

Согласовано:

Технический директор

АО «Мордовцемент»

А.А. Лопатников

_____ 2024

Утверждаю:

Генеральный директор

АО «Мордовцемент»

С.В. Марачков

_____ 2024

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**от 1 ноября 2024г.****на оказание услуг по обслуживанию противопожарных систем****АО «Мордовцемент»**

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Предмет договора	Техническое обслуживание, текущий ремонт систем пожарной сигнализации (ПС) и систем автоматического пожаротушения (АСПТ) в составе, установленных Приложением №1 к настоящему техническому заданию
2.	Требования, предъявляемые к предмету закупки	
2.1	Наименование, основные характеристики и объемы выполняемых работ	<ol style="list-style-type: none">1. Проведение плановых профилактических осмотров и работ (состояние монтажа, крепление и внешний вид аппаратуры).2. Проверка работоспособности составных частей систем противопожарной защиты (срабатывание извещателей, работоспособность приборов приёмно-контрольных устройств, состояние гибких соединений (переходов), работоспособность и измерение напряжения основных и резервных источников электропитания, проверку ёмкости аккумуляторных батарей, работоспособность световых и звуковых оповещателей, шлейфов, пусковых устройств) и их замену (временную замену).3. Консультирование Заказчика в вопросах эксплуатации;4. Контроль технического состояния.5. Проверка соответствия составных частей систем противопожарной защиты, в том числе электрических и иных параметров, требованиям технической документации.6. Устранение последствий воздействия на системы противопожарной защиты неблагоприятных климатических и производственных условий.7. Выявление и устранение причин ложных срабатываний систем противопожарной защиты.8. Проведение технического освидетельствования, при котором дальнейшая эксплуатация составных частей систем противопожарной защиты становится невозможной или

		нецелесообразной.
2.2	Квалификационные требования к Подрядчику	<p>Техническое обслуживание и восстановление работоспособности систем противопожарной защиты осуществляются в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме», ГОСТ Р 54101-2010, «СП 3.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 173), «СП 5.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (утв. Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 № 175), действующим законодательством Российской Федерации, регламентирующим качество оказания услуги: техническими регламентами, национальными стандартами, сводами правил, «РД 25.964-90. Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.</p> <p>Опыт выполнения работ, указанных в п. 2.1 настоящего Технического задания не менее 2 лет.</p> <p>Исполнитель должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь соответствующие действующие лицензии на выполнение видов деятельности в рамках Договора).</p> <p>Исполнитель не должен являться неплатежеспособным или банкротом, не находится в процессе ликвидации, на имущество Исполнителя, в части существенной для исполнения договора, не должен быть наложен арест. Экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена. Отсутствие у Исполнителя судебных процессов, на которых он выступает (выступал) как обвиняемая сторона, а предметом иска является нарушение обязательств относительно качества, сроков либо финансовых затруднений.</p> <p>Срок регистрации организация Исполнителя в качестве юридического лица, а также срок его постановки на налоговый учет должен составлять не менее 1 года.</p> <p>Перед началом выполнения Работ по Договору предоставить список работников, привлеченных для выполнения Работ, с обязательным указанием паспортных данных, а также обеспечить явку этих работников для прохождения вводного инструктажа на предприятии Заказчика.</p> <p>Наличие всех необходимых свидетельств, аккредитаций, допусков и аттестаций в соответствии с действующим законодательством, позволяющих выполнять работы, указанных в п. 2.1 настоящего Технического задания.</p> <p>При выполнении работ, указанных в п. 2.1 настоящего Технического задания, Подрядчик обязуется соблюдать регламент по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды</p>

