Приложения:

1.Форма Котировочной заявки;

2.Техническое задание;

3.Проект Гражданско-правового договора.

Приложение 1

Котировочная заявка

На участие в запросе котировок на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг)

От\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Наименование организации)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п |  |  |
| 1 | Наименование, место нахождения (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица), банковские реквизиты участника размещения заказа |  |
| 2 | Идентификационный номер налогоплательщика или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица) |  |
| 3 | Наименование и характеристики поставляемых товаров в случае проведения запроса котировок цен товаров, на поставку которых размещается заказ. При этом в случае, если иное не предусмотрено извещением о проведении запроса котировок, поставляемые товары должны быть новыми товарами |  |
| 4 | Согласие участника размещения заказа исполнить условия договора, указанные в извещении о проведении запроса котировок |  |
| 5 | Цена товара, работы, услуги с указанием сведений о включенных или не включенных в нее расходах (расходы на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и другие обязательные платежи) |  |

Должность руководителя организации (для юридического лица)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ПОДПИСЬ) (Ф.И.О)

М.П.

**Просим для дальнейшего оформления протокола сообщать также ВАШИ:**

**- индекс,**

**- контактный телефон (код города),**

- КПП

**Приложение №2**

**Техническое задание**

Наименование: Оказание услуг по техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации для Томского техникума железнодорожного транспорта – филиала СГУПС на 2014г.

**Обоснование и расчет начальной (максимальной) цены договора, по результатам исследования рынка:**

Начальная цена договора составляет: **161 333,00 рублей**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование документа (прайс-лист, счет, коммерческое предложение, официальный сайт, данные статистики и др, согласно п.1. ст.19.1 94-ФЗ) | Цена договора, руб. |
| 1 | Коммерческое предложение ООО «СибЭнергоСтрой» | 180 000,00 |
| 2 | Коммерческое предложение ООО «ЧОП «Сокол» | 190 000,00 |
| 3 | Коммерческое предложение ООО «Брандмейстер» | 114 000,00 |
|  | **Среднеарифметическая цена** | 161 333,00 |

**Требования к оказанию услуг:**

**Место оказания услуг:** 634006, г. Томск, пер. Переездный 1; пер. Переездный 1 строение 1; пер. Переездный 1 строение 1 пом. 1027-1028; пер. Переездный 1, строение 2; пер. Переездный 1, строение 3; пер. Переездный 3 (ТТЖТ – филиал СГУПС).

Техническое обслуживание провести в соответствии с государственными элементами сметных норм по ТО, правилами по ТО систем пожарно-охранной сигнализации, предусмотренными «Системой технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» РД 009-01-96, ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. положениями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 1.05.2009 г.

Провести в соответствии с нормативно-технической документацией следующие виды работ:

- осуществление ежемесячного технического надзора за правильным содержанием и организацией эксплуатации установок;

- осуществление плановых работ для содержания установок в исправном состоянии, устранение неисправностей по вызову Заказчика, оказание технической помощи в вопросах технической эксплуатации (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации установок и т.д.).

- при поступлении ложных сигналов тревоги с охраняемого объекта, отказах аппаратуры - проводить неплановое техническое обслуживание установок, оказание помощи Заказчику в вопросах правильной эксплуатации.

**Общие требования к оказанию услуг:**

- техническое обслуживание проводится организацией, имеющей лицензию МЧ РФ на производство работ по монтажу и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

- технология и методы производства работ в соответствии с действующими нормами;

- работы проводятся только в отведенной зоне работ;

- работы проводятся минимальным количеством технических средств и механизмов, в целях сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха;

- исполнитель обязан соблюдать нормативную технологию выполнения регламентных работ в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года), 18.07.99 г. № 181-ФЗ, РД 009-01-96, СНиП 31-05-2003, СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.01-85, СНиП 2.08.-85, а также требование к качеству материалов согласно ГОСТам ТУ3581-001- 39793330-2000, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (р.3, п.4.3), ГОСТ Р 53325-2009, ГОСТ Р ИСО 9000, РД-009-02-96;

- все виды, изменения объемов и сроков выполнения работ, а также продолжительность рабочего дня и интенсивность выполнения работ в обязательном порядке согласуются с Заказчиком.

