



№2142-77-129 Проект пожарной сигнализации Квартиры

23.02.2019 были внесены изменения

Статус: Процедура закрыта

Информация о процедуре:

Вид процедуры	Запрос предложений
Рубрика	Проектирование
Заказчик	Петров Владимир
Регион	Москва
Город	Москва

Предмет договора

Необходим проект пожарной сигнализации Квартиры

Проект пожарной сигнализации должен состоять из:

- Общие данные;
- Структурные схемы пожарной сигнализации;
- Планы размещения необходимого оборудования и прокладки кабельных трасс с разметкой по этажам;
- Электрические схемы с расчетом потребляемой мощности;
- Электроакустические расчеты;
- Спецификации и расчет систем.

По проекту возможно составление сметы с точным указанием стоимости работ и выполнение последующего монтажа.

При проектировании и монтаже компания должна руководствоваться следующими нормами:

- НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»;
- РД 78.145-93 «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
- СНиП 2.08.02.89* «Общественные здания и сооружения»;
- СНиП 3.05.07-85 «Системы автоматизации»;
- СНиП 2.01.02-85* «Противопожарные нормы»;
- НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
- СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»;
- НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- «Правила устройств электроустановок ПУЭ»;
- СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;
- ФЗ от 22.07.08 г. N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- и прочими, действующими применительно к данному региону.

Для увеличения эффективности пожарной сигнализации рекомендуется сочетать ее с другими способами наблюдения – системами видеонаблюдения, охранной сигнализации. Их сочетание чаще всего называется охранно-пожарной сигнализацией, и применяется повсеместно.

Дата начала приема заявок	23.02.2019
Срок заключения договора	25.03.2019 — 26.03.2019
Дата окончания приема заявок	25.03.2019 / 12:00 (МСК)
Дата подведения итогов	28.03.2019 / 12:00 (МСК)

Требования к участникам:

1. Участник процедуры должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора
2. Участник процедуры должен обладать необходимыми профессиональными знаниями, управленческой компетентностью и

репутацией, иметь ресурсные возможности

3. Участник процедуры должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных или арендованных материально-технических ресурсов (машин и механизмов, специальных приспособлений и инструментов) для выполнения работ
4. Участник процедуры должен иметь необходимые полномочия на поставку оборудования и подтверждение распространения фирменных гарантийных обязательств от производителей оборудования, предлагаемого в рамках настоящей процедуры.
5. Участник процедуры должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных и привлеченных кадровых ресурсов соответствующей квалификации
6. Участник процедуры не должен находиться в процессе ликвидации; должно отсутствовать решение арбитражного суда о признании Участника Конкурса банкротом и об открытии конкурсного производства; на имущество Участника Конкурса, в части существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест; экономическая деятельность Участника Конкурса не должна быть приостановлена (для юридического лица, индивидуального предпринимателя)
7. Срок регистрации организации в качестве юридического лица, а также срок его постановки на налоговый учет должен составлять не менее 2 лет;
8. Наличие СРО
9. Лицензия МЧС
10. Отчет электроизмерительной лаборатории (технический отчет)
11. Предоставить проект договора

Документация:

1. **ЖК ЗилАрт.jpg**, 2.57Mb
<https://xn--d1abbnoievn.xn--p1ai/downloads.html?file=16203>