Приложение 1 к извещению

***Описание объекта закупки***

**Предмет государственного контракта**: Оказание услуг по техническому обслуживанию систем охранно-пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, установленных в зданиях ГКУ «Екатеринбургский ЦЗ»

ОКПД 2: 80.20.10.000 - Услуги систем обеспечения безопасности.

Код позиции КТРУ: 80.20.10.000-00000004 Услуги систем обеспечения безопасности. Единицы измерения (количество товара, объем работы, услуги по ОКЕИ – месяц). Описание услуг отсутствует. Обязательно 01.01.2025. Используется.

Цель 2 задача 14 мероприятие 14.1 Оказание услуг (выполнение работ) учреждениями в сфере занятости населения и охраны труда (Постановление Правительства СО от 21.10.2013 №1272-ПП «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Содействие занятости населения СО»).

**Приказ 189** от 21.06.2016 **«**Об утверждении нормативных затрат на обеспечение функций Департамента по труду и занятости населения Свердловской области и подведомственных ему государственных казённых учреждений службы занятости населения Свердловской области**»:** глава 11 пункт 58.

**Приказ 155** от 21.05.2018 **«**Об утверждении требований к отдельным видам товаров, работ, услуг (в том числе предельных цен товаров, работ, услуг), закупаемым Департаментом по труду и занятости населения Свердловской области и подведомственными ему государственными казёнными учреждениями службы занятости населения Свердловской области»: отсутствует данная закупка.

**Сроки (периоды) оказания услуг**: 5,29 месяцев с 00:00 15.07.2024 (но не ранее даты заключения контракта)[[1]](#footnote-1) по 24:00 23.12.2024 (включительно).

**Адреса предоставления услуги**: - г. Екатеринбург, ул.8 Марта, 12;

- г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, 4;

- г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 110а;

