3,13130,2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной сигнализации» |
| 2.2. | Перечень установленных технических средств | - ППКОП «Гранит-16» - 1 шт.- ППКОП «Гранит-8» - 2 шт.- ППКОП «Гранит-3» - 1 шт- Приемник RR-701 TS – 1шт.- Передатчик RR-701 TS – 3 шт.- БИРП 12/1,6 – 4 шт.- Аккумуляторные батареи АКБ 12 В, 7 А/ч – 8 шт.- Шлейфы пожарные- Извещатели пожарные дымовые ИП-212-141- 214 шт- Извещатели пожарные ручные ИПР-513-10 – 17 шт- Извещатель пожарный тепловой ИП-101-1А-А3- Линии системы оповещения- Оповещали: световые – 18 шт, звуковые- 22 шт, комбинированный – 4 шт  |
| 2.3. | Технические требования к безопасности выполняемых работ  | Данный вид деятельности лицензируется. Для выполнения работ необходимо наличие действующей лицензии на осуществление производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений:- Монтаж, ремонт и обслуживание установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации;- Монтаж, ремонт и обслуживание систем оповещения и эвакуации при пожаре.Работы должны осуществляться в условиях действующего учреждения, без остановки плановых работ и при соблюдении следующих требований:- выполнение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, положений и инструкций, установленных на объектах и требований администрации Заказчика;- услуги и связанные с ними работы должны производиться только в отведенной зоне работ. Работы должны производиться минимально необходимым количеством технических средств и механизмов, что необходимо для сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха. После окончания работ должна быть произведена ликвидация рабочей зоны, уборка мусора, материалов, разборка ограждений. |
| 2.4. | Технические требования к качеству выполняемых работ  | Основными задачами технического обслуживания пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре являются:- обеспечение надежного функционирования в соответствии с тактико-техническими характеристиками;- восстановление работоспособности;- устранение причин отказов и ложных срабатываний.Плановое техническое обслуживание проводится в следующих объемах и со следующей периодичностью:

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование работ** | **Периодичность обслуживания** |
| **Регламент №1** |
| - внешний осмотр - контроль технического состояния (работоспособно-неработоспособно, исправно-неисправно) при участии органов чувств и, в случае необходимости, средствами контроля, номенклатура которых установлена соответствующей документацией, т.е. определение технического состояния установок и отдельных ТС по внешним признакам;- проверка работоспособности - определение технического состояния путем контроля выполнения техническими средствами и установкой в целом, части или всех свойственных им функций, определенных назначением;- 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, притирку, смазку, подпайку, замену или восстановление элементов ТС, выработавших ресурс или пришедших в негодность.▪ Контроль рабочего положения выключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе.▪ Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный▪Проверка работоспособности составных частей системы (приемно-контрольного прибора, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфа сигнализации и т.д.)▪ Профилактические работы▪ Проверка работоспособности системы ▪ проверка работоспособности системы в целом методом имитации режима «Пожар» на одной из зон пожарной сигнализации  | Ежемесячно  |
| **Регламент №2** |
| ▪ Уборка пыли на приборах, извещателях▪ Продув извещателей, оповещателей▪ Протяжка болтовых соединений▪ Проверка наличия пломб на приемно-контрольном приборе | Ежеквартально |

Исполнитель несет полную материальную ответственность за отказы в работе инженерных систем и оборудования происшедшее по его вине, из-за неправильных действий при производстве работ на объекте, за несоблюдение правил техники безопасности, пожарной безопасности и др.Исполнитель будет обязан безвозмездно устранить по требованию Заказчика все выявленные недостатки, если в процессе оказания услуг Исполнитель допустил отступление от условий договора, ухудшившее качество услуг, в согласованные сроки. При возникновении аварийной ситуации по вине Исполнителя восстановительные и ремонтные работы осуществляются силами и за счет денежных средств Исполнителя. |
| 3. | **Специальные требования договора**  |
| 3.1. |  Требования к сроку выполнения работ  | В случае срабатывания сигнализации, для выявления причин срабатывания электромонтеры ОПС прибывают на объект в течение 60 минут. Если будет определено, что произошло ложное срабатывание, то прибывшее лицо обязано будет произвести работы в объёме не менее объёма регламента №1. Если будет выявлено, что срабатывание произошло по причине нарушения шлейфа сигнализации, то электромонтер ОПС должен будет произвести текущий ремонт и восстановить работоспособность системы. Срок выполнения работ - до устранения неисправности, в любое время суток. Данные требования распространяются на выходные и праздничные дни.Техническое обслуживание производится один раз в месяц, но не позднее 25 числа текущего месяца.  |
| 3.2. | Требования к сдаче и приемке выполненных работ | Результаты выполненных работ должны фиксироваться в журналах "Учета проведения регламентных работ" и журналах "Проверки работоспособности систем". Сдача-приемка работ осуществляется ежемесячно и оформляется промежуточными актами оказанных услуг, подписанного представителями Заказчика и Исполнителя в соответствии с условиями государственного контракта. |
| 3.3. | Требования по передаче заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ (услуг):  | Исполнитель, после подписания договора, обязан завести журналы "Учета проведения регламентных работ" и журнал "Проверки работоспособности систем". Журналы передаются Заказчику, Выполнение работ подтверждаются подписями Заказчика и исполнителя в журналах.. Записи в журнале Заказчика и Исполнителя должны быть без подчисток, зачеркиваний. |
| 3.4. | Требования по объему и сроку гарантий качества на результаты работ (услуг) | Гарантийный срок нормальной эксплуатации объекта и входящих в него инженерных систем, материалов и работ составляет 30 дней с даты подписания Сторонами акта приемки выполненных работ. |
| 3.5. | Место выполнения работ (оказания услуг) | Краснодарский край, Щербиновский район, ст-ца Старощербиновская, ул. Радищева, д. 31 |
| 3.6. | Условия выполнения работ (оказания услуг) | Ответственность за организацию технического обслуживания, обеспечение обслуживающего персонала материалами, инструментом, средствами измерений, защиты и подъёма на высоту в установленном порядке возлагается на обслуживающую организацию. |

Подготовил экономист: Т.С.Львова , 88615178730