

Идентификатор договора: 1001973
Дата заключения: 11.11.2024 18:17:57 (МСК)
Место подписания: Электронная торговая площадка market.otc.ru

Подписан посредством электронной подписи

Расшифровка подписи заказчика

Подписано Воронин Александр Владимирович
Сертификат: №00A699E8AC51C29FBB567FF2264E55B586
Владелец: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 99 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.Г. КРАВЧЕНКО ТРАКТОРОЗАВОДСКОГО
РАЙОНА ВОЛГОГРАДА"
Организация: МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "СРЕДНЯЯ ШКОЛА № 99 ИМЕНИ ДВАЖДЫ ГЕРОЯ
СОВЕТСКОГО СОЮЗА А.Г. КРАВЧЕНКО ТРАКТОРОЗАВОДСКОГО
РАЙОНА ВОЛГОГРАДА", 3441014309
Действие: с 26.09.2024 13:52:10 (МСК) по 20.12.2025 13:52:10 (МСК)

Расшифровка подписи поставщика

Подписано Лысенко Екатерина Викторовна
Сертификат: №02BB75C80057B1A8964576ED40DF03F0D1
Владелец: Лысенко Екатерина Викторовна
Организация: Лысенко Екатерина Викторовна, 344222619843
Действие: с 19.04.2024 14:59:51 (МСК) по 28.04.2038 16:12:13 (МСК)

ДОГОВОР № 336/25 ТО

г. Волгоград

«11» ноября 2024 г.

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 99 имени дважды Героя Советского союза А.Г. Кравченко Тракторозаводского района Волгограда» (далее - МОУ СШ № 99), именуемое в дальнейшем «**ЗАКАЗЧИК**», в лице директора Воронина Александра Владимировича, действующей на основании Устава с одной стороны и,

Общество с ограниченной ответственностью «Служба пожарного мониторинга-34» (далее – ООО СПМ-34), именуемое в дальнейшем «**ИСПОЛНИТЕЛЬ**», в лице директора Терехова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой стороны, заключили настоящий договор на основании **п.5 ч.1 ст. 93** Федерального закона от 05 апреля 2013 года № **44-ФЗ** « О контрактной системе в сфере закупок, товаров, работ, услуг, обеспечение государственных и муниципальных нужд», о нижеследующем:

1. Предмет договора.

1.1. ИСПОЛНИТЕЛЬ проводит процедуры, связанные с предоставлением технической возможности автоматического дублирования извещений о пожаре в подразделение пожарной охраны, а также сервисных извещений в Центр технического мониторинга Исполнителя, в т.ч. с использованием ретрансляционной топологической сети радиоканальной системы передачи извещений о пожаре Исполнителя, с объекта защиты:

- МОУ СШ №99 , расположенного по адресу: 400065, г. Волгоград, ул. Загорская, 17

1.2. Идентификационный код закупки: 243344101430934410100100050000000244

2. Срок действия договора.

2.1. Договор действует с 01.01.2025 года по 31.12.2025 года, а в части взаиморасчетов – до полного их завершения.

2.2. Срок выполнения работ по Договору с 01.01.2025 года до 31.12.2025 года.

3. Стоимость работ.

3.1. Стоимость работ составляет: 3000,00 (Три тысячи) рублей 00 копеек без НДС в месяц.

3.2. Общая стоимость договора на период его действия составляет: **36 000,00** (Тридцать шесть тысяч) рублей 00 копеек без НДС.

3.3. Сумма по договору является фиксированной на весь срок действия договора.

3.4. Источник финансирования: средства бюджетного учреждения.

4. Порядок расчета.

4.1. По результатам оказанных услуг и выполненных работ **ИСПОЛНИТЕЛЬ** ежеквартально предоставляет **ЗАКАЗЧИКУ** акт о приемке выполненных работ (оказанных услуг) (далее - УПД).

