**Извещение о внесении изменений в извещение о проведении запроса котировок**

**в электронной форме на выполнение работ по установке охранной сигнализации**

**(№**[**32110244373**](http://zakupki.gov.ru/223/purchase/public/purchase/info/common-info.html?regNumber=32110244373)**)**

Принято решение о внесении изменений в техническое задание и котировочную документацию

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по установке охранной сигнализации.**

**Предмет договора:** Выполнение работ по установке охранной сигнализации.

**Место выполнения работ:**

- Московская область, Орехово-Зуевский г.о., п. Верея, ул. Центральная, д.23;

- Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Дровосеки, д. 21А;

- Московская область, Орехово-Зуевский г.о., с. Ильинский Погост, ул. Егорьевская, д.5;

- Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Коммунистическая, д.48;

- Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Коммунистическая, д.15;

- Московская область, Орехово-Зуевский г.о., п. Мисцево, д. 44;

- Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Бабушкина, д.3.

**Срок выполнения работ:** в течении 30 (тридцати) календарных дней с даты заключения Договора.

**Дефектная ведомость работ:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Ед. изм.** | **Кол-во** |
| **Московская область, Орехово-Зуевский г.о., п. Верея, ул. Центральная, д.23** | | | |
| 1. | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 1 |
| 2. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | 2 |
| 3. | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 | 1 шт. | 1 |
| 4. | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 1 шт. | 16 |
| 5. | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 1 |
| 6. | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 9 |
| 7. | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 1,5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Московская область, Орехово-Зуевский г.о., д. Дровосеки, д. 21А** | | | |
| 1. | Приборы ПС приемно-контрольные, пусковые, концентратор блок базовый на 10 лучей | 1 шт. | 1 |
| 2. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | 2 |
| 3. | Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 6 | 1 шт. | 1 |
| 4. | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 1 шт. | 12 |
| 5. | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 1 |
| 6. | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 7 |
| 7. | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 1,5 |
| **Московская область, Орехово-Зуевский г.о., с. Ильинский Погост, ул. Егорьевская, д.5** | | | |
| 1. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | 2 |
| 2. | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 1 шт. | 56 |
| 3. | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 6 |
| 4. | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 6 |
| 5. | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 70 |
| 6. | Светильник местного освещения | 100 шт. | 0.01 |
| **Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Куровское, ул. Коммунистическая, д.48** | | | |
| 1. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | 1 |
| 2. | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 1 шт. | 12 |
| 3. | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 2 |
| 4. | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 2 |
| 5. | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 10 |
| 6. | Светильник местного освещения | 100 шт. | 0,03 |
| **Московская область, Орехово-Зуевский г.о., г. Ликино-Дулево, ул. Коммунистическая, д.15** | | | |
| 1. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | 1 |
| 2. | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 1 шт. | 26 |
| 3. | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 6 |
| 4. | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 6 |
| 5. | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 42 |
| 6. | Светильник местного освещения | 100 шт. | 0.01 |
| **Московская область, Орехово-Зуевский г.о., п. Мисцево, д. 44** | | | |
| 1. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | 1 |
| 2. | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 1 шт. | 10 |
| 3. | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 1 |
| 4. | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 1 |
| 5. | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 15 |
| 6. | Светильник местного освещения | 100 шт. | 0.01 |
| **Московская область, г. Орехово-Зуево, ул. Бабушкина, д.3** | | | |
| 1. | Устройства промежуточные на количество лучей 1 | 1 шт. | 1 |
| 2. | Извещатель ОС автоматический контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей | 1 шт. | 14 |
| 3. | Короба пластмассовые шириной до 40 мм | 100 м | 2 |
| 4. | Провод в лотках, сечением до 6 мм2 | 100 м | 2 |
| 5. | Извещатель ПС автоматический тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | 1 шт. | 50 |
| 6. | Светильник местного освещения | 100 шт. | 0.01 |

**Требования к качественным характеристикам работ:**

Работы должны быть выполнены качественно, в полном объеме в соответствии с ведомостью объемов работ, локальным сметным расчетом, строительными нормами и правилами, ГОСТами, ТУ, СНиП, техникой безопасности, противопожарными, санитарно-гигиеническими и экологическими и другими нормами и правилами в соответствии с действующим законодательством РФ.

Все используемые при выполнении работ материалы и оборудование должны быть новыми (не бывшими в употреблении) и обладать сертификатами соответствия, пожарными сертификатами и санитарно-эпидемиологическими заключениями, техническими паспортами завода-изготовителя на оборудование и изделия.

