

УТВЕРЖДАЮ:
Директор
филиала «Красноярская ТЭЦ-3»
АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»

А.С. Власов
«12» /10/ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по техническому обслуживанию автоматической системы пожаротушения и взрывопреупреждения тракта топливоподачи.

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
	1.1.	Филиал «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
2	ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ	
	2.1	<ul style="list-style-type: none">- эксплуатационная программа Красноярской ТЭЦ-3;- РД 34.49.501-95 «Типовая инструкция по эксплуатации автоматических установок водяного пожаротушения».- РД 009-02-96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»- РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации.
3	ВИД	
	3.1	Техническое обслуживание автоматической системы пожаротушения и взрывопреупреждения тракта топливоподачи (АСПТ и ВП).
4	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА	
	4.1	Услуги оказываются на территории Заказчика по адресу: 660111, Красноярский край г. Красноярск, ул. Пограничников, 5 на объектах филиала «Красноярская ТЭЦ-3».
5	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
	5.1	<p>Цели и задачи:</p> <ul style="list-style-type: none">- технический надзор за правильным содержанием и организацией эксплуатацией АСПТ и ВП Заказчиком;- проведение плановых регламентных работ, необходимых для содержания АСПТ и ВП в исправном рабочем состоянии;- устранение неисправностей АСПТ и ВП по вызову Заказчика;- оказание технической помощи Заказчику в вопросах, касающихся эксплуатации АСПТ и ВП (проведение инструктажа, внесение изменений в инструкции по эксплуатации АСПТ и ВП и т.д.);- выдача технических рекомендаций по улучшению работы АСПТ и ВП и поддержание её в технически исправном состоянии;- корректировка рабочего проекта (по необходимости) при уточнении расположения оборудования или его замене;- повышения надежности работы оборудования АСПТ и ВП;- корректировка программного обеспечения ПК САП при изменении условий эксплуатации АСПТ и ВП.
6	ОБЪЕМ УСЛУГ	
	6.1	В объём услуг по техническому обслуживанию АСПТ и ВП тракта топливоподачи входят следующие объекты и средства контроля и управления:

	6.1.1	<ul style="list-style-type: none"> - система раннего обнаружения пожаров на базе датчиков контроля теплового потока ДКТП и шкафов управления ЩУ УКАМ (исп. 1 и 2), и микроконтроллеров АДАМ 5510; - быстродействующие автоматические установки пожаротушения с узлами управления КСД типа КМУ; - автоматизированное рабочее место АРМ оператора, с установленным программным комплексом системы автоматического пожаротушения (ПК САП разработки ООО НПЦ «СПБ»); - техническое сопровождение специализированного программного обеспечения (ПК САП) (установка, настройка, обновление, выявление причин сбоев и неправильной работы и т.д.)
	6.1.2	<p>Техническое обслуживание выполняется согласно ведомостям технических средств №1 и №2 (приложение №1 и №2) по регламентам №1 и №2 (приложение №3 и №4) настоящего технического задания.</p>
7	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	7.1	<p>Услуги производятся в соответствии со следующими руководствами по эксплуатации и нормативно-технической документацией:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководством по эксплуатации технологического оборудования систем противопожарной защиты; - РД 34.03.201-97 «Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей». - правила по охране труда при эксплуатации электроустановок» (с изменениями на 19 февраля 2016 г.); - правилом технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. - ФЗ №123-2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ (последняя редакция); - РД 009 - 01 96 «Установки пожарной автоматики. Правила технического содержания»; - РД 009 - 02 96 «Установки пожарной автоматики. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт»; - РД 34.49.501-95 «Типовая инструкция по эксплуатации автоматических установок водяного пожаротушения»; - РД 25.964-90 «Система технического обслуживания и ремонта автоматических установок пожаротушения, дымоудаления, охранной, пожарной и охранно- пожарной сигнализации»; - РД 153-34.0-03.301-00 (ВППБ 01-02-95) «Правила пожарной безопасности для энергетических предприятий»;
	7.2	Требования к Исполнителю:
	7.2.1	Наличие и предоставление действующей лицензии МЧС России на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.
	7.2.2	<p>Наличие собственного квалифицированного персонала для качественного оказания услуг в составе: не менее 2 (двух) ИТР, включая инженера-программиста, не менее 2 (двух) квалифицированных рабочих, аттестованных по охране труда и пожарной безопасности, с группой по электробезопасности не ниже III у членов бригады, не ниже IV у производителя работ.</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников (1-ая и последняя страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к</p>

