

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Кузнецкая ТЭЦ»

Ю.Л.Ильин

02 2019г.



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг: «Техническое обслуживание, наладка и испытание приборов безопасности ГПМ в цехе топливоподачи АО «Кузнецкая ТЭЦ»

1	Сведения о Заказчике	
1.1.	АО «Кузнецкая ТЭЦ».	
1.2.	РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Новороссийская 35	
2	Общие положения	
2.1.	Настоящее техническое задание, является неотъемлемой частью документации проводимой закупки услуг.	
2.2.	Способ закупки: открытый запрос предложений	
2.3.	Настоящее техническое задание определяет перечень, объем и порядок оказания услуг по техническому обслуживанию, наладке и испытанию приборов безопасности грузоподъемных механизмов в цехе топливоподачи	
2.4.	Срок оказания услуг 1-й этап - начало: момент заключения договора, окончание: 30.06.2019г. 2-й этап - начало: 01.11.2019г., окончание: 30.12.2019г.	
3	Общие требования к Участникам конкурсной процедуры	
3.1.	Участник конкурентной процедуры должен иметь полный набор инструмента и оборудования для проведения технического обслуживания, наладки и испытания приборов безопасности грузоподъемных механизмов. Факт наличия МТР должен подтверждаться Справкой о материально-технических ресурсах.	
3.2.	Участник конкурентной процедуры должен иметь опыт оказания аналогичных услуг на сумму не менее 442,8 тыс.руб. в год за последние 3 года Участник конкурентной процедуры должен предоставить справку о наличии реализованных объектов, аналогичных предмету закупки с обязательным приложением копий листов договоров с реквизитами, предметом и подписями сторон; копий актов выполненных работ на выше указанную сумму, а также отзывы и рекомендательными письмами от заказчиков.	
4	Требования к персоналу Участника конкурсной процедуры	
4.1.	Участник конкурентной процедуры должен иметь персонал (специалистов и лиц рабочих профессий) в количестве не менее 3-х человек, а именно: – Эксперт по экспертизе промышленной безопасности – руководитель работ; – Наладчик строительных машин (наладчик приборов безопасности грузоподъемных машин) – 2 чел. Персонал должен иметь соответствующую квалификацию и необходимые допуски к выполнению заявленного вида работ, отвечающий требованиям п.20 и п.21 «Правил безопасности ОПО, на которых используются подъемные сооружения» (утв. Приказом ФС по экологическому, технологическому и атомному надзору № 533 от 12.11.2013г.). Наличие кадрового состава должно подтверждаться Справкой о кадровых ресурсах с предоставлением копий трудовых книжек работников, иных документов, подтверждающих квалификацию персонала и право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.)	

	4.2.	При оказании услуг персонал Исполнителя несет полную ответственность за соблюдение правил ТБ, ОТ, ППБ на территории Заказчика.
5	Объекты оказания услуг	
	5.1.	Кран-перегрузчик «Блейхерт» (рег.№ 2017) Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – год выпуска – 1952г.; – грузоподъемность – Q=15 тс; – режим работы по паспорту – тяжелый; – пролет моста - 60 м.; – консоли 21,6 м. и 5,5 м.
	5.2.	Кран-перегрузчик ПО «Сибтяжмаш» (рег.№ 33814) Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – год выпуска 1994.г.; – грузоподъемность Q=32 тс; – режим работы по паспорту - весьма тяжелый; – пролет моста – 60 м; – консоли - 12,9 м и 18,8 м;
	5.3.	Кран на железнодорожном ходу КЖДЭ-25 (рег.№ 36714) Технические характеристики: <ul style="list-style-type: none"> – год выпуска - 1993г. – грузоподъемность Q=25 тс; – режим работы по паспорту - средний;
6	Объем оказания услуг	
	6.1.	По каждому из ГПМ, в соответствии с п.5 Технического задания, поэтапно (1 раз в 6 месяцев) оказывается следующий объем услуг:
	6.1.1	Кран-перегрузчик «Блейхерт» (рег.№ 2017): 6.1.1.1 Техническое обслуживание приборов безопасности в том числе: ограничителей грузоподъемности кранов (ОГП), сигнальных анемометров, системы защиты от столкновения ГПМ. 6.1.1.2. Наладка и техническое испытание приборов безопасности
	6.1.2	Кран-перегрузчик ПО «Сибтяжмаш» (рег.№ 33814): 6.1.2.1. Техническое обслуживание приборов безопасности в том числе: ограничителей грузоподъемности кранов (ОГП), сигнальных анемометров, системы защиты от столкновения ГПМ. 6.1.2.2.Наладка и техническое испытание приборов безопасности
	6.1.3	Кран на железнодорожном ходу КЖДЭ-25 (рег.№ 36714): 6.1.3.1. Техническое обслуживание приборов безопасности в том числе: ограничителей грузоподъемности кранов (ОГП), координатной защиты. 6.1.3.2. Наладка и техническое испытание приборов безопасности
7	Требования к результатам и качеству оказания услуг	
	7.1.	Качество оказания услуг должно соответствовать технологическим требованиям при выполнении данного вида услуг.
	7.2.	Если в процессе оказания услуг будут обнаружены некачественно оказанные услуги, Исполнитель своими силами, в срок, установленный представителем Заказчика, обязан устранить выявленные Заказчиком недостатки без увеличения стоимости услуг.
	7.3.	Гарантийный срок услуг устанавливается 6 месяцев с даты подписания Сторонами Акта приемки-сдачи оказанных услуг.
	7.4.	Оборудование, машины, механизмы, временные сооружения, использовавшиеся при оказании услуг, должны быть вывезены силами и средствами Исполнителя в течение 5 (пяти) дней со дня подписания обеими сторонами Акта приемки-сдачи оказанных услуг.

	7.5.	Результатом оказания услуг являются технические акты по каждому ГПМ об исправности приборов безопасности ГПМ, и о готовности их к дальнейшей работе
--	------	---

Главный инженер
АО «Кузнецкая ТЭЦ»



А.В. Боронин

Начальник цеха топливоподачи
АО «Кузнецкая ТЭЦ»



И.С. Николенко