

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОТ, ТБ и Э

Р.В. Рыбкин
2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

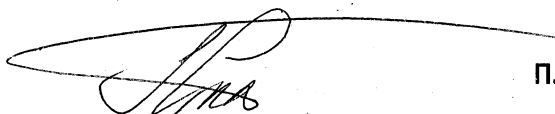
на оказание услуг по текущему ремонту системы противопожарной защиты и системы пожаротушения

1. Общие данные:	
1.1. Место оказания услуг	51909, Днепропетровская обл., г. Каменское, ул. Вячеслава Черновола, 1.: заводоуправление ЧАО «ЮЖКОКС», коксовый цех, ЦЛ,ХВО ТЭЦ, клуб
1.2. Заказчик	ЧАО «ЮЖКОКС»
2. Общие требования:	
2.1. Назначение и цели использования	Настоящее техническое задание устанавливает требования к организации и порядку оказания услуг по текущему планово-предупредительному ремонту оборудования систем противопожарной защиты и системы пожаротушения, с целью обеспечения их работоспособности и постоянной готовности к выполнению своих функций на объектах, согласно объема выполняемых работ.
2.2. Краткая характеристика и назначение	Качественная и своевременная организация эксплуатации и обеспечения бесперебойного функционирования систем противопожарной защиты (автоматической системы пожарной сигнализации, пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, системы дымоудаления).. Своевременный ремонт (срок устанавливает заказчик) или замена вышедшего из строя оборудования. Устранение замечаний, указанных в предписаниях надзорных органов.
2.3. Технические требования	- Кодекс гражданской защиты в Украине; - ДБН В.2.5-56:2016 «Системы противопожарной защиты», а также другие действующие в Украине нормативные документы указаны в разделе 2 данных ДБН.
2.4. Количество и виды оказываемых услуг	Услуги должны быть оказаны - в соответствии с объемами выполняемых работ, а также в соответствии с действующими в Украине нормативно-правовыми документами, регламентирующими порядок и технологию оказания услуг. Осуществлять систематическую, а по завершению работ окончательную уборку рабочих мест от остатков материалов, отходов и строительного мусора.
2.5. Требования к качеству услуг	к 1. Организация, оказывающая услуги (подрядчик), должна иметь действующую в Украине Лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту систем противопожарной защиты зданий. 2. Регламентные работы выполняются по план-графику, согласованному с Заказчиком, в соответствии с требованиями инструкций по эксплуатации и паспортов на оборудование инженерных систем. 3. Исполнитель должен обеспечить, по телефонам, прием заявок, поступающих от Заказчика, и учет их исполнения (устранения неисправностей в работе обслуживаемых систем и оборудования, в ликвидации аварий). 4. При наступлении аварийной ситуации и (или) аварии на обслуживаемых инженерных системах и оборудовании, Исполнитель должен приступить к устранению неисправностей не позднее 2 часов с момента поступления заявки силами обслуживающего персонала. Полное восстановление работоспособности систем и оборудования производится в течение 24 часов. 5. Исполнитель должен соблюдать правила техники безопасности, правила пожарной безопасности, действующие на предприятии. 6. Исполнитель должен иметь в составе своей структуры подразделение (специалистов, ответственных лиц) по вопросам охраны труда и пожарной безопасности.