- г. Екатеринбург, ул. Восточная, д. 64.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Марка, модель** | **Количество** |
| **I.** | **г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 12** |
| 1 | Прибор приемо-контрольный  | Сигнал 20М | 1 |
| 2 | Прибор приемо-контрольный | Рубин 6 | 1 |
| 3 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 1200Б | 1 |
| 4 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 2400 | 1 |
| 5 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 1200 | 1 |
| 6 | Аккумуляторная батарея  | АКБ 12В, 7 А/ч | 3 |
| 7 | Извещатель пожарный дымовой  | ИП 212-3СУ | 76 |
| 8 | Извещатель пожарный ручной | ИПР-ЗСУ | 4 |
| 9 | Оповещатель пожарный речевой | ОПР-1-01 | 7 |
| 10 | Извещатель охранный магнитоконтактный | ИО 102-2 | 16 |
| 11 | Извещатель охранный акустический | Стекло 3 | 15 |
| 12 | Извещатель охранный объемный | Астра-515 | 18 |
| 13 | Световой указатель «Выход» | Молния 12 | 4 |
| **II.** | **г. Екатеринбург, ул. Восточная, д.64** |
| 1 | Прибор приемо-контрольный  | Сигнал 20П | 1 |
| 2 | Прибор приемо-контрольный | Мираж GSM М8-03 | 1 |
| 3 | Расширитель шлейфов | Мираж СКП-12 | 1 |
| 4 | Кодовая панель | Мираж КД | 1 |
| 5 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 1200М | 1 |
| 6 | Бесперебойный источник вторичного питания | БИРП 12/20 | 1 |
| 7 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 1200 | 1 |
| 8 | Аккумуляторная батарея  | АКБ 12В, 7 А/ч | 3 |
| 9 | Блок речевого оповещения | ППУ "БРО Орфей | 1 |
| 10 | Акустический модуль | "АМ исп.1"  | 6 |
| 11 | Извещатель пожарный дымовой  | ИП 212-3СУ | 71 |
| 12 | Извещатель пожарный ручной | ИПР-ЗСУ | 2 |
| 13 | Извещатель охранный акустический | Стекло 3 | 25 |
| 14 | Извещатель охранный объемный | Фотон 9 | 28 |
| 15 | Световой указатель «Выход» | Молния 12 | 4 |
| **III.** | **г. Екатеринбург, ул. Комсомольская, д. 4.** |
| 1 | Пульт контроля и управления | С2000 М | 1 |
| 2 | Блок контроля и индикации | С2000-БКИ | 1 |
| 3 | Блок реле | С2000-СП1 | 1 |
| 4 | Блок реле адресный | С2000-СП2 | 2 |
| 5 | Прибор приемо-контрольный | Мираж GSM М8-03 | 1 |
| 6 | Контроллер ДПЛС | С2000-КДЛ | 1 |
| 7 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 1200М | 2 |
| 8 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 1200 Р20 | 1 |
| 9 | Аккумуляторная батарея  | АКБ 12В, 7 А/ч | 4 |
| 10 | Кодовая панель | Мираж КД | 1 |
| 11 | Устройство коммутационное | УК/ВК-02 | 1 |
| 12 | Кнопка тревожной сигнализации | Астра-321 | 1 |
| 13 | Блок речевого оповещения | ППУ "БРО Орфей | 1 |
| 14 | Акустический модуль | "АМ исп.1"  | 9 |
| 15 | Извещатель охранный акустический | С2000-СТ | 17 |
| 16 | Извещатель охранный объемный | С2000-ИК | 16 |
| 17 | Извещатель охранный магнитоконтактный | С2000-СМК | 34 |
| 18 | Извещатель пожарный дымовой адресный | ДИП-34А | 32 |
| 19 | Извещатель пожарный ручной адресный | ИПР-513-3АМ | 4 |
| 20 | Световой указатель «Выход» | Молния 12 | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| **IV.** | **г. Екатеринбург, ул. Челюскинцев, 110/А** |
| 1 | Прибор приемо-контрольный | Мираж GSM М8-03 | 1 |
| 2 | Кодовая панель | Мираж КД | 1 |
| 3 | Прибор приемо-контрольный  | Сигнал 20П | 1 |
| 4 | Бесперебойный источник вторичного питания | Скат 1200  | 2 |
| 5 | Аккумуляторная батарея  | АКБ 12В, 7 А/ч | 3 |
| 6 | Кнопка тревожной сигнализации | Астра-321 | 1 |
| 7 | Блок речевого оповещения | ППУ "БРО Орфей | 1 |
| 8 | Акустический модуль | "АМ исп.1"  | 6 |
| 9 | Извещатель пожарный дымовой  | ИП 212-3СУ | 60 |
| 10 | Извещатель пожарный ручной | ИПР-ЗСУ | 3 |
| 11 | Извещатель охранный акустический | Стекло 3 | 22 |
| 12 | Извещатель охранный объемный | Фотон 9 | 26 |
| 13 | Извещатель охранный магнитоконтактный | ИО 102-2 | 22 |
| 14 | Световой указатель «Выход» | Молния 12 | 5 |

*Дополнительные требования (не внесенные в КТРУ) установлены на основании Федеральных законов от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и в связи с отсутствием описания в карточке КТРУ.*

**3. Обязательные требования**

1. Услуги, являющиеся предметом аукциона, должны соответствовать требованиям законодательства РФ и установленным нормативно правовым актам, в том числе:

- Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

- Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

- Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- РД-009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт», утвержден приказом Международной Ассоциации «Системсервис» от 25.09.1996 №25;

- РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Организация и порядок проведения работ», утвержден Министерством электротехнической промышленности и приборостроения СССР от 01.01.1991;

- РД 009-01-96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания», утвержден приказом Международной Ассоциации «Системсервис» от 25.09.1996 №25;

- СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре. Требования пожарной безопасности (утв. Приказом МЧС России от 25.03.2009 №173);

- СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности».

2. Исполнитель обязан организовать оказание услуг с обязательным выполнением необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, на весь период оказания услуг.

3. Не позднее 3 (Трех) рабочих дней, с начала действия Контракта, Исполнитель передает Заказчику список специалистов задействованных в оказании услуг.

4. Специалисты, обслуживающие оборудование, обязаны иметь действующие удостоверения с группой по электробезопасности не ниже III, удостоверение о проверке знаний требований охраны труда. Копии удостоверений передаются в отдел МТО Заказчика не позднее 3 (Трех) рабочих дней, с начала действия Контракта.

