

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АО «Красноярская ТЭЦ-1»

 С.В. Бородулин

« 14 »  2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по экспертизе промышленной безопасности г/п кранов
для нужд АО «Красноярская ТЭЦ-1».

№ п./п.	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Наименование услуг	Экспертиза промышленной безопасности г/п кранов
2.	Основание для оказания услуг	<p>– Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ.</p> <p>– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 538 от 14.11.2013г.</p> <p>– Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013г, с изменениями, утвержденными приказом Ростехнадзора № 146 от 12.04.2016г (далее ФНП ПС).</p> <p>И другие нормативные акты в области промышленной безопасности, в том числе, вступившие в силу до окончания оказания услуг.</p>
3.	Цель, назначение услуг	Определение соответствия грузоподъемных кранов (подъемных сооружений) предъявляемым к ним требованиям промышленной безопасности, и установление возможности, условий и срока дальнейшей безопасной эксплуатации.
4.	Сроки оказания услуг	<p>Начало – с момента подписания договора.; окончание – 30 декабря 2019г.</p> <p>Экспертиза промышленной безопасности проводится в сроки, указанные в графике проведения экспертизы промышленной безопасности г/п кранов в 2019 году (приложение №1 к ТЗ) в соответствии с потребностями Заказчика в течение всего срока оказания услуг.</p>
5.	Состав услуг:	<p>В ходе проведения экспертизы промышленной безопасности г/п кранов согласно графика - приложение №1 к ТЗ, должны быть оказаны следующие услуги:</p> <p>– анализ эксплуатационно-технической документации грузоподъемных кранов (далее – ПС);</p> <p>– осмотр металлоконструкций, оборудования ПС;</p> <p>– проверка работы ПС;</p> <p>– проверка ремонтной документации;</p>

		<p>– проверка эксплуатационной документации, в том числе организации эксплуатации согласно требованиям ФНП ПС;</p> <p>– проведения испытаний – полного технического освидетельствования;</p> <p>– в случае необходимости – расчет прочности и остаточного ресурса;</p> <p>– оформление Заключения экспертизы промышленной безопасности (далее ЭПБ);</p> <p>– подготовка проекта Заявления на регистрацию Заключения ЭПБ в ЕУ Ростехнадзора.</p> <p>О готовности оборудования к проведению ЭПБ Заказчик уведомляет Исполнителя по телефону или посредством электронной почты за 5 рабочих дней.</p> <p>Сроки проведения работ, указанные в Графике проведения экспертизы промышленной безопасности (приложение №1 к ТЗ), могут быть изменены Заказчиком. В случае изменения сроков Заказчик информирует об этом Исполнителя не позднее, чем за 5 рабочих дней до срока начала оказания услуг согласно сроков приложения №1 к ТЗ.</p> <p>В случае выявления дефектов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предоставление дефектной ведомости, согласование с Заказчиком сроков выполнения компенсирующих мероприятий; - проведение дополнительных обследований после выполнения компенсирующих мероприятий, с отметкой о выполнении в Заключении ЭПБ
6.	Основные технические требования к услугам	<p>6.1. Услуги должны быть оказаны в соответствии с требованиями следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 538 от 14.11.2013г. – Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения», утвержденные приказом Ростехнадзора № 533 от 12.11.2013г, с изменениями, утвержденными приказом Ростехнадзора № 146 от 12.04.2016г (далее ФНП ПС). <p>И другие нормативные акты в области промышленной безопасности, в том числе, вступившие в силу до окончания оказания услуг</p> <p>6.2. Характеристика оборудования приведена в приложении № 1 к настоящему ТЗ.</p> <p>6.3. Результат оказанных услуг: Результатом оказания услуг является Заключение экспертизы промышленной безопасности, содержащее выводы о соответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности и возможности продления срока безопасной эксплуатации. Заключение экспертизы промышленной безопасности передается Заказчику в одном экземпляре и на электронном носителе в формате «*.pdf» размером не более 50 Мб.</p> <p>6.4. Контроль и приёмка оказанных услуг: После оказания услуг оформить и предоставить акты сдачи-приёмки оказанных услуг в течение пяти дней с момента оказания услуг за предусмотренный временной отрезок исполнения обязательств (месяц).</p> <p>6.5. Оформление отчётности: Заключения экспертизы промышленной безопасности должны соответствовать требованиям Федеральных норм и правил «Правила</p>