Исполнитель ежемесячно, по требованию Заказчика, обязан представлять информацию о ходе выполнения работ. Рассмотрение и приемка результатов выполнения работ осуществляется уполномоченной заказчиком комиссией (ответственным лицом) в соответствии со сроками выполнения работ. По факту выполнения работ представлять акты на выполненные объемы работ, счет и счет-фактуру, а также платежные документы на приобретенные материалы и оборудование (при проведении ремонтно-восстановительных работ).

В случае обнаружения дефектов после приемки работ - устранение дефектов производится за счет Исполнителя.

Ежемесячное техническое обслуживание на каждом объекте и проведение планового ремонта установок пожарной сигнализации, системы оповещения и автоматической системы порошкового пожаротушения провести в соответствии с государственными элементами сметных норм по ТО, РД 009-01-96, предмета аукциона.

График проведения плановых работ согласовывается с Заказчиком.

Устранение неисправностей оборудования при эксплуатации производится по заявке независимо от графика проведения плановых работ. Время реагирования по заявке в течение 2-х часов с момента вызова, время на устранение неисправности в выходные и праздничные дни 16 часов, в будни в течение рабочего дня. Количество выездов для проведения ремонтно-восстановительных работ не ограничено.

Обслуживающий персонал, осуществляющий техническое обслуживание и ремонт установки пожаротушения, должен состоять из 2 квалифицированных специалистов, для ежедневного контроля системы в рабочие дни и быстрого реагирования в выходные и праздничные дни.

Перечень оборудования установленного на объектах:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество, шт |
|  | Учебный корпус: |  |
| 1 | Блок бесперебойного электропитания СКАТ 1200 | 1 |
| 2 | Прибор приемно-контрольный ВЭКС-ПК-24 | 1 |
| 3 | Блок речевого оповещения Соната-К | 2 |
| 4 | Модуль акустический Соната 3 | 11 |
| 5 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20П SMD | 2 |
| 6 | Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ | 4 |
| 7 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.1М | 257 |
| 8 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 14 |
| 9 | Извещатель пожарный тепловой 114-5-А2 | 60 |
| 10 | Оповещатель световой «Молния-12» | 16 |
|  | Итого: | 378 |
|  | Учебно- лабораторный корпус: |  |
| 1 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20П SMD | 1 |
| 2 | Блок сигнально- пусковой С2000-СП1 | 1 |
| 3 | Извещатель дымовой пожарный оптико- электронный ИП212-63 | 90 |
| 4 | Извещатель тепловой пожарный ИП-101-1А-А1 | 16 |
| 5 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 64 |
| 6 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ | 9 |
| 7 | Оповещатель ОПОП124-7 | 3 |
| 8 | Оповещатель световой «Молния-12» | 11 |
| 9 | Акустическая система АС-2-1 | 7 |
| 10 | Резервный источник питания РИП-12RS | 1 |
| 11 | Прибор управления речевым оповещением Рокот-4 | 1 |
|  | Итого: | 204 |
|  | Общежитие: |  |
| 1 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.1М | 118 |
| 2 | Извещатель пожарный дымовой адресный ИПД-34А | 126 |
| 3 | Извещатель пожарный тепловой адресный С2000ИП | 10 |
| 4 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 102 |
| 5 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 22 |
| 6 | Модуль акустический Соната3 | 8 |
| 7 | Контроллер С2000 КДЛ | 4 |
| 8 | Блок резервного питания СКАТ 1200Д | 4 |
| 9 | Блок речевого оповещения Соната К | 2 |
| 10 | Пункт контроля и управления С2000 М | 1 |
| 11 | Блок индикации С2000 БИ | 2 |
| 12 | Блок релейный С2000 СП1 | 1 |
| 13 | Прибор приемно-контрольный С2000 -4 | 1 |
| 14 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 2П SMD | 1 |
| 15 | Прибор приемно-контрольный ВЭКС-ПК-24 | 2 |
| 16 | Оповещатель световой «Молния-12» | 23 |
|  | Итого: | 427 |
|  | Станция Учебная полигона |  |
| 1 | Прибор приемно-контрольный Сигнал-4 | 1 |
| 2 | Блок резервного питания БИРП-12/4 | 1 |
| 3 | Извещатель дымовой пожарный ИПД-3,1М | 6 |
| 4 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 1 |
| 5 | Оповещатель световой «Молния-12» | 1 |
| 6 | Оповещатель светозвуковой Маяк-12К | 1 |
|  | Итого: | 11 |
|  | Холодный склад |  |
| 1 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 8 |
| 2 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 2 |
| 3 | Оповещатель световой «Молния-12» | 2 |
| 4 | Блок питания СКАТ1200 | 1 |
| 5 | Прибор приемно-контрольный С2000-4 | 1 |
|  | Итого: | 14 |
|  | Гараж |  |
| 1 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 8 |
| 2 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 1 |
| 3 | Оповещатель световой «Молния-12» | 1 |
|  | Итого: | 10 |
| Всего: | | 1044 |