		<p>данным услугам от данной организации.</p> <p>Квалификация ИТР подтверждается копиями соответствующих дипломов, квалификационных удостоверений, аттестатов и т.д., копиями удостоверений/протоколов, выданных специальными учебными центрами, либо аттестационной комиссией, аттестованной в учебном центре, о прохождении обучения и проверке знаний требований охраны труда и пожарной безопасности, копиями удостоверений/протоколов об аттестации по электробезопасности.</p> <p>Квалификация рабочих подтверждается копиями соответствующих квалификационных удостоверений, аттестатов и т.д., копиями удостоверений/протоколов об аттестации по охране труда, пожарной безопасности, с отметкой о наличии группы по электробезопасности, копиями удостоверений об обучении и проверке знаний работам на высоте (до 5м и выше), выданные специальными учебными центрами.</p> <p>По руководителям и специалистам (члены аттестационной комиссии) предоставить копию приказа о создании постоянно действующей комиссии по охране труда и технике безопасности (аттестационная комиссия) организации, копии удостоверений/протоколов, выданных специальными учебными центрами, либо аттестационной комиссией, аттестованной в учебном центре, о прохождении обучения и проверке знаний требований охраны труда и пожарной безопасности, удостоверения/ протоколы об аттестации по электробезопасности, выданные РТН.</p>
	7.2.3	<p>Обеспечение слесарным инструментом, съемно-демонтажным инструментом, ручным электрическим инструментом, электроизмерительными приборами, измерительным инструментом для инструментального контроля, расходными материалами, а именно: Воздуходувка - 1 ед., Мультиметр – 2ед., Мегаомметр - 1 ед., Фазомерт –1ед., Клещи токоизмерительные – 1ед., Анализатор линии связи – 1 ед., Устройство зачистки кабеля – 1ед., Пресс-клещи электромонтажные –1 ед., Электропаяльник – 2 ед., Дрель/шуруповерт аккумуляторная – 1ед., Перфоратор – 1ед., Углошлифовальная машина –1 ед., Фонарь ручной – 3 ед., Термовоздуходувка (фен промышленный) – 1ед., Набор инструмента для монтажа и разделки оптического кабеля –1 ед., Лестница стремянка 3-х метровая –1 ед., Лестница стремянка 5-ти метровая –1 ед., Набор инструмента слесарный –2 ед., Набор диэлектрического инструмента: бокорезы, пассатажи, отвертки – 2 ед. Используемые приспособления, инструменты должны быть проверены, испытаны в соответствии с инструкциями по эксплуатации. Наличие необходимых МТР и техники подтверждается Справкой о материально-технических ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, лизинг, аренду или иное право владения по планируемому к использованию МТР.</p>
	7.2.4	<p>Опыт оказания аналогичных видов услуг, в том числе на энергетических предприятиях, должен составлять не менее 1 267 200,00 руб. в год, любой из 3 (трёх) последних, что подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров в соответствии с формой Закупочной документации, отзывами, рекомендательными письмами, письмами от конечного Заказчика в адрес Исполнителя об исполнении договора. Заказчик оставляет за собой право избирательно запросить по предоставленной Справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (акты сдачи-приемки оказанных услуг, копии исполненных договоров с реквизитами, предметом и подписями сторон и т.д.).</p>
	7.2.5	<p>Привлечение субподрядных организаций для выполнения услуг не допускается.</p>
8 ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ		
	8.1	<p>Исполнитель должен иметь документы, подтверждающие наличие СУОТ, из следующего списка:</p>

		- сертификат соответствия работ по охране труда (сертификат безопасности); - сертификат соответствия требованиям стандарта ГОСТ Р 12.0.230-2007 «Система стандартов безопасности труда. Системы управления охраной труда. Общие требования».
	8.2	Исполнитель несет ответственность в случае причинения убытков вследствие не надлежащего исполнения обязательств по договору.
9	СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	
	9.1	Начало – с момента заключения договора, Окончание – 31.12.2021 г., согласно графику оказания услуг по техническому обслуживанию автоматической системы пожаротушения и взрывопредупреждения тракта топливоподачи (приложение № 5 к проекту договора).
10	ТРЕБОВАНИЯ К РАСЧЕТУ СТОИМОСТИ УСЛУГ	
	10.1	Стоимость услуг технического обслуживания является твердой, и определяется на основании перечня и объема оказываемых услуг по п.6.1 настоящего технического задания, с учетом графика оказания услуг по техническому обслуживанию автоматической системы пожаротушения и взрывопредупреждения тракта топливоподачи (приложение № 5 к проекту договора) и стоимости расходных материалов, в соответствии с действующим Прейскурантом Исполнителя услуг. Расчет стоимости услуг предоставляется по форме согласно Приложению №2 к проекту договора (Сводная таблица стоимости оказания услуг) в формате pdf за подписью уполномоченного лица, заверенной печатью организации.

Приложения:

Приложение №1 Ведомость №1 технических средств по техническому обслуживанию автоматической системы пожаротушения и взрывопредупреждения тракта топливоподачи (Регламент №1);

Приложение №2 Ведомость №2 технических средств по техническому обслуживанию автоматической системы пожаротушения и взрывопредупреждения тракта топливоподачи (Регламент №2);

Приложение №3 Регламент №1 на техническое обслуживание автоматической системы пожаротушения и взрывопредупреждения тракта топливоподачи;

Приложение №4 Регламент №2 на техническое обслуживание автоматической системы пожаротушения и взрывопредупреждения тракта топливоподачи;

И.о.главного инженера

П.О. Посаженников

Начальник ПТО

С.А. Бенедиктова

Начальник ЦТАИ

В.В. Кадач

Начальник СОР и ПК

И.А. Анташкевич

Куратор:

Старший мастер ЦТАИ

А.С. Подбельский