		<p>проведения экспертизы промышленной безопасности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 538 от 14.11.2013г.</p> <p>6.6. Качество оказанных услуг: В случае отказа Ростехнадзора от внесения заключений экспертизы промышленной безопасности в Реестр, Исполнитель обязан устранить замечания, повторно предоставить Заказчику результат оказанных услуг по п.6.3. настоящего технического задания.</p>
7.	Требование исполнителю к	<p>7.1. Привлечение соисполнителей: Услуги должны быть оказаны Исполнителем лично, привлечение соисполнителей допускается по согласованию с Заказчиком.</p> <p>7.2. Компетентность, квалификация, опыт: Услуги могут оказывать только специализированные экспертные организации, к которым предъявляются следующие требования:</p> <p>7.2.1. Кадровые ресурсы: Исполнитель должен обладать собственным квалифицированным персоналом для качественного оказания услуг по экспертизе промышленной безопасности. Наличие в штате экспертов (не менее 3-х), имеющих высшее образование, аттестованных в соответствии с Положением об аттестации экспертов в области промышленной безопасности, утвержденным постановлением правительства РФ № 509 от 28.05.2015г., на заявленные виды услуг. Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах, согласно форме Закупочной документации –с предоставлением копий трудовых книжек работников, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к оказанию данных услуг. Для подтверждения соответствия установленным требованиям Участнику необходимо предоставить в составе своего предложения: - копии удостоверений экспертов установленной формы; - документы, подтверждающие наличие не менее 3-х экспертов в организации;</p> <p>7.2.2. Опыт оказания аналогичных услуг: - опыт оказания аналогичных видов услуг должен составлять не менее 700 тыс. руб. в год, за любые 3 (три) предыдущих года, подтверждается Справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров закупочной документации. Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (актов оказанных услуг, справок о стоимости оказанных услуг, копии договоров с реквизитами, предметом и подписями сторон и т.д.). – наличие опыта по проведению экспертизы промышленной безопасности подъемных сооружений (не менее 3-х лет положительного опыта);</p> <p>7.2.3. Технические ресурсы: Наличие необходимого оборудования, приспособлений и персонала для оказания услуг по контролю металла и сварных соединений; Наличие необходимых МТР подтверждается справкой о материально-технических ресурсах Закупочной документации с предоставлением копий документов на собственность, аренду или ином праве владения, по планируемому к использованию МТР.</p> <p>7.2.4. Наличие разрешительных документов для оказания услуг в рамках Исполнения договора: – предоставление лицензии Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на право оказания услуг по экспертизе промышленной безопасности технических устройств (подъемных сооружений), применяемых на опасном производственном</p>

		<p>объекте, в случаях, установленных статьей 7 Федерального закона №116-ФЗ от 21.07.1997г.,переоформленной в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 21 мая 2014 г. № 471.</p> <p>7.2.5. Соответствие Исполнителя требованиям АО «Красноярская ТЭЦ-1» в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и требованиям к обеспечению внутриобъектового режима.</p> <p>Персонал организации-исполнителя должен знать и применять требования правил, инструкций и других НТД в части соблюдения ТБ и ОТ, ПБ и внутриобъектового режима, принятые в отрасли. При осуществлении деятельности на объектах АО «Красноярская ТЭЦ-1» руководствоваться Правилами внутреннего трудового распорядка АО «Красноярская ТЭЦ-1», и другими действующими локальными нормативными актами Заказчика.</p> <p>Для подтверждения соответствия установленным требованиям Участнику необходимо предоставить в составе своего предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие у персонала допуска к выполнению работ на высоте, удостоверение о прохождении обучения по охране труда; - подтверждение аттестации персонала в области промышленной безопасности (А, Б9); - наличие распорядительных документов о назначении лиц ответственных за выполнение требований правил безопасности, за организацию безопасного выполнения работ.
8	Прилагаемые к техническому заданию дополнительные документы.	<p>8.1. Приложение №1. График проведения экспертизы промышленной безопасности г/п кранов в 2019 году</p>

Главный инженер

Заместитель главного инженера

Начальник СОТиПК



М.Е. Окладников

Я.С. Михайленко

Е.А. Поддусева

Исп. Дмитриева С.Ю.

Тел. 83912648995, 89059762770



Приложение № 1 к
Техническому заданию

График проведения экспертизы промышленной безопасности
грузоподъемных кранов в 2019г

№№ п/п	Тип крана, год изготовления, грузоподъемность (т),	рег.№	Срок предоставления ЗЭПБ
1.	Мостовой кран №2 т.ц.,1955, г/п 100/20т	1212кр	январь
2.	Мостовой кран №1 к.ц.,1955, г/п 10т	430кр	январь
3.	Кран-перегрузатель № 2, 1970,г/п 32т	9816кр	август
4.	Мостовой кран № 1 т.ц., 1947, г/п50/15т	414кр	август
5.	Кран козловой К 30-32, 1971, г/п 30т	8245кр	август
6.	Подъемник автомобильный гидравлический ВС-18.01-ЭИ, 2001г, г/п 250кг	523в	октябрь
7.	Кран стреловой автомобильный СМК-101А, 1993, г/п 10т	21901кр	октябрь
8.	Кран мостовой № 4 к.ц., 1980, г/п 10т	17280кр	октябрь

Начальник СОТиПК



Е.А. Поддусева

