



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(АО «СХК»)

от 12.2014 № 304-Тс/2014

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО "СХК"

 А.С. Козырев

" " " 2014г.

Техническое задание
на оказание услуг

по проведению технического обследования состояния
металлоконструкций мостового крана рег. № С-174 с проведением экспертизы
промышленной безопасности ТЭЦ АО «СХК»

Северск
2014г.

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Обследование технического состояния металлоконструкций с выдачей экспертизы промышленной безопасности ТЭЦ ОАО СХК

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг Проведение обследования технического состояния металлоконструкций с выдачей заключения экспертизы промышленной безопасности: 1. Мостовой кран рег. №С-174
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг 1. Выполнение комплексного обследования, экспертизы промбезопасности с выдачей отчета и заключения. 2. Регистрация отчетов ЭПБ в «Ростехнадзоре». 3. Выдача рекомендаций (чертежей, конструкторских решений) по устранению выявленных отклонений, дефектов с разработкой чертежей.
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки Согласно приложению 1. «Характеристики объекта обследования»
Подраздел 2.3 Срок оказания услуг Не позднее 210 календарных дней с момента подписания договора обеими сторонами

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования Услуги оказываются в соответствии с: - ФНП «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» - РД 03-298-99 «Положение о порядке утверждения заключений промышленной безопасности с Изменением №1 ГРДИ 03-530(298)-03]» - ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности» - РД 10-528-03 «Положение по проведению экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» - РД 10-112-96 «Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 1. Общие положения» - РД-10-112-5-97 «Методические указания по обследованию грузоподъемных машин с истекшим сроком службы. Часть 5. Краны мостовые и козловые» - РД 10-138-97 «Комплексное обследование крановых путей грузоподъемных машин с изменением №1 [РДИ 10-349(138)-00]»
--

- РД 10-117-95 «Требования к устройству и безопасной эксплуатации рельсовых путей козловых кранов»
- РД 03-606-03 «Инструкция по визуальному и измерительному контролю»
- РД 10-33-93 «Стропы грузовые общего назначения. Требования к устройству и безопасной эксплуатации (с изменением №1)»
- РД-10-08-92 «Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (с изменением)»
- РД 10-525-03. «Рекомендации по проведению испытаний грузоподъемных машин»
- ГОСТ 28609-90 «Краны грузоподъемные. Основные положения расчета»
- РД 10-08-92 | справочно-рекомендательно) «Инструкция по надзору за изготовлением, ремонтом и монтажом подъемных сооружений (с изменениями №1), утвержденными Госгортехнадзором России 09.01.98г.»
- требованиями других законодательных и нормативных актов Российской Федерации.

Выполнение комплексного обследования с выдачей заключения ЭПБ зарегистрированного в Ростехнадзоре.

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Исполнитель гарантирует выполнение работ по обследованию и проведению экспертизы промышленной безопасности технического состояния металлоконструкций мостового крана рег. №С-174 с качеством, регламентированным нормативными документами и сроки установленные договором.

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Исполнитель обязуется в случае выявления в гарантийный срок несоответствия переданных заказчику результатов оказанных услуг по договору требованиям по качеству, установленными, нормативными документами, государственными стандартами и техническими условиями, устранить за свой счет выявленные недостатки в согласованные с Заказчиком сроки.

Срок гарантий качества на результаты работ - 12 месяцев.

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Любая информация и (или) документация передаваемая Заказчиком является конфиденциальной информацией, которая подлежит защите согласно действующему законодательству РФ.

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<p>Обеспечить в ходе выполнения работ по настоящему договору на территории Заказчика выполнение мероприятий по охране труда, промышленной, пожарной, экологической безопасности, нарушение которых может повлечь причинение имущественного ущерба Заказчику, а также привлечение Заказчика уполномоченными государственными органами к предусмотренной законодательством ответственности.</p> <p>Обеспечить выполнение требований «Правил безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» и условий договора в области охраны труда и пожарной безопасности.</p>
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
Отсутствуют
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
Отсутствуют
Подраздел 3.8 Специальные требования
<p>Предоставить (при необходимости) в трех экземплярах рабочие проекты по восстановлению и усилению строительных конструкций для возможности их дальнейшей эксплуатации, один экземпляр проекта предоставить на электронном носителе.</p>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p>Выдача зарегистрированных в органах Ростехнадзора заключений экспертизы промышленной безопасности на мостовой кран рег. №С-174, в четырех экземплярах и на электронном носителе.</p>
Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг
<p>По факту выполнения работ, Исполнитель передает Заказчику акт сдачи-приемки работ с приложением к нему оформленного в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ счета фактуры, счета на оплату. Счет-фактура выставляется Исполнителем Заказчику в срок не позднее пяти календарных дней с момента подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки.</p>

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

Выдача заключения экспертизы промышленной безопасности мостового крана рег. №С-174 в четырех экземплярах (три в виде расчетно-пояснительной записки А-4 с фотографиями и схемами, один – на электронном носителе).

Заключения экспертизы промышленной безопасности должны быть зарегистрированы в органах Ростехнадзора.

При необходимости предоставить (в трех экземплярах) рабочие проекты по восстановлению и усилению строительных конструкций для дальнейшей их эксплуатации.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
-	ЭПБ	Экспертиза промышленной безопасности

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

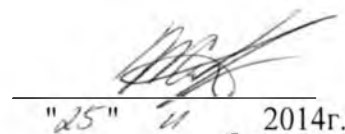
Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Характеристики объектов обследования	

Звеглянич Константин Федорович
Директор ТЭЦ

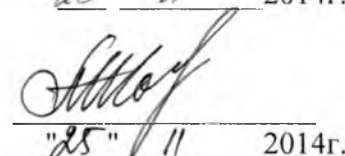

" " " 2014г.

ВИЗЫ:

Жмакин Дмитрий Анатольевич
Начальник отдела


"25" " 2014г.

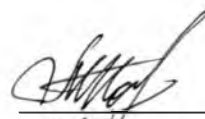
Шапкин Анатолий Николаевич
Начальник цеха топливоподачи


"25" " 2014г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Характеристики объекта обследования

№№ пп	Наименование работ	Описание работ	Количественный показатель объема работ
1.	Обследование и проведение экспертизы промышленной безопасности технического состояния металлоконструкций мостового крана рег №С174 грузоподъемность – 32т. ТЭЦ ОАО «СХК»	1.Выполнение комплексного обследования, экспертизы промбезопасности с выдачей отчета и заключения. 2. Регистрация отчетов экспертизы промбезопасности в «Ростехнадзоре». 3.Выдача рекомендаций по устранению выявленных отклонений, дефектов с разработкой чертежей.	Мостовой перегружатель трубчатого типа: 5,2+60,0+17,0-32-У1. Пролёт моста: 60м. Вылет грейфера: на свободную консоль – 5,2м; на ремонтную консоль – 17м. Максимальная высота подъёма – 35м. Максимальная грузоподъемность – 32т.

Шапкин Анатолий Николаевич
Начальник цеха топливоподачи



" 25 " 11 2014г.