Приложение №1

к документации об открытом аукционе

в электронной форме

Техническое задание

На оказание услуг по охране объектов с помощью системы тревожной сигнализации с подключением к ПЦН и по пресечению правонарушений и преступлений при помощи КТС с осуществлением технического обслуживания средств охранной сигнализации.

1. Требования к условиям исполнения Договора.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  объекта | Адрес объекта | Расшифровка вида услуг | Режим охраны | Кол-во часов |
|  | **1.1.Охрана объектов Заказчика с помощью системы тревожной сигнализации с подключением к ПЦН** | | | | |
| 1. | Рентгенкабинет | г. Пермь,  ул. Липатова,17 (лит.М) | Охрана объекта с помощью системы тревожной сигнализации с подключением на ПЦН. | С 17-00 до 08-00 в рабочие дни | 3705 |
| круглосуточно в выходные и праздничные дни | 2832 |
| Всего часов | **6537** |
| 2. | Молочная кухня | г. Пермь,  ул. А.Ушакова, 55/2 | Охрана объекта с помощью системы тревожной сигнализации с подключением на ПЦН. | С 20-00 до 07-00 час. в рабочие дни | 2684 |
| 19-00 до 07-00 час. в субботу и предпраздничные дни | 732 |
| круглосуточно в воскресенье и праздничные дни | 1440 |
| Всего часов: | **4856** |
| 3. | Поликлиника № 3 | г. Пермь,  ул. Шишкина, 31 | Охрана объекта с помощью системы тревожной сигнализации с подключением на ПЦН. | С 19-00 до 08-00 час. в понедельник-четверг | 2535 |
| 19-00 до 09-00 час.  пятница | 700 |
| С 15-00 до 08-00 час. в субботу | 1020 |
| круглосуточно в воскресенье и праздничные дни | 1440 |
| Всего часов: | **5695** |
| 4. | Поликлиника № 4 | г. Пермь,  ул. Калинина, 74 | Охрана объекта с помощью системы тревожной сигнализации с подключением на ПЦН. | С 19-00 до 08-00 час. в понедельник-четверг | 2535 |
| 19-00 до 09-00 час.  пятница | 700 |
| С 15-00 до 08-00 час. в субботу | 1020 |
| круглосуточно в воскресенье и праздничные дни | 1440 |
| Всего часов: | **5695** |
| 5. | Филиал поликлиники № 2 | г. Пермь,  ул. Глазовская, 7 | Охрана объекта с помощью системы тревожной сигнализации с подключением на ПЦН. | С 19-00 до 08-00 час. в понедельник-четверг | 2535 |
| 19-00 до 09-00 час.  пятница | 700 |
| С 15-00 до 08-00 час. в субботу | 1020 |
| круглосуточно в воскресенье и праздничные дни | 1440 |
| Всего часов: | **5695** |
| 6. | Раздаточный пункт детской молочной кухни | г. Пермь,  ул. Нахимова,11 | Охрана объекта с помощью системы тревожной сигнализации с подключением на ПЦН. | С 20-00 до 10-00 час. в рабочие дни | 3416 |
| 19-00 до 10-00 час. (12 час.) в субботу и предпраздничные дни | 915 |
| круглосуточно в воскресенье и праздничные дни | 1440 |
| Всего часов: | **5771** |
|  | **1.2. Пресечение правонарушений и преступлений при помощи КТС** | | | | |
| 7. | Поликлиника № 2 | г. Пермь,  ул. Ласьвинская,68 | Охрана объекта при помощи КТС с подключением на ПЦН | Круглосуточно, ежемесячно, мес | **12** |
|  | **1.3. Техническое обслуживание средств охранной сигнализации** | | | | |
|  | Рентгенкабинет  Молочная кухня  Поликлиника № 3  Поликлиника № 4  Филиал поликлиники № 2  Раздаточный пункт детской молочной кухни  Поликлиника № 2 | г. Пермь,  ул. Липатова,17 (лит.М)  ул. А.Ушакова, 55/2  ул. Шишкина, 31  ул. Калинина, 74  ул. Глазовская, 7  ул. Нахимова,11  ул. Ласьвинская,68 | -проведение плановых профилактических работ;  -устранение неисправностей и проведение текущего ремонта;  -оказание помощи Заказчику в вопросах надлежащей эксплуатации | Ежемесячно, мес | 12 |