График проведения плановых работ по техническому обслуживанию автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и системы порошкового пожаротушения на объектах:

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект, адрес | 2014 г. | | | | | | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1 | Учебный корпус, пер. Переездный 1 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 |
| 2 | Учебно лабораторный корпус, пер. Переездный 1 строение 1 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 |
| 3 | Общежитие, пер. Переездный 3 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 |
| 4 | Станция Учебная полигона, пер. Переездный 1, стр.2 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 |
| 5 | Холодный склад, пер. Переездный 1, стр.3 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 |
| 6 | Гараж, пер. Переездный 1 строение 1 пом. 1027-1028. | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 |

Примечание: Устранение неисправностей оборудования при эксплуатации производится по заявке Заказчика независимо от графика проведения плановых работ

Приложение №3

# Договор на оказание услуг № \_\_\_\_\_

г. Томск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Сибирский государственный университет путей сообщения» (СГУПС)**, именуемое в дальнейшем Заказчик, в лице директора ТТЖТ – филиала СГУПС Сорокиной Людмилы Викторовна, действующей на основании доверенности №61 от 01.09.2011г., с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемый в дальнейшем Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в результате размещения заказа путем запроса котировок цен в соответствии с Федеральным законом №94-ФЗ от 21.07.2005г., на основании протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_ г., заключили гражданско-правовой договор бюджетного учреждения – настоящий договор на оказание услуг (далее договор) о нижеследующем:

**1.Предмет договора**

1.1. По настоящему договору Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию **услуг по техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации**, а Заказчик обязуется принять эти услуги и оплатить их стоимость.

1.2. Услуги по техническому обслуживанию систем пожарной сигнализации включают в себя: техническое обслуживание автоматических установок пожарной сигнализации (УАПС), системы оповещения (СО) и автоматической системы порошкового пожаротушения (АСПП) на объектах филиала Заказчика – Томского техникума железнодорожного транспорта (ТТЖТ), располагающихся по адресам: г. Томск, пер. Переездный 1; г. Томск, пер. Переездный 1 строение 1; г. Томск, пер. Переездный 1 строение 1 пом. 1027-1028; г. Томск, пер. Переездный 1, строение 2; г. Томск, пер. Переездный 1, строение 3; г. Томск, пер. Переездный 3.

1.3. Техническое обслуживание оборудования систем пожарной сигнализации производится по месту их расположения, ежемесячно согласно графика.

1.4. Требования к оказанию услуг, перечень и количество оборудования, объем услуг, входящий в перечень обслуживания, график проведения обслуживания определены в Приложении №1 к договору.

1.5. Объем и стоимость оказываемых услуг определены калькуляцией (или сметой), которая является Приложением №2 к договору.

**2.Цена договора и порядок оплаты**

2.1. Цена договора определяется общей стоимостью услуг, оказываемых Исполнителем по настоящему договору, и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) рублей \_\_\_ коп., в том числе НДС**.

Общая стоимость услуг складывается из суммированной стоимости ежемесячного технического обслуживания каждого вида оборудования, рассчитанного в твердой цене за единицу обслуживаемого оборудования.

2.2. Цена договора включает в себя стоимость материалов, необходимых для оказания услуг, затраты по использованию специальной техники и оборудования, транспортные расходы, расходы по погрузке-разгрузке, доставке, по уплате налогов, сборов и пошлин.

2.3. Заказчик оплачивает оказанные услуги или выполненные работы в следующем порядке:

Оплата производится ежемесячно по факту оказания услуг за отчетный месяц, после подписания акта сдачи-приемки услуг, течение 10 рабочих дней со дня предоставления Исполнителем документов на оплату (счет, счет-фактура, акт приемки услуг).