4.2. Подтверждением выполненных работ по договору, является факт прохождения сигнала от объектовой станции объекта защиты до пультовой приемной станции подразделения пожарной охраны, путём проведения **ЗАКАЗЧИКОМ** контрольной сработки автоматической пожарной сигнализации и/или наличие событий (тревожных и сервисных извещений), предусмотренных Руководством по эксплуатации, которые автоматически генерируются объектовой станцией в процессе ее функционирования, а также регистрируются и архивируются приемным оборудованием ПАК «Стрелец-Мониторинг» в подразделении пожарной охраны и центре технического мониторинга **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

4.3. Передача и подписание договора, УПД, счета на оплату производится посредством системы электронного документооборота. Электронный документооборот осуществляется

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

ИСПОЛНИТЕЛЕМ и **ЗАКАЗЧИКОМ** в соответствии с Федеральным законом РФ от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

4.4. В случае отсутствия возможности осуществления **ЗАКАЗЧИКОМ** электронного документооборота, УПД и счет на оплату направляются **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** в адрес **ЗАКАЗЧИКА**, в сканированном виде, на электронный адрес, указанный в п. 11.1. Получение оригиналов УПД и счета на оплату **ЗАКАЗЧИК** организует самостоятельно.

4.5. В случае, если **ЗАКАЗЧИК** не предоставил письменных мотивированных возражений в течении 3-х дней с момента получения УПД, работы считаются выполненными качественно и в срок.

4.6. Оплата осуществляется **ЗАКАЗЧИКОМ** по безналичному расчету путем перечисления денежных средств на расчетный счет **ИСПОЛНИТЕЛЯ** в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания УПД, на основании счета выставленного **ИСПОЛНИТЕЛЕМ**.

5. Обязанности сторон.

5.1. Обязанности ИСПОЛНИТЕЛЯ.

5.1.1. Обеспечивать функционирование СПИ в соответствии с требованиями ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» и ГОСТ Р 56935-2016 «Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигнала на пульт централизованного наблюдения «01» и «112».

5.1.2. Осуществлять, в ежесуточном режиме, контроль параметров состояния объектовых станций в рамках функционирования СПИ в соответствии с Руководством по эксплуатации предприятия-изготовителя ПАК Стрелец-Мониторинг.

5.1.3. Выдавать **ЗАКАЗЧИКУ** рекомендации по эксплуатации и модернизации объектовых станций СПИ.

5.1.4. Проводить эксплуатационно-техническое обслуживание объектовых станций в соответствии с перечнем регламентных работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию объектового оборудования СПИ (Приложение 1).

5.1.5. Обеспечивать положительный баланс сим-карт, установленных в объектовых станциях **ЗАКАЗЧИКА**, в тех случаях, когда объекты защиты оборудованы объектовыми станциями типа Тандем.

5.1.6. Осуществлять гарантийный ремонт объектовой станции в соответствии с технической документацией предприятия-изготовителя. Гарантийные обязательства на аккумуляторные батареи не распространяются.

5.1.7. Осуществлять ремонт вышедших из строя объектовых станций, или заменять не подлежащие ремонту. Стоимость и срок ремонта или замены объектовых станций определяется отдельным соглашением сторон.

5.1.8. Предоставлять, по заявке **ЗАКАЗЧИКА**, информацию о количестве поступивших извещений о пожаре, от системы АПС объекта защиты, на пульттовую станцию. Сведения направляются на адрес электронной почты, указанный **ЗАКАЗЧИКОМ** в п. 11.1.

5.1.9. Выполнять на объектах **ЗАКАЗЧИКА** правила внутреннего распорядка.