1. **Требования к выполнению работ.**
   1. На оказание услуг по охране объектов с помощью системы тревожной сигнализации с подключением к ПЦН и по пресечению правонарушений и преступлений при помощи КТС

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | Исполнитель» осуществляет централизованное наблюдение за поступлением с охраняемых Объектов, подключенных на пульт централизованного наблюдения (ПЦН) «Исполнителя», сигнала «Тревога», переданного «Заказчиком» при помощи средств тревожной сигнализации. |
| 2. | Время подъезда группы быстрого реагирования от момента передачи сигнальной информации от объекта:  В период времени с 06.00 до 22.00 - не более 10 мин.  В период времени с 22. 00 до 06.00 - не более 5 мин |
| 3. | При получении сигнала «Тревога» «Исполнитель» обязан:  1. Выяснить причину поступления сигнала «Тревога».  2. Принять меры для пресечения на объекте «Заказчика» противоправных действий (разбойное нападение, грабеж, хулиганство), в отношении «Заказчика» и (или) его имущества со стороны каких-либо лиц, если таковое будет заявлено «Заказчиком», либо представителями «Заказчика».  3.Незамедлительно информировать Кировский отдел внутренних дел о выявленных преступлениях на объекте «Заказчика».  4.Обеспечить доставку задержанных лиц в Кировский отдел внутренних дел. |
| 4. | Привлечение группы быстрого реагирования при необходимости с использованием транспортных средств Участника размещения заказа (экипаж с спец. средствами) |
| 5. | Охрана с применением технических и других устройств (в т.ч. средств оперативной радиосвязи) - с использованием соответствующих устройств (автоматизированное рабочее место пульта централизованного наблюдения, технические средства передачи тревожных сообщений, рации и пр.) Участника размещения заказа. Устройства не должны быть вредными для людей и окружающей среды, т.е. должны быть сертифицированы для использования на территории РФ. Средства связи должны работать на разрешенных частотах. На каждом автомобиле ГБР должна быть отдельно выделенная частота для оперативного обмена информацией с УВД Кировского района |
| 6. | Материальная ответственность за возможный ущерб, причиненный охраняемому объекту в охранное время, а также ответственность за безопасность персонала с заключением Участником размещения заказа договора страхования риска ответственности по обязательствам, возникающим вследствие причинения убытков третьим лицам при осуществлении охранной деятельности. |
| 7. | Оказание охранных услуг осуществляется при существующей у Заказчика системе охранной сигнализации . Работы по монтажу собственных систем выполняются за счет Участника размещения заказа без дополнительных расходов Заказчика (если Участник размещения заказа предполагает установку собственных систем). |
| 6 | Система контроля качества оказываемых услуг, включающая:  - регулярные инспекции объекта охраны;  - рабочие встречи с представителями Заказчика;  - оформление надлежащей документации на объект охраны;  - поддержание рабочих контактов с правоохранительными органами;  - ежедневный контроль объекта путем телефонного опроса (с периодичностью, согласованной с Заказчиком)  - контрольные выезды на объекты (согласно графика);  - Проверку работоспособности кнопок тревожной сигнализации путем контрольной отдачи сигнала «Тревога», а также проверку времени прибытия группы быстрого реагирования по сигналу «Тревога» (не чаще 1 раза в 3 месяца). В случае не поступления на пульт сигнала «Тревога», принять меры к устранению неисправности (по согласованию с исполнителем) |