		<p>при проведении работ на территории Заказчика.</p> <p>При выполнении работ, указанных в п. 2.1 настоящего Технического задания, Подрядчик обязуется обеспечить соблюдение своим персоналом правил внутреннего трудового распорядка, правил и норм по охране труда промышленной и пожарной безопасности, экологии, графика работы и пропускного режима, действующих у Заказчика.</p>
3.	Место, условия и сроки выполнения работ	
3.1	Место проведения работ	431720, Россия, Республика Мордовия, Чамзинский район, р.п. Комсомольский, производственная площадка АО «Мордовцемент».
3.2	Условия производства работ	<p>Сдача-приемка выполненных работ производится ежемесячно. После окончания «Исполнителем» работ по техническому обслуживанию «Заказчик» подтверждает их выполнение и принимает установки для дальнейшей эксплуатации, о чем составляется двухсторонний акт на выполнение работы, производится двухсторонняя запись в журнале регистрации по ТО и ремонту установок. Исполнитель ежемесячно предоставляет отчет с фотографиями о процессе выполнения работ (ключевые моменты) в адрес представителей АО «Мордовцемент». Исполнитель ежемесячно формирует и предоставляет дефектные ведомости и акта проверки с указанием обнаруженных неисправностей.</p> <p>Заказчик осуществляет приемку услуг по составу и качеству в течении 3 рабочих дней с даты составления акта на выполнение работы либо направляет Исполнителю в тот же срок мотивированный отказ от приемки с указанием причин отказа и описанием недостатков. При этом Исполнитель устраняет недостатки (в частности оказания услуг) за свой счет.</p> <p>Если Исполнитель нарушит заверения и гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в п.4. Технического задания, то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки / имущественные потери, которые последний понес вследствие таких нарушений, в том числе суммы претензий, предъявленных Заказчику третьими лицами в виде начисленных по решению проверяющего органа штрафов.</p> <p>Заказчик перечисляет Исполнителю стоимость технического обслуживания систем пожарной защиты в течение 20 (двадцати) календарных дней, следующих за отчетным периодом на основании подписанного обеими Сторонами акта выполненных работ/услуг. Перечень оборудования указывается в Приложении №1 к настоящему техническому заданию. Содержание и периодичность выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту по техническому состоянию оборудования указывается в Приложении № 2 к настоящему техническому заданию. Работы выполняются в количестве необходимом для выполнения всех регламентных работ, указанных в Приложении №2 на всех объектах из Приложения №1, но не менее 128 человека-часа в месяц, бригадой, состоящей из двух человек и не менее четырех раз в неделю. Экстренный выезд на объект в течении 12 часов с момента поступления информации о выходе системы или её части из строя или в случае ложного срабатывания системы пожарной</p>

		<p>безопасности. Исполнитель использует при выполнении работ собственный инструмент и необходимое оборудование.</p> <p>Монтажные/ремонтные работы необходимые для устранения выявленных недостатков, перечисленных в дефектных ведомостях, оплачиваются на основании предоставленного коммерческого предложения, акта выполненных работ и оформляются дополнительным соглашением к основному договору.</p>
3.3	Сроки выполнения работ	Исполнитель выполняет работы, определенные в п.2.1 Технического задания в период с 01.01.2025 по 31.12.2025.
4.	Требования к сроку гарантийного периода	<p>Гарантии качества Работ распространяются на весь объем Работ, выполненных Подрядчиком по настоящему Договору.</p> <p>Гарантийный срок на выполненные Подрядчиком Работ составляет 12 (Двенадцать) календарных месяцев с момента подписания Сторонами Акта сдачи - приемки выполненных работ при условии соблюдения Заказчиком правил эксплуатации, в том числе изложенных в паспортах на оборудование. Подрядчик не несет ответственности в случае повреждения/разрушения результата выполненных работ, в результате нарушения Заказчиком режима / условий эксплуатации оборудования.</p> <p>Подрядчик гарантирует выполнение всех Работ в соответствии с действующими нормами Российской Федерации, соблюдения графика технического обслуживания, высокое качество работ по техническому обслуживанию установок.</p> <p>При обнаружении в течение гарантийного срока, предусмотренного Договором, дефектов, вызванных некачественным выполнением Подрядчиком Работ, Заказчик совместно с представителем Подрядчика или уполномоченными им иными лицами, составляют рекламационный акт и согласовывают сроки устранения выявленных дефектов.</p>
5.	Порядок формирования цены договора	<p>Цена договора определяется в соответствии с результатами заседания Конкурсной комиссии Заказчика на основе предложений потенциальных контрагентов (коммерческих предложений) на участие в оказании услуг по техническому обслуживанию и восстановлению работоспособности систем противопожарной защиты. Источник финансирования работ – за счет собственных средств Заказчика.</p> <p>В цену договора входят все расходы Исполнителя, связанные с исполнением договора, в том числе оплата НДС и других обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>
6.	Контроль выполнения договора, ответственное лицо	<p>Инженер по обслуживанию пожарных и технических систем безопасности Отдела АСУ ТП Макаров А.В.</p> <p>моб. +7(937) 515 09 50</p> <p>e-mail: a/makarov@cemros.ru</p>
7.	Требования к выполнению рекомендаций по	Соблюдения рекомендаций органов местной власти и Роспотребнадзора по профилактике новой корона вирусной инфекции (COVID-19) среди работников строительной отрасли.

профилактике корона вирусной инфекции (COVID19)	Обеспечение средствами индивидуальной защиты, дезинфицирующими средствами, регулярное измерение температуры и т.д.
--	--

**Инженер по обслуживанию пожарных и
технических систем безопасности**

Макаров А. В.