2.4. Заказчик производит оплату услуг за счет средств филиала Заказчика путем перечисления денежных средств с расчетного счета филиала Заказчика на расчетный счет Исполнителя.

**3. Обязанности сторон**

3.1. Обязанности Исполнителя:

3.1.1. Исполнитель обязан своими силами и средствами выполнить услуги, предусмотренные договором и Приложением №1,2.

3.1.2.Исполнитель обязан оказать услуги в срок, предусмотренный настоящим договором.

3.1.3. Исполнитель обязан оказать услуги с надлежащим качеством.

3.1.4. Устранение неисправностей оборудования при эксплуатации производится по заявке независимо от графика проведения плановых работ. Время реагирования по заявке в течение 2-х часов с момента вызова, время на устранение неисправности в выходные и праздничные дни 16 часов, в будни в течение рабочего дня. Количество выездов для проведения ремонтно-восстановительных работ не ограничено. Обслуживающий персонал, осуществляющий техническое обслуживание и ремонт установки пожаротушения, должен состоять из 2 квалифицированных специалистов, для ежедневного контроля системы в рабочие дни и быстрого реагирования в выходные и праздничные дни.

3.1.5. Устранение неисправностей оборудования осуществляется силами и средствами Исполнителя. В случае возникновения неисправности в обслуживаемом оборудовании, Исполнитель помимо планового технического обслуживания производит обслуживание или ремонт по заявке Заказчика. При этом срок обслуживания или ремонта не должен превышать одного дня со дня получения заявки от Заказчика

3.1.6. Исполнитель ежемесячно, по требованию Заказчика, обязан представлять информацию о ходе выполнения работ.

3.2. Обязанности Заказчика:

3.2.1. Заказчик обязан принять оказанные услуги на условиях настоящего договора.

3.2.2.Заказчик обязан своевременно производить оплату оказанных услуг.

**4. Сроки и качество услуг**

4.1. Исполнитель обязуется оказывать услуги в период **с 01.01.2014 г. по 31.12.2014г. согласно графика** (Приложение № 1 к настоящему договору).

4.2. Качество оказываемых услуг должно соответствовать условиям договора, ГОСТам, техническим условиям, стандартам, правилам, нормам и т.д.

**5. Порядок сдачи и приемки услуг**

5.1.Исполнитель предоставляет Заказчику акт сдачи-приемки услуг, фактически оказанных Исполнителем в течение каждого месяца по условиям договора.

5.2.Заказчик в течение 3-х дней со дня получения акта о фактически оказанных услугах обязан направить Исполнителю подписанный акт о приемке услуг или мотивированный отказ от подписания акта.

5.3.В случае непредставления подписанного акта сдачи-приемки услуг или мотивированного отказа от его подписания в течение 3-х дней со дня получения акта, работа считается принятой Заказчиком.

5.4.Если в процессе оказания услуг по исполнению предмета договора будут обнаружены недостатки в оказанной услуге, то Исполнитель своими силами, без увеличения цены договора и в срок, установленный Заказчиком (в письменной форме), обязан устранить недостатки.

**6. Ответственность сторон**

6.1. Сторона, не исполнившая или ненадлежащим образом исполнившая свои обязательства по настоящему договору, обязана возместить другой стороне причиненные этим убытки.

6.2.В случае нарушения сроков оказания услуг, предусмотренных п.4.1. договора Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1 % от стоимости услуг (работ) за каждый день просрочки до момента исполнения обязательства.

6.3.В случае нарушения п.5.4.договора Исполнитель выплачивает Заказчику неустойку в размере 0,1% от стоимости услуг (работ) за каждый день просрочки до момента устранения недостатков.

6.4.В случае нарушения обязательств по оплате оказанных услуг, предусмотренных п.2.2., 2.3. договора, Заказчик выплачивают Исполнителю неустойку в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от стоимости задержанного платежа за каждый день просрочки до момента оплаты. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения обязательства по оплате произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.5.Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны.

**7. Обстоятельства непреодолимой силы**

7.1. Ни одна из Сторон не несет ответственность за полное или частичное невыполнение своих обязательств, если это произошло по вине обстоятельств непреодолимой силы, произошедших во время выполнения настоящего договора, таких как: наводнение, пожар, землетрясение и другие природные явления, а также война, боевые действия, блокады и действия государственных органов.