2.2. Техническое обслуживание средств охранной сигнализации.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Основными задачами ТО являются:   * обеспечение устойчивого функционирования технических средств (ТС) охранной сигнализации; * контроль технического состояния ТС; * выявление и устранение неисправностей и причин ложных тревог, уменьшение их количества; * ликвидация последствий воздействия на ТС климатических, технологических и иных неблагоприятных условий;   В процессе технического обслуживания следует проверять:  а) состояние монтажа, крепление и внешний вид аппаратуры;  б) срабатывание извещателей и работоспособность приемно-контрольных приборов и устройств;  в) состояние гибких соединений (переходов);  г) работоспособность основных и резервных источников электропитания;  д) работоспособность световых и звуковых оповещателей;  е) общую работоспособность системы, комплекса в целом. |
| 2. | Техническое обслуживание должно быть плановое (регламентированное) или неплановое (по техническому состоянию). |
| 3. | Плановое ТО предусматривается для шлейфов сигнализации и для аппаратуры (СПИ, ПКП, сложных извещателей, устройств электропитания). В обязательном порядке проводят проверку общей работоспособности всей системы. В процессе технического обслуживания следует проверять:  а) внешний осмотр, контроль технического состояния (работоспособно-неработоспособно, исправно-неисправно);  б) контроль рабочего состояния проверка световой индикации, положения переключателей, наличие пломб;  в) состояние монтажа, крепление и внешний вид аппаратуры;  г) выявление и устранение ложных срабатываний извещателей и работоспособность приемно-контрольных приборов и устройств;  д)состояние гибких соединений *(переходов),*  е) работоспособность основных и резервных источников электропитания; ж) работоспособность световых и звуковых оповещателей;  з) обязательном порядке проводят проверку общей работоспособности всей системы;  и) проверка электрических и иных параметров;  к) исследование системы на отказ установки.  л) определение предельных состояний установки;  Результаты проведения планового ТО следует регистрировать в журнале по установленной форме. |
| 4. | Неплановое ТО проводят при:  а) поступлении ложных сигналов тревоги с охраняемого объекта;  б) отказах аппаратуры;  Время прибытия на охраняемый объект специалистов по восстановлению работоспособности системы при ее отказе не должно превышать 4 ч. В случае невозможности в срок выполнить восстановительные работы, ремонтная служба должна информировать об этом пользователя системы.  В случае необходимости замена аккумуляторов производится за счет Исполнителя. Время работы согласовывается с Заказчиком. |
| 5. | Требования к безопасности работ.  Безопасность выполнения работ и обеспечение требований безопасности для жизни, здоровья, имущества Заказчика и окружающей среды осуществляется в соответствии с требованиями СНиП, ТУ, НБП, ГОСТов. |

Перечень установленного оборудования

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование оборудования** | **Количество** |
| **1** | **ул. Нахимова, 11** |  |
|  | Прибор приемно-контрольный Hunter Pro 896 | **1** |
|  | Блок бесперебойного питания 220В/380 | **1** |
|  | Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-26 | **1** |
|  | Извещатель охранный объемный DSC-100-PI | **5** |
|  | Расширительный блок IO – 8N | **1** |
| **2** | **Липатова, 17а** |  |
|  | Прибор приемно-контрольный DSC 1565 | **1** |
|  | Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-26 | **1** |
|  | Извещатель охранный объемный DSC-100-PI | **10** |
| **3** | **Ушакова, 55/2** |  |
|  | Прибор приемно-контрольный Hunter Pro 896 | **1** |
|  | Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-16 | **2** |
|  | Извещатель охранный объемный Астра-5 | **7** |
| **4** | **Ласьвинская, 68а** |  |
|  | Прибор приемно-контрольный DSC 832 | **1** |
|  | Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-16 | **3** |
|  | Извещатель охранный объемный DSC-100-PI | **15** |
|  | КТС | **1** |
|  | Расширитель 5108 | **2** |
| **5** | **Шишкина, 31** |  |
|  | Прибор приемно-контрольный Hunter Pro 896 | **1** |
|  | Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-16 | **5** |
|  | Извещатель охранный объемный DSC-100-PI | **23** |
|  | Расширитель IO – 8N | **3** |
| **6** | **Калинина, 74** |  |
|  | Прибор приемно-контрольный DSC 1864 | **1** |
|  | Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-16 | **3** |
|  | Извещатель охранный объемный DSC-100-PI | **31** |
|  | Расширитель DSC 5020 | **3** |
|  | Извещатель звуковой Астра 531 АК | **11** |
| **7** | **Глазовская, 7** |  |
|  | Прибор приемно-контрольный DSC 585 | **1** |
|  | Извещатель охранный магнитоконтактный ИО 102-16 | **2** |
|  | Извещатель охранный объемный DSC-100-PI | **8** |
|  | Извещатель звуковой Астра-С(ИО-329-5) | **7** |