5.1.10. **ИСПОЛНИТЕЛЬ** не несет ответственности за нарушение качества связи между объектовым и пульттовым оборудованием из-за обстоятельств от него не зависящих, в том числе за не прохождения извещений на пульттовую станцию из-за сбоев в работе оборудования оператора сотовой связи (для СПИ используемых GSM/интернет каналы связи), а также вследствие застройки близлежащей территории, переносе объектового оборудования без письменного уведомления **ИСПОЛНИТЕЛЯ** и получения от него соответствующих рекомендаций, вмешательства в конфигурацию оборудования СПИ со стороны 3-х лиц (в том числе работников **ЗАКАЗЧИКА**), а также некорректной работы системы АПС на объекте защиты.

5.2. Обязанности ЗАКАЗЧИКА.

5.2.1. До начала работ по настоящему Договору назначить приказом лицо, уполномоченное принимать у **ИСПОЛНИТЕЛЯ** работы и акты выполненных работ.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

5.2.2. Обеспечить доступ обслуживающего персонала **ИСПОЛНИТЕЛЯ** во все помещения, в которых установлены объектовые станции СПИ. Исключить случаи вскрытия корпуса объектового оборудования посторонними лицами, в т.ч. сотрудниками **ЗАКАЗЧИКА**.

5.2.3. При производстве строительных, монтажных и иных работ на объекте защиты, вследствие которых умышленно или неумышленно возможен вывод из строя, демонтаж, перенос или отключение объектовой станции, **ЗАКАЗЧИК** заблаговременно ставит в известность **ИСПОЛНИТЕЛЯ** и, при необходимости, выполняет его рекомендации.

5.2.4. В случае возникновения неисправностей в работе системы АПС, незамедлительно информировать о данном факте **ИСПОЛНИТЕЛЯ** и принимать меры по восстановлению ее работоспособности с привлечением организации выполняющей работы по ТО и ремонту системы АПС, при необходимости к работам могут привлекаться специалисты **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

5.2.5. При заключении договора, предоставить сведения необходимые для формирования карты объекта (адрес, наименование объекта, количестве оконечных устройств, телефон для связи, ФИО руководителя, ФИО ответственного за пожарную безопасность, а также реквизиты организации, обслуживающей АПС), согласно Приложения 2.

5.2.6. Обязуется подписать настоящий договор в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения Договора, подписанного со стороны Исполнителя.

5.2.7. Информировать **ИСПОЛНИТЕЛЯ** о любых изменениях сведений, содержащихся в карте объекта не позднее 5 (пяти) календарных дней в письменном виде.

5.2.8. Предоставлять техническую документацию (проекты, схемы, паспорта и инструкции) на смонтированное оборудование СПИ по просьбе **ИСПОЛНИТЕЛЯ**.

6. Форс-мажор.

6.1. При наступлении обстоятельств невозможности исполнения любой из сторон обязательств по настоящему договору каждая из сторон будет иметь право отказаться от дальнейшего исполнения обязательств по договору. Сторона по договору немедленно извещает другую сторону о наступлении и прекращении обстоятельства форс-мажор.

7. Ответственность сторон.

7.1. За невыполнение или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору **ИСПОЛНИТЕЛЬ** и **ЗАКАЗЧИК** несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7.2. Любая из сторон вправе расторгнуть договор в одностороннем порядке с предварительным письменным аргументированным уведомлением другой стороны не менее чем за 15 дней. В этом случае взаиморасчеты сторон производятся пропорционально выполненным работам.

7.3. В случае просрочки исполнения **ЗАКАЗЧИКОМ** обязательств, предусмотренных настоящим договором, другая сторона вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки обязательств, начиная со дня, следующего после истечения, установленного договором срока исполнения обязательств. Размер неустойки устанавливается в размере 1/300 ключевой ставки за каждый день просрочки платежа. **ЗАКАЗЧИК** освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

7.4. При просрочке **ИСПОЛНИТЕЛЕМ** обязательств по настоящему договору, он выплачивает **ЗАКАЗЧИКУ** штрафные санкции в размере 1/300 ключевой ставки от полученной суммы за каждый день просрочки.

8. Заключительные положения.

