|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** | **ТРЕБОВАНИЯ** |
| 1 | Наличие действующих лицензий на право заниматься частной охранной деятельностью и разрешения на хранение и использование оружия и патронов к нему |
| 2 | Фиксированная стоимость охранных услуг на весь период действия договора |
| 3 | Наличие служебного оружия, специальных средств (резиновые палки, наручники, слезоточивый газ) |
| 4 | Наличие подменного фонда для замены вышедшего из строя оборудования системы тревожной сигнализации.  |
| 5 | Наличие форменной одежды для охранников |
| 6 | Наличие средств радиосвязи  |
| 7 | Осуществление работы по обучению охранников ЧОО методам и тактике действий при поступлении сигнала «Тревога» с объекта Общества и проведение инструктивно-теоретической тренировки с элементами практических занятий. |
|  |  **Требования к охранникам:** |
| 8 | Наличие у охранников 4-6-го квалификационного разряда |
| 9 | Обязательное наличие у охранников удостоверения частного охранника и личной карточки охранника |
| 10 | Обязательное наличие у охранников действующей медицинской справки , подтверждающей прохождение ежегодного медицинского осмотра на проф. пригодность. |
|  | **Требования по оснащению и техническому обслуживанию средств КТС** |
| 11 | Наличие аттестации по проверке знаний норм и правил работы в электроустановках, согласно «Межотраслевых правил по охране труда при эксплуатации электроустановок» |
| 12 | Работники, занятые обслуживанием тревожной сигнализации обязаны знать:– положения технической документации изготовителей оборудования, входящего в состав систем (принципы построения и функционирования, характеристики и параметры оборудования);– общие сведения по построению и взаимодействию обслуживаемых систем сдругими системами комплекса;– правила производства монтажных и пуско-наладочных работ по оборудованиюсистем;– правила устройства и эксплуатации электроустановок потребителей (ПУЭ), Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок и иметь допуск к работам с электроустановками напряжением до 1000 В. |
| 13 | Срок восстановления работоспособности вышедшего из строя оборудования системы тревожной сигнализации –не более 3-х часов.  |