7.2. Сторона, для которой в связи с названными обстоятельствами создалась невозможность выполнения своих обязательств по договору, обязана письменно известить другую сторону об этом в наиболее короткий срок с указанием причин неисполнения.

**8. Порядок разрешения споров**

8.1. Все споры или разногласия, возникающие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

8.2. Возмещение причиненных убытков, уплата неустойки виновной стороной осуществляется на основании письменной претензии другой стороны. В отношении всех претензий, направляемых по настоящему договору, сторона, к которой адресована данная претензия, должна дать письменный ответ по существу претензии в срок не позднее 10 (десяти) календарных дней со дня ее получения. Сторона считается получившей претензию, в том числе, если: 1) сторона отказалась от получения претензии направленной почтой и отказ в получении почты зафиксирован организацией почтовой связи; 2) несмотря на почтовое извещение, сторона не явилась за получением почты, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя; 3) претензия не вручена в связи с отсутствием стороны по указанному адресу, о чем организация почтовой связи уведомила отправителя.

8.3.Любые споры, не урегулированные во внесудебном порядке, разрешаются арбитражным судом Томской области.

**9.Срок действия договора и прочие условия**

9.1. Договор считается заключенным с момента его подписания сторонами и действует по 31.12.2014 при условии выполнении сторонами своих обязательств.

9.2. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

9.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из сторон.

**10.Порядок расторжения договора**

10.1. Настоящий договор может быть расторгнут по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны договора от исполнения договора в соответствии с гражданским законодательством РФ.

10.2.Заказчик вправе провести экспертизу оказанных услуг с привлечением экспертов, экспертных организаций до принятия решения об одностороннем отказе от исполнения договора, в этом случае результат экспертизы будет основанием для принятия (или непринятия) решения Заказчиком об одностороннем отказе от исполнения договора.

10.3.Заказчик вправе принять решение об одностороннем отказе от исполнения договора, в этом случае Заказчик в течение одного рабочего дня, следующего за датой принятия решения, размещает такое решение на официальном сайте и направляет Исполнителю по почте заказным письмом с уведомлением о вручении по адресу Исполнителя, указанному в договоре, или телеграммой, либо посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование данного уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Исполнителю.

10.4. Датой надлежащего уведомления признается дата получения Заказчиком подтверждения о вручении Исполнителю данного уведомления или дата получения Заказчиком информации об отсутствии Исполнителя по его адресу, указанному в договоре. При невозможности получения подтверждения или информации датой такого надлежащего уведомления признается дата по истечении тридцати дней с даты размещения на официальном сайте решения Заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора.

10.5. Решение Заказчика об одностороннем отказе от исполнения договора вступает в силу и договор считается расторгнутым через десять дней с даты надлежащего уведомления Заказчиком Исполнителя об одностороннем отказе от исполнения договора.

10.6. Заказчик отменяет не вступившее в силу решение об одностороннем отказе от исполнения договора, если в течение десятидневного срока с даты надлежащего уведомления Исполнителя о принятом решении об одностороннем отказе от исполнения договора устранено нарушение условий договора, послужившее основанием для принятия указанного решения, а также Заказчику компенсированы затраты на проведение экспертизы (в случае, если до принятия решения проводилась экспертиза). Данное правило не применяется в случае повторного нарушения Исполнителем условий договора, которые в соответствии с гражданским законодательством являются основанием для одностороннего отказа Заказчика от исполнения договора.

**11.Юридические адреса сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  ФГБОУ ВПО «Сибирский государственный университет путей сообщения»(СГУПС)  630049 г.Новосибирск,49 ул.Д.Ковальчук д.191,  Филиал ФГБОУ ВПО СГУПС- Томский техникум железнодорожного транспорта  Адрес: г.Томск, пер.Переездный,д.1 тел.798-855  ИНН/КПП 5402113155/701702001  Р/с 40501810500002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по ТО г.Томск  БИК 046902001  УФК по Томской области (ТТЖТ-филиал СГУПС л/с 20656Х57840)  Директор ТТЖТ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В. Сорокина | Исполнитель:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

Приложение №1

к договору на оказание услуг

№\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2013г.

