Приложение №12

к документации об открытом

аукционе в электронной форме

**МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ №**

**на монтаж охранной сигнализации с радиоканалом**

**г. Пермь «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_2012 г.**

**Муниципальное казенное учреждение «Содержание муниципального имущества»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с одной стороны, и\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, заключили настоящий контракт о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ КОНТРАКТА

1.1. На основании решения Единой комиссии (протокол № \_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_2012г.) Заказчик поручает, а Подрядчик обязуется выполнить работы по монтажу охранной сигнализации с радиоканалом на объектах нежилого муниципального фонда города Перми .

1.2. Перечень объектов, содержание и объем работ определяются в техническом задании (Приложение №1), являющемся неотъемлемой частью настоящего контракта.

1.3. Срок выполнения работ: 50 (пятьдесят) календарных дней с момента заключения настоящего контракта. Подрядчик вправе выполнить работы досрочно.

1. ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН

2.1. Обязанности Заказчика:

2.1.1. обеспечить доступ на объекты, указанные в п.1.2 настоящего контракта, для выполнения работ Подрядчиком;

2.1.2. принять и оплатить выполненные работы в соответствии с условиями настоящего контракта.

2.2. Обязанности Подрядчика:

2.2.1. предоставить до заключения контракта локально-сметный расчет по цене контракта в соответствии с техническим заданием Заказчика.

В случае не предоставления или несоответствия указанного документа подписать Акт, фиксирующий данное нарушение, который будет считаться Соглашением о расторжении настоящего Контракта;

2.2.2. выполнить работы в полном объеме в срок, предусмотренный настоящим контрактом;

2.2.3. самостоятельно приобрести материалы и оборудование, необходимые для выполнения работ по настоящему контракту;

2.2.4. безвозмездно по требованию Заказчика исправлять все дефекты и недостатки, выявленные в ходе выполнения или приемки работ, гарантийной эксплуатации результата выполненных работ;

2.2.5. Выполнить пуско-наладочные работы (вхолостую) для проверки работоспособности системы.

3. ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ

3.1. При завершении работ Подрядчик письменно уведомляет Заказчика о готовности систем охранной сигнализации к сдаче в эксплуатацию и предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ формы № КС-2 в двух экземплярах.

3.2. Заказчик в течение 5 (пяти) дней со дня получения акта сдачи-приемки выполненных работ формы № КС-2:

- назначает срок приемки объекта;

- направляет Подрядчику подписанный акт или его мотивированный отказ.

Во время приемки объекта Подрядчик демонстрирует Заказчику работоспособность всех составляющих системы охранной сигнализации.

1. ЦЕНА КОНТРАКТА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ
   1. Цена контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**руб.** (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) руб.

4.2. Цена контракта включает в себя все расходы по выполнению работ, с учетом стоимости материалов, оборудования, транспортных расходов, страхования, налогов, сборов и других обязательных платежей.

4.3. Оплата производится по цене контракта пропорционально объему принятых работ путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика в течение десяти дней с момента подписания Акта о приемке выполненных работ формы № КС-2 и получения от Подрядчика счета, счет-фактуры и справки о стоимости выполненных работ и затрат формы № КС-3.

1. ГАРАНТИИ

5.1. Подрядчик гарантирует:

5.1.1. качество результата выполненных работ и используемых материалов в соответствии с действующими нормами и техническими условиями;

5.1.2. своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ и в период гарантийной эксплуатации результата выполненных работ.

5.2. Гарантийный срок эксплуатации результата выполненных работ и используемых материалов устанавливается в течение двенадцати месяцев с момента подписания сторонами акта сдачи-приемки выполненных работ. Если в период гарантийной эксплуатации результата выполненных работ обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации, то Подрядчик обязан их устранить за свой счет в течение 5-и дней с момента заявления об этом Заказчиком. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Указанные гарантии не распространяются на случаи преднамеренного повреждения объекта со стороны третьих лиц.

1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае если Исполнитель в течение 3 (трех) дней отказывается подписать Акт, указанный в п. 2.2.1. настоящего Контракта, в соответствии с 2 и п. 3 ст. 157 Гражданского кодекса РФ настоящий Контракт будет считаться расторгнутым.

6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по контракту стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.3. За нарушение сроков оплаты выполненных и принятых работ по настоящему контракту, Подрядчик вправе взыскать с Заказчика пеню в размере одной трехсотой действующей на день уплаты пени ставки рефинансирования ЦБ Российской Федерации от суммы, подлежащей уплате, за каждый день просрочки.

6.4. За нарушение сроков выполнения работ, устранения период гарантийной эксплуатации результата выполненных работ Подрядчик уплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от цены контракта за каждый день просрочки. Заказчик вправе удержать неустойку с Подрядчика из любой суммы, подлежащей уплате последнему.

6.5. Взыскание пеней и неустоек не освобождает стороны от исполнения лежащих на них обязательств по настоящему контракту либо устранения нарушений.

6.6. Подрядчик несет имущественную ответственность за причинение вреда третьим лицам в процессе исполнения настоящего контракта.

6.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение условий настоящего контракта, если оно явилось следствием форс-мажорных обстоятельств.

1. СРОК ДЕЙСТВИЯ И УСЛОВИЯ РАСТОРЖЕНИЯ КОНТРАКТА

7.1. Настоящий контракт вступает в силу с момента его подписания сторонами и действует до «31» декабря 2012г. С истечением срока действия контракта обязательства сторон прекращаются. В части гарантий и взаиморасчетов контракт действует до полного исполнения сторонами принятых обязательств.