8.1. Все изменения и дополнения к настоящему договору действительны лишь в том случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими сторонами.

8.2. Работы, не учтенные в настоящем договоре, выполняются по дополнительному соглашению и не могут служить препятствием приемки выполненных работ.

9. Конфиденциальность.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

9.1. Если сторона благодаря исполнению своего обязательства по договору получила от другой стороны информацию о новых решениях и технических знаниях, в том числе не защищаемых законом, а также сведения, которые могут рассматриваться как коммерческая тайна, сторона, получившая такую информацию, не вправе сообщать ее третьим лицам без согласия другой стороны. Порядок и условия пользования такой информацией определяются соглашением сторон.

10. Адреса и банковские реквизиты сторон.

10.1. ЗАКАЗЧИК

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 99 имени дважды Героя Советского Союза А.Г. Кравченко Тракторозаводского района Волгограда» (МОУ СШ № 99)

Место нахождения: 400065, г. Волгоград, ул. Загорская, 17

Почтовый адрес: 400065, г. Волгоград, ул. Загорская, 17

ИНН 3441014309 КПП 344101001

Наименование банка: ОТДЕЛЕНИЕ
ВОЛГОГРАД БАНКА РОССИИ//УФК по
Волгоградской области г. Волгоград
БИК ТОФК 011806101

Казначейский счет 03234643187010002900

Банковский счет 40102810445370000021

Наименование получателя:

Департамент финансов администрации
Волгограда

(МОУ СШ № 99, л/с 20763000900,
21763000900)

Адрес электронной почты:

school99@volgadmin.ru;

Телефон /факс: +7 (8442) 71-17-44

Директор
МОУ СШ №99

_____/А.В. Воронин/
М.П.

10.2. ИСПОЛНИТЕЛЬ

ООО «Служба пожарного мониторинга-34»

Адрес: 400001, г. Волгоград

ул. им. Калинина, д. 13, офис 33

Тел./факс: (8442) 78-16-57, 78-16-58

ИНН 3444194160

КПП 346001001

ОГРН 1123444003770

ОКПО 09558212

БИК 041806647

к/с 30101810100000000647

р/с 40702810711000000196

ВОЛГОГРАДСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ № 8621

ПАО СБЕРБАНК Г.ВОЛГОГРАД

E-mail:to.spm-34@yandex.ru; volgospm@mail.ru

Директор
ООО «СПМ-34»

_____/Терехов А.В./
М. П.

**Перечень регламентных работ по эксплуатационно-техническому обслуживанию
объектового оборудования ПАК «Стрелец-Мониторинг»**

Содержание работ	Порядок выполнения	Приборы, оборудование, инструменты, материалы	Нормы и наблюдаемые явления
1. Контроль параметров состояния объектовых станций	1.1. Контроль за передачей тревожных извещений о пожаре, техническая поддержка*	Пультовые станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пультовой станции (извещение при наступлении события)
	1.2. Контроль за сервисными извещениями, техническая поддержка*	Пультовые станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пультовой станции (извещение при наступлении события)
	1.3. Контроль за исправностью линий связи между объектовой и пультовой станциями, техническая поддержка*	Пультовые станции, ретрансляторы, объектовые станции, программное обеспечение, ПК	Отображение информации на мониторе пультовой станции (контрольное извещение/отсутствие контрольного извещения)
2. Внешний осмотр, чистка прибора, профилактические работы**	2.1. Отключить прибор от источника питания и удалить с его поверхности пыль и грязь	Ветошь, кисть флейц	Не должно быть следов грязи и влаги
	2.2. Снять крышку прибора и удалить с поверхности клемм, контактов перемычек, пыль, грязь, следы коррозии	Отвертка, ветошь, кисть флейц	Не должно быть следов коррозии, грязи
	2.3. Проверить соответствие номиналу и исправность предохранителей	Прибор типа Ц4341 или аналогичный по величинам и классу точности	Исправны
	2.4. Удалить с поверхности аккумуляторной батареи пыль, грязь, влагу Измерить напряжение резервного источника. В случае необходимости заменить АБ	Ветошь, кисть флейц, прибор Ц4341 или аналогичный	Не должно быть следов грязи. Напряжение должно быть не менее 12В
	2.5. Проверить соответствие подключения внешних цепей к клеммам приборов	Отвертка	Должно быть соответствие схеме внешних соединений
	2.6. Проверить целостность заземляющего провода	Прибор Ц4341 или аналогичный	Без повреждений
	2.7. Подтянуть винты на клеммах, где крепление ослабло. Восстановить соединение, если провод оборван. Заменить провод, если нарушена изоляция	Отвертка	Без повреждений