**Перечень нормативных и регламентирующих документов:**

* ГОСТ Р 52435-2015 Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний;
* ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Типы, основные параметры и размеры" (утв. постановлением Госстандарта СССР от 4 декабря 1984 г. N 4084);
* ГОСТ Р 52435-2005 "Средства охранной сигнализации. Классификация";
* ГОСТ Р 50776-95 «Системы тревожной сигнализации. Часть 1. Общие требования. Раздел 4. Руководство по проектированию, монтажу и техническому обслуживанию»;
* ГОСТ Р 51241-98 «Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;
* СП 134.13330.2012 «Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования»;
* [РД 25.952-90](https://snip.ruscable.ru/Data1/2/2779/index.htm) "Системы автоматические пожаротушения, пожарной, охранной и охранно-пожарной сигнализации. Порядок разработки задания на проектирование";
* РД 78.36.003-2002/МВД России «Инженерно-техническая укрепленность. Технические средства охраны. Требования и нормы проектирования по защите объектов от преступных посягательств»;
* РД 78.36.006-2005/МВД России «Выбор и применение технических средств охранной, тревожной сигнализации и средств инженерно-технической укрепленности для оборудования объектов»;
* РД 78.145-93/МВД России «Системы и комплексы охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Правила производства и приемки работ»;
* РД 78.146-93/МВД России «Инструкция о техническом надзоре за выполнением проектных и монтажных работ по оборудованию объектов средствами охранной сигнализации»;
* РД 78.36.002-2010 ГУВО МВД России «Технические средства систем безопасности объектов. Обозначения условные графические элементов технических средств охраны, систем контроля и управления доступом, систем охранного телевидения»;
* Р 78.36.005-99/ГУВО МВД России «Выбор и применение систем контроля и управления доступом»;
* Р 78.36.007-99/ГУВО МВД России «Выбор и применение средств охранно-пожарной сигнализации и средств технической укрепленности для оборудования объектов»;
* Р 78.36.008-99/ГУВО МВД России «Проектирование и монтаж систем охранного телевидения и домофонов»;
* ПУЭ «Правила устройства электроустановок».
* СНиП 11-01-95 «Инструкция о порядке разработки, согласования, утверждения и составе проектной документации на строительство предприятий, зданий и сооружений»;
* НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы проектирования»;
* СНиП 3.01.04-87 «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения».

**Требования к качеству, техническим характеристикам услуг, соблюдению мер безопасности при выполнении работ:**

При оказания услуги, в обязательном порядке должны выполняться следующие требования к качеству, техническим характеристикам услуг, соблюдению мер безопасности:

- соответствие требованиям технического регламента, НПБ, СНиП, РД, СП, других нормативных документов;

- изделия и материалы, применяемые при производстве работ, должны соответствовать спецификациям, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество;

- применяемые материалы и оборудование предварительно (в срок, не позднее 3 (трёх) рабочих дней со дня заключения Договора и до начала выполнения работ) согласовываются с Заказчиком с представлением паспортов и сертификатов на материалы и оборудование;

- при оказании услуги Исполнитель обязан соблюдать установленный для данного объекта режим доступа, ввоза (вывоза) материальных средств, а также труда и отдыха (по согласованию с руководством объекта допускается выполнение работ в иное время);

- при монтаже должны соблюдаться нормы, правила и мероприятия по охране труда и пожарной безопасности. Безопасность и мероприятия по охране труда при выполнении работ обеспечивает Исполнитель, контроль соблюдения мер безопасности осуществляет Заказчик;

- Исполнитель гарантирует качественную работу настроенных систем, приборов, изделий и материалов в течение 12 меся­цев с даты, указанной в акте сдачи – приемки выполненных работ, подписанном обеими сторо­нами.

При использовании в качестве резервного источника электропитания аккумуляторных батарей, должна обеспечиваться работа:

* в течение 24-х часов в дежурном режиме
* 3-х часов в режиме «Тревога»;

**Состав исполнительной (производственной) документации предоставляемой исполнителем после окончания монтажных и пусконаладочных работ:**

Документация предоставляется в трех экземплярах на бумажном носителе и в одном экземпляре на электронном носителе.

В состав документов должны входить:

– исполнительная документация;

– ведомость смонтированного оборудования;

– акт выполненных монтажных работ;

– акт выполненных пуско-наладочных работ;

– акт приемки в эксплуатацию.

**Требования к исполнителю:**

В соответствии с требованиями Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» Глава 2 «Организация и осуществление лицензирования», статья 12 «Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии» пункт 15 «деятельность по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» исполнитель должен иметь действующую лицензию на осуществление работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств по обеспечению пожарной безопасности зданий и сооружений, выданную соответствующим лицензирующим органом, Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Необходимые виды работ, которые должны быть указаны в лицензии:

- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем охранно-пожарной сигнализации и их элементов, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ.