

УТВЕРЖДАЮ

Директор АО «Кузнецкая ТЭЦ»

Ю.Л.Ильин  
«22» 04 2019г.

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг: «Комплексное обследование крановых путей кранов-перегрузателей рег.№ 2017 и рег.№ 33814»

1	<b>Сведения о Заказчике</b>	
	1.1.	АО «Кузнецкая ТЭЦ».
	1.2.	РФ, Кемеровская обл., г. Новокузнецк, ул. Новороссийская 35
2	<b>Общие положения</b>	
	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 комплексному обследованию крановых путей кранов-перегрузателей: рег.№ 2017; рег.№ 33814
	2.4.	Сроки оказания услуг. Начало: момент заключения договора. Окончание: 30.09.2019г.
3	<b>Общие требования к Участникам конкурсной процедуры</b>	
	3.1.	Участник конкурентной процедуры должен иметь: – Лицензию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности зданий и сооружений на опасном производственном объекте. Объект оказания услуг, железнодорожный крановый путь - является объектом капитального строительства (сооружением), влияющим на безопасную эксплуатацию мостовых перегружателей рег.№ 2017; рег.№ 33814, которые входят в состав ОПО («Топливное хозяйство Кузнецкой ТЭЦ»), согласно п.3. Приложения № 1 Федерального закона № 116ФЗ от 21.11.1997г., но <b>не являются особо опасными технически сложными и уникальными объектами</b> , согласно ст.48.1. Градостроительного кодекса РФ № 190ФЗ от 29.12.2004г.
	3.2.	Участник конкурентной процедуры должен иметь полный набор инструмента и оборудования для оказания данного вида услуг, а именно: Теодолит, Нивелир, Тахеометр, Рейка нивелирная инварная, Дальномер, Толщиномер, Измеритель защитного слоя бетона, Измеритель прочности бетона, Лупа измерительная, Угольник, Шаблон радиусный, Шаблон сварщика, Рулетка измерительная, набор щупов, Штангенциркуль, Молоток для измерителя прочности бетона, Геодезический GPS/ГЛОНАСС приемник, Лазерный уровень. Наличие необходимых МТР подтверждается справкой о материально-технических ресурсах в соответствии с формой Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, лизинг, аренду или ином праве владения, по планируемому к использованию МТР
	3.3.	Участник конкурентной процедуры должен иметь опыт выполнения аналогичных видов услуг на сумму не менее <b>378 тыс. руб.</b> в год, за последние 3 (три) года, что подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров в соответствии с формой Закупочной



		выполнения аналогичных договоров в соответствии с формой Закупочной документации, отзывами и рекомендательными письмами. Заказчик имеет право избирательно запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов оказанных услуг, копии договоров с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.)
4	<b>Требования к персоналу Участника конкурсной процедуры</b>	
4.1.		<p>Участник конкурентной процедуры должен иметь персонал (специалистов и лиц рабочих профессий) в количестве не менее 4-х человек, а именно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Инженер – руководитель работ – 1 чел.;</li> <li>– инженер-геодезист – 1 чел.;</li> <li>– инженер-строитель (путь и путевое хозяйство) – 1 чел.;</li> <li>– инженер-строитель (строительные конструкции) – 1 чел.;</li> </ul> <p>Персонал должен иметь соответствующую квалификацию и необходимые допуски к выполнению заявленного вида работ, отвечающий требованиям разд.9 РД 10-138-97 «Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин».</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 последние страницы с отметкой о принятии на работу) или выписки из трудовой книжки, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам. Квалификация персонала подтверждается копиями соответствующих дипломов, удостоверений, аттестатов и т.д.</p>
4.2.		При оказании услуг персонал Исполнителя несет полную ответственность за соблюдение правил ТБ, ОТ, ППБ на территории Заказчика.
5	<b>Объекты оказания услуг</b>	
5.1.		<p>Крановые железнодорожные пути расположенные на угольном складе цеха топливоподдачи АО «Кузнецкая ТЭЦ» протяженностью 358 м. общие для кранов-перегрузателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– «Блейхерт» (рег.№ 2017), Q – 15 тн.</li> <li>– ПО «Сибтяжмаш» (рег.№ 33814), Q – 32 тн.</li> </ul>
6	<b>Объем оказания услуг</b>	
6.1.		Комплексное обследование кранового пути, в т.ч.:
6.1.1.		Проверка системы организации эксплуатации кранового пути.
6.1.2.		Позэлементное обследование кранового пути.
6.1.3.		Обследование фундамента кранового пути, как элемента, передающего нагрузку от направляющих и промежуточных соединений на грунтовое основание.
6.1.4.		Обследование планово-высотного положения кранового пути.
7	<b>Требования к результатам и качеству оказания услуг</b>	
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 12 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

	7.5.	Результатом оказания услуг является Акт комплексного обследования кранового пути с ведомостью дефектов и повреждений кранового пути и разработка рекомендаций по необходимым рихтовкам.
--	------	---

Главный инженер  
АО «Кузнецкая ТЭЦ»



А.В. Боронин

Начальник цеха топливоподачи  
АО «Кузнецкая ТЭЦ»



И.С. Николенко