5. В рамках оказания услуг Исполнитель обязан обеспечить прибытие специалистов на объекты Заказчика, охраняемые посредством пульта централизованного наблюдения, в рабочие дни (понедельник-пятница), с 18-00 до 8-00 часов, в выходные и праздничные дни круглосуточно, в течение 2 (Двух) часов. Специалисты Заказчика вызываются на объект для устранения неисправностей в системах охранно-пожарной сигнализации, возникновение которых препятствует сдаче объекта на пульт централизованного наблюдения.

6. Для осуществления вызова специалистов Заказчика, обязательно наличие не менее двух телефонных номеров, один из которых круглосуточный. Время прибытия специалистов Заказчика в рабочие дни, для проведения работ по вызову ответственных лиц Заказчика, должно составлять не более четырех часов.

7. Плановые мероприятия на объектах проводить, согласовывая время оказания услуг с ответственными лицами Заказчика, и в их присутствии.

8. В срок не позднее 20 (Двадцати) календарных дней, с начала действия Контракта, Исполнитель проводит проверку работоспособности систем охранно-пожарной сигнализации и оповещения о пожаре, а также соответствие нормативным требованиям характеристик отдельных компонентов систем. В указанный срок Исполнитель предоставляет Заказчику «Акты проверки работоспособности» с результатами проведенных измерений, и данными используемых средств измерений, прошедших необходимую поверку. «Акты проверки работоспособности» составляются по каждому объекту.

9. Работы по измерению уровня звука системы оповещения о пожаре, выполнять рабочие дни, по предварительному согласованию с Заказчиком.

10. В срок не позднее 15 (Пятнадцати) календарных дней, с начала действия Контракта, Исполнитель в счет оказания услуг по Контракту, обеспечивает на каждом объекте наличие [запасных частей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C_%28%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5%29), инструментов, принадлежностей в объеме 3% от установленных пожарных извещателей каждого типа. Созданные комплекты [запасных частей](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%97%D0%B0%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%B0%D1%8F_%D1%87%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C_%28%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%B5%29), [инструментов](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D1%82), принадлежностей хранятся на каждом объекте у ответственных лиц Заказчика.

11. Ежемесячно и по мере необходимости Исполнитель проводит инструктаж по эксплуатации систем, с лицами, эксплуатирующими системы на объекте, а также оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации установок (проведение вводного инструктажа, составление инструкций по эксплуатации установок и т.д.); выдачу технических рекомендаций по улучшению работы установок.

12. Необходимые для оказания услуг оргоснастка (лестницы, стремянки, пылесосы и т.п.), метрологическое оборудование (прошедшие поверку средства измерений) обеспечиваются Исполнителем самостоятельно.

**Требования к гарантийному сроку товара, работы, услуги и (или) объему предоставления гарантий их качества**

Гарантийный срок на результат оказанных по Контракту услуг составляет 3 (Три) месяца со дня подписания обеими сторонами последнего документа о приемке услуг с использованием ЕИС. Исполнитель гарантирует возможность безотказной, безопасной и эффективной эксплуатации результата оказанных услуг на протяжении гарантийного срока. Если в период гарантийного срока будут обнаружены недостатки в оказанных услугах, Исполнитель (в случае, если не докажет отсутствие своей вины) обязан устранить их за свой счет и своими силами. При этом Заказчиком составляется акт, с перечнем выявленных недостатков и сроком их устранения, который передается Исполнителю. Исполнитель обязан устранить, обнаруженные Заказчиком недостатки, в срок, указанный в акте. Гарантийный срок в этом случае соответственно продлевается на период устранения недостатков. Гарантия качества результата оказанных услуг распространяется на всё, составляющее результат оказанных услуг.

**Условия оплаты (срок, документы):** Аванс не предусмотрен. Услуги подлежат ежемесячной оплате в течение 7 (Семи) рабочих дней с момента подписания сторонами документа о приемке услуг с использованием ЕИС, после получения счёта. Документы на оплату за период с 01 по 23 декабря 2024 г. сформировать до 24 декабря 2024 г. (включительно).

1. *В случае, если контракт будет заключен ранее 15.07.2024, то услуга начинает оказываться с 00:00:00 15.07.2024; в случае, если контракт заключается после 15.07.2024, то услуга оказывается с даты заключения контракта.* [↑](#footnote-ref-1)