**Требования к оказанию услуг по техническому обслуживанию автоматических установок пожарной сигнализации (УАПС), системы оповещения (СО) и автоматической системы порошкового пожаротушения (АСПП) на объектах ТТЖТ- филиала СГУПС в 2014 году.**

Техническое обслуживание проводится в соответствии с государственными элементами сметных норм по ТО, правилами по ТО систем пожарно-охранной сигнализации, предусмотренными «Системой технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации» РД 009-01-96, ФЗ № 123 от 22.07.2008 г. положениями «Технического регламента о требованиях пожарной безопасности» от 1.05.2009 г., договора.

Провести в соответствии с нормативно-технической документацией следующие виды работ:

- осуществление ежемесячного технического надзора за правильным содержанием и организацией эксплуатации установок;

- осуществление плановых работ для содержания установок в исправном состоянии, устранение неисправностей по вызову Заказчика, оказание технической помощи в вопросах технической эксплуатации (проведение инструктажа, составление инструкций по эксплуатации установок и т.д.).

- при поступлении ложных сигналов тревоги с охраняемого объекта, отказах аппаратуры - проводить неплановое техническое обслуживание установок, оказание помощи Заказчику в вопросах правильной эксплуатации.

**Общие требования к оказанию услуг:**

- техническое обслуживание проводится организацией, имеющей лицензию МЧС РФ на производство работ по монтажу и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений;

- технология и методы производства работ в соответствии с действующими нормами;

- работы проводятся только в отведенной зоне работ;

- работы проводятся минимальным количеством технических средств и механизмов, в целях сокращения шума, пыли, загрязнения воздуха;

- исполнитель обязан соблюдать нормативную технологию выполнения регламентных работ в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012 года), 18.07.99 г. № 181-ФЗ, РД 009-01-96, СНиП 31-05-2003, СНиП 3.04.01-87, СНиП 3.01-85, СНиП 2.08.-85, а также требование к качеству материалов согласно ГОСТам ТУ3581-001- 39793330-2000, ГОСТ Р МЭК 60065-2002 (р.3, п.4.3), ГОСТ Р 53325-2009, ГОСТ Р ИСО 9000, РД-009-02-96;

- все виды, изменения объемов и сроков выполнения работ, а также продолжительность рабочего дня и интенсивность выполнения работ в обязательном порядке согласуются с Заказчиком.

Исполнитель ежемесячно, по требованию Заказчика, обязан представлять информацию о ходе выполнения работ. Рассмотрение и приемка результатов выполнения работ осуществляется уполномоченной заказчиком комиссией (ответственным лицом) в соответствии со сроками выполнения работ. По факту выполнения работ представлять акты на выполненные объемы работ, счет и счет-фактуру, а также платежные документы на приобретенные материалы и оборудование (при проведении ремонтно-восстановительных работ).

В случае обнаружения дефектов после приемки работ - устранение дефектов производится за счет Исполнителя.

Ежемесячное техническое обслуживание на каждом объекте и проведение планового ремонта установок пожарной сигнализации, системы оповещения и автоматической системы порошкового пожаротушения провести в соответствии с государственными элементами сметных норм по ТО, РД 009-01-96, договора.

График проведения плановых работ согласовывается с Заказчиком.

Устранение неисправностей оборудования при эксплуатации производится по заявке независимо от графика проведения плановых работ. Время реагирования по заявке в течение 2-х часов с момента вызова, время на устранение неисправности в выходные и праздничные дни 16 часов, в будни в течение рабочего дня. Количество выездов для проведения ремонтно-восстановительных работ не ограничено.

Обслуживающий персонал, осуществляющий техническое обслуживание и ремонт установки пожаротушения, должен состоять из 2 квалифицированных специалистов, для ежедневного контроля системы в рабочие дни и быстрого реагирования в выходные и праздничные дни