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

	2.8. Визуальный контроль антенно-фидерного тракта (отсутствие видимых повреждений антенны, кабеля и соединителей)	-	Не должно быть механических повреждений
3. Проверка работоспособности**	3.1. Сформировать извещение "неисправность" от объектового оборудования, подключенного к станции, и проконтролировать поступление извещения на ПС	Секундомер	Максимальное время доставки извещения не более 20 с. при нормальных условиях функционирования системы
	3.2. Сформировать извещение "пожар" от объектового оборудования, подключенного к ОС, и проконтролировать поступление извещения на ПС	Секундомер	Максимальное время доставки извещения не более 20 с. при нормальных условиях функционирования системы
	3.3. Провести контроль работоспособности станции по внешним признакам: свечение индикаторов, наличие рабочих напряжений на нагрузках, переход на питание от АБ	Прибор Ц4341 или аналогичный	Рабочие напряжения на нагрузках не должны быть ниже номинала

* Периодичность проведения работ – ежедневно

** Периодичность проведения работ – в соответствии с эксплуатационно-технической документацией предприятия-изготовителя оборудования (СПНК.425624.012 РЭ, СТФВ.425513.047 РЭ, СПНК.425635.012 РЭ, СПНК.425635.009-04 РЭ, СПНК.425624.009 РЭ).

Директор
МОУ СШ №99

Директор
ООО «СПМ-34»

_____/А.В. Воронин/
М.П.

_____/Терехов А.В. /
М. П.

Заказчик: _____

Исполнитель: _____

«СТРЕЛЕЦ-МОНИТОРИНГ» КАРТА ОБЪЕКТА

Заполняется специалистом ООО «СПМ-34»:

–	Номер объектового прибора	
–	Тип объектового прибора (Тандем/РСПИ/Альтоника)	
–	Номер SIM (для Тандема)	
–	№№ задействованных шлейфов	
–	Номер карты в базе данных	

ФИО специалиста

Дата, подпись

Заполняется представителем Заказчика:

–	<u>Полное название объекта по юридической форме:</u> Муниципальное общеобразовательное учреждение «Средняя школа № 99 имени дважды Героя Советского Союза А.Г. Кравченко Тракторозаводского района Волгограда»	
–	<u>Название объекта для базы МЧС</u> МОУ СПШ №99	
–	<u>Полный адрес (Почтовый индекс, город, район, улица и т.д.):</u> 400065, г. Волгоград, ул. Загорская, 17	
–	Адрес электронной почты	school99@volgadmin.ru
–	Район	Тракторозаводской
–	<u>Круглосуточный телефон</u> объекта с кодом города (передается в службу 01 МЧС)	(8442) 71-17-44
–	ФИО руководителя	Воронин Александр Владимирович
–	Должность руководителя	директор
–	Телефон/ факс руководителя с кодом города	(8442) 71-17-44
–	ФИО ответственного за пожарную безопасность	Воронин Александр Владимирович
–	Телефон/ факс ответственного за пожарную безопасность	(8442) 71-17-44
–	Наименование организации, обслуживающей АПС, адрес электронной почты	

ФИО представителя

Дата, подпись

Заказчик: _____

Исполнитель: _____