7.2. Настоящий контракт может быть расторгнут по основаниям и в порядке, предусмотренным действующим законодательством РФ.

1. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Электронный экземпляр настоящего Контракта подписывается Сторонами электронной цифровой подписью уполномоченных представителей и хранится на сайте электронной площадки [www.sberbank-ast.ru](http://www.sberbank-ast.ru).

8.2. Бумажная версия настоящего Контракта составляется в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, подписывается Исполнителем и передается Заказчику не позднее 3 (трех) рабочих дней после подписания Исполнителем электронной версии настоящего Контракта.

8.3.Все изменения и дополнения к настоящему контракту являются действительными, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

8.4.Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему контракту, разрешаются путем переговоров. В случае не достижения соглашения споры или разногласия подлежат рассмотрению в арбитражном суде Пермского края.

8.5.Стороны обязаны уведомлять друг друга об изменении юридического, почтового адреса и банковских реквизитов в течение 10 (десяти) дней с момента совершения указанных изменений.

8.6.Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с контрактом, направляется в письменном виде почтовым отправлением или факсимильной связью с последующим представлением оригинала. Уведомление вступает в силу в день получения его лицом, которому оно адресовано, если иное не установлено законом или настоящим контрактом.

8.7.Во всем остальном, что не предусмотрено настоящим контрактом, Стороны руководствуются действующим законодательством РФ.

1. АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  МКУ «СМИ»  Адрес: 614000, г. Пермь, ул. Н. Островского,27  Банковские реквизиты: л/счет 02163010062 в  Департаменте финансов администрации г. Перми,  р/счет 40204810300000000006 в ГРКЦ ГУ Банка  России по Пермскому краю г. Пермь, БИК 045773001,  ИНН 5904082670, КПП 590201001  Тел./факс: 217-11-24 | **Подрядчик:** |

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП МП

Приложение №1  
к муниципальному контракту

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

**Техническое задание**

**на монтаж охранной сигнализации с радиоканалом.**

**1. Объемы работ:**

**1.1. Объект: ул. Матросова,13 лит.А (нежилое отдельностоящее 2-х этажное здание)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 13 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 2 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 13 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 204 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 3 |

**1.2. Объект: ул. Ленина,102 лит.А (нежилые помещения на 1-м этаже 7- ми этажного жилого дома)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 16 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 3 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 16 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 306 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 3 |

**1.3. Объект: ул. Портовая,17 лит.А (2-х этажное отдельностоящее здание с подвалом)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 12 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 4 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 12 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 408 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 3 |

**1.4. Объект: ул. Репина,31 лит.А (встроенные помещения на 1-м этаже 5-ти этажного жилого дома)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 3 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 1 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 3 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 1 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 102 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 1 |

**1.5. Объект: ул. Веденеева,25 (2-х этажное отдельностоящее здание)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 24 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 4 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 24 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 408 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 3 |

**1.6. Объект: ул. Бенгальская,16 лит.Б,Б1 (одно этажный пристрой к жилому дому)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 8 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 2 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 8 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 204 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 3 |

**1.7. Объект: ул. Щербакова,25 лит.А (встроенные помещения в подвале 2-х этажного жилого дома)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 6 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 1 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 6 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 1 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 102 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 3 |

**1.8. Объект: ул. Брикетная,7 лит.А (нежилое 1-но этажное отдельностоящее здание)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 8 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 2 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 8 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 204 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 2 |

**1.9. Объект: ул. Херсонская,2 лит.А (нежилое 2-х этажное отдельностоящее здание)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 16 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 4 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 16 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 408 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 3 |

**1.10. Объект: ул. Невская,15 лит.Д, Г (лит.Д – здание одноэтажное деревянное; лит.Г – здание одноэтажное деревянное с тремя отделениями, моечной, парилкой)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во |
| *Монтажные работы:* | | | |
| 1 | Установка прибора сигнализации на 4 луча | шт. | 1 |
| 2 | Монтаж автоматического извещателя охранной сигнализации | шт. | 2 |
| 3 | Устройство оптико-электрического прибора | шт. | 8 |
| 4 | Прокладка провода по кирпичной стене | 100 м | 2 |
| *Материалы и оборудование:* | | | |
| 5 | Панель PC-1616 (в комплекте) | шт. | 1 |
| 6 | Прибор радиоканальный «КОНТАКТ GSM-5 RT-1» | шт. | 1 |
| 7 | Извещатель охранный объемный RX-40QZ | шт. | 8 |
| 8 | Извещатель магнитоконтактный ИО-102 | шт. | 2 |
| 9 | Аккумулятор 12В/7А | шт. | 2 |
| 10 | Блок питания Скат-1200М | шт. | 1 |
| 11 | Кабель КСПВ 4\*0,5 | м | 204 |
| 12 | Комплект крепежей | компл. | 2 |

**2. Основные требования к монтажу сигнализации:**

2.1. определение технических особенностей установки охранной сигнализации;

2.2. функционирование системы на размыкание контактов при открывании дверей основного и запасного выходов;

2.3. проведение пусконаладки системы с выполнением подготовительных, наладочных работ, индивидуальных испытаний и проверкой функционирования комплекса во всех режимах;

2.4. работы выполнять в соответствии с действующими строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности (ППБ 01-03), правилами устройств электроустановок (ПУЭ-2002г), правилами техники безопасности.

Заказчик: Подрядчик:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МП МП