	<p>7. Исполнитель должен проводить первичный, вводный и плановый инструктаж инженерно-технических работников и обслуживающего персонала и вести журналы учета по указанным инструктажам названных работников.</p> <p>8. Оформить список рабочих для прохода в здания, сооружения и территорию Заказчика.</p> <p>9. Обеспечить выполнение пропускного и внутри-объектового режима на территории, в зданиях и сооружениях Заказчика.</p> <p>10. Допуск Исполнителя на объект для оказания услуг оформляется Заказчиком на основании предоставленных Исполнителем документов.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Исполнитель обеспечивает своих сотрудников сертифицированным инструментом, приспособлениями и необходимым оборудованием, спецодеждой и средствами индивидуальной защиты; - Исполнитель обеспечивает наличие запасных частей, деталей и агрегатов на случай восстановления вышедшего из строя оборудования. При этом запасные части (агрегаты), используемые Исполнителем в рамках исполнения Договора должны быть новыми, сертифицированными, не бывшими в употреблении, не прошедшими ремонт, в том числе восстановление и иметь технические характеристики, обеспечивающие совместимость с установленным оборудованием и гарантированную работу в составе систем; - Исполнитель несет риски за повреждение имущества при оказании услуг по ремонту оборудования систем противопожарной; - Исполнитель несет ответственность за санитарное состояние помещений, используемых при оказании услуг; - Исполнитель несет ответственность за соблюдение персоналом правил охраны труда и техники безопасности, пожарной безопасности. Все оказанные услуги должны отвечать требованиям безопасной эксплуатации, оборудование надежно закреплено и безопасно при использовании. Исполнитель несет ответственность, в том числе материальную, за действия или бездействие, повлекшие за собой материальные потери, и ущерб, причиненный здоровью сотрудников заказчика, посетителей Заказчика и иных третьих лиц; - Исполнитель осуществляет погрузку и вывоз мусора с территории объекта; - Исполнитель не допускает нахождение рабочих на территории Заказчика в нерабочее время, без разрешающих документов и согласования с Заказчиком.
3. Условия выполнения работ	
3.1.Срок оказания услуг	<p>договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует 12 (двенадцать) месяцев. Окончание срока действия настоящего Договора не освобождает Стороны от ответственности за его нарушение и не освобождает Стороны от исполнения своих обязательств по Договору в полном объеме.</p>
3.2. Порядок оказания услуг	<p>Регламент работ по ТО и ТР предусмотрен нормативной документацией НАПБ Б.01.004-2000. «Правила технического содержания установок пожарной автоматики»:</p> <ul style="list-style-type: none"> -строгое соблюдение периодичности и объема работ, предусмотренных технической документацией обслуживаемых систем и их составных частей; -регулярное ведение документации, связанной с проведением ТО систем, предусмотренной нормативными документами на ТО систем; -применение контрольно-измерительных приборов, средств испытаний, инструментов, принадлежностей, запасных частей и материалов (в том числе расходных), соответствующих требованиям, установленным нормативно-технической и технической документацией на системы и их составные части; -осуществление периодической проверки (путем измерений, испытаний) соответствия параметров требованиям технической (эксплуатационной) документации; -проведение комплекса работ по поддержанию работоспособности систем в течение всего срока эксплуатации; -осуществление своевременной замены отдельных составляющих и частей систем, регламентированных технической документацией на них; -ведение постоянного учета отказов, сбоев и ложных срабатываний систем, выявление и устранение причин их возникновения. -своевременное устранение выявленных в ходе эксплуатации или ТО систем неисправностей отдельных составных частей или систем в целом, производится с целью восстановления работоспособного состояния ТС в процессе эксплуатации, по

	<p>результатам контроля технического состояния, проводимого при ТО или в результате отказа ТС. Исполнитель обеспечивает создание и плановое поддержание комплектности запасных изделий, материалов и средств, необходимых для качественного выполнения ТО систем (подменный фонд объекта);</p> <p>-при проведении ТО осуществлять замену вышедших из строя составных частей систем противопожарной защиты на аналогичные из подменного фонда, находящегося на объекте;</p> <p>-вышедшее из строя оборудование Исполнитель на время ремонта или закупки нового прибора, блока или оборудования систем противопожарной защиты заменяет их на аналогичное из своего подменного фонда;</p> <p>- устранение неисправностей по вызову Заказчика;</p> <p>- обеспечение Заказчика информацией о состоянии систем противопожарной защиты о возможностях обновления и усовершенствования систем, появившихся в последнее время, рекомендации по правильной эксплуатации систем;</p> <p>- консультации и оказание технической помощи Заказчику по вопросам эксплуатации и приемки вновь установленного оборудования;</p> <p>- проведение инструктажей, составление инструкций по пользованию системами противопожарной защиты для дежурного персонала Заказчика (один раз в квартал и по требованию Заказчика).</p> <p>Порядок сдачи, приемки результатов оказания услуг и оплаты работ:</p> <p>- По завершению этапа оказания, услуг, по требованию Заказчика, Исполнитель обязан предъявить следующие документы: «Журнал регистрации работ по техническому обслуживанию и ремонту», «Журнал учета и выполнения заявок» с отметками о выполнении представителями Заказчика</p>
4. Срок и способ оплаты товара	
4.1. Авансовый платеж	Не предусмотрен.
4.2. Форма и порядок оплаты	Оплата Заказчиком выполненных Услуг производится поэтапно (по объектно), в течение 60 (шестидесяти) календарных дней от даты подписания Заказчиком акта приемки оказанных услуг, на основании предоставленных Подрядчиком счетов и налоговых накладных, путем перечисления денежных средств производится в национальной валюте Украины на расчетный счет Исполнителя.
4.3.	Заказчик производит оплату комплектующих запасных изделий, материалов и средств, необходимых для качественного выполнения ТО систем (порядок оплаты согласовывается между Подрядчиком и Заказчиком);
5. Гарантийные обязательства	
5.1. Условия исполнения гарантийных обязательств	<p>Исполнитель гарантирует качество оказываемых услуг в соответствии с действующими нормами и техническими условиями, а также устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке услуг в срок - 7 календарных дней со дня выявления их Заказчиком.</p> <p>Указанные гарантии не распространяются на случаи неправильной эксплуатации оборудования или его преднамеренного повреждения со стороны Заказчика, а также при его эксплуатации с превышением нормативного срока службы.</p> <p>Если в период гарантийного срока, установленного заводом-изготовителем, обнаружатся дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации оборудования, то Исполнитель (в случае, если будет установлена его вина) обязан устранить их за свой счет в срок 15 календарных дней со дня их обнаружения.</p>

Начальник відділу ПБ



П.М. Стасенко