**Перечень и количество оборудования, объем услуг, входящий в перечень обслуживания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование оборудования | Количество, шт |
|  | Учебный корпус: |  |
| 1 | Блок бесперебойного электропитания СКАТ 1200 | 1 |
| 2 | Прибор приемно-контрольный ВЭКС-ПК-24 | 1 |
| 3 | Блок речевого оповещения Соната-К | 2 |
| 4 | Модуль акустический Соната 3 | 11 |
| 5 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20П SMD | 2 |
| 6 | Извещатель пожарный дымовой линейный ИПДЛ | 4 |
| 7 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.1М | 257 |
| 8 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 14 |
| 9 | Извещатель пожарный тепловой 114-5-А2 | 60 |
| 10 | Оповещатель световой «Молния-12» | 16 |
|  | Итого: | 378 |
|  | Учебно- лабораторный корпус: |  |
| 1 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 20П SMD | 1 |
| 2 | Блок сигнально- пусковой С2000-СП1 | 1 |
| 3 | Извещатель дымовой пожарный оптико- электронный ИП212-63 | 90 |
| 4 | Извещатель тепловой пожарный ИП-101-1А-А1 | 16 |
| 5 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 64 |
| 6 | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУ | 9 |
| 7 | Оповещатель ОПОП124-7 | 3 |
| 8 | Оповещатель световой «Молния-12» | 11 |
| 9 | Акустическая система АС-2-1 | 7 |
| 10 | Резервный источник питания РИП-12RS | 1 |
| 11 | Прибор управления речевым оповещением Рокот-4 | 1 |
|  | Итого: | 204 |
|  | Общежитие: |  |
| 1 | Извещатель пожарный дымовой ИПД-3.1М | 118 |
| 2 | Извещатель пожарный дымовой адресный ИПД-34А | 126 |
| 3 | Извещатель пожарный тепловой адресный С2000ИП | 10 |
| 4 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 102 |
| 5 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 22 |
| 6 | Модуль акустический Соната3 | 8 |
| 7 | Контроллер С2000 КДЛ | 4 |
| 8 | Блок резервного питания СКАТ 1200Д | 4 |
| 9 | Блок речевого оповещения Соната К | 2 |
| 10 | Пункт контроля и управления С2000 М | 1 |
| 11 | Блок индикации С2000 БИ | 2 |
| 12 | Блок релейный С2000 СП1 | 1 |
| 13 | Прибор приемно-контрольный С2000 -4 | 1 |
| 14 | Прибор приемно-контрольный Сигнал 2П SMD | 1 |
| 15 | Прибор приемно-контрольный ВЭКС-ПК-24 | 2 |
| 16 | Оповещатель световой «Молния-12» | 23 |
|  | Итого: | 427 |
|  | Станция Учебная полигона |  |
| 1 | Прибор приемно-контрольный Сигнал-4 | 1 |
| 2 | Блок резервного питания БИРП-12/4 | 1 |
| 3 | Извещатель дымовой пожарный ИПД-3,1М | 6 |
| 4 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 1 |
| 5 | Оповещатель световой «Молния-12» | 1 |
| 6 | Оповещатель светозвуковой Маяк-12К | 1 |
|  | Итого: | 11 |
|  | Холодный склад |  |
| 1 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 8 |
| 2 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 2 |
| 3 | Оповещатель световой «Молния-12» | 2 |
| 4 | Блок питания СКАТ1200 | 1 |
| 5 | Прибор приемно-контрольный С2000-4 | 1 |
|  | Итого: | 14 |
|  | Гараж |  |
| 1 | Извещатель тепловой пожарный ИП-114-5-А2 | 8 |
| 2 | Извещатель пожарный ручной ИПР-ИР | 1 |
| 3 | Оповещатель световой «Молния-12» | 1 |
|  | Итого: | 10 |
| Всего: | | 1044 |

**График проведения плановых работ по техническому обслуживанию автоматических установок пожарной сигнализации, системы оповещения и системы порошкового пожаротушения на объектах:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Объект, адрес | 2014 г. | | | | | | | | | | | |
| I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII | IX | X | XI | XII |
| 1 | Учебный корпус, пер. Переездный 1 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 | 20-21 |
| 2 | Учебно лабораторный корпус, пер. Переездный 1 строение 1 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 | 22-23 |
| 3 | Общежитие, пер. Переездный 3 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 | 24-25 |
| 4 | Станция Учебная полигона, пер. Переездный 1, стр.2 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 |
| 5 | Холодный склад, пер. Переездный 1, стр.3 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 |
| 6 | Гараж, пер. Переездный 1 строение 1 пом. 1027-1028. | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 | 26-27 |

Примечание: Устранение неисправностей оборудования при эксплуатации производится по заявке Заказчика независимо от графика проведения плановых работ

Заказчик Исполнитель

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Л.В. Сорокина \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_