



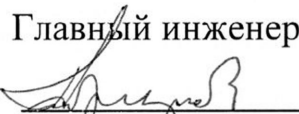
СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

* ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»
(ОАО «СХК»)
ТЕПЛОЭЛЕКТРОЦЕНТРАЛЬ
(ТЭЦ)

05.12.2013 № 21/4057

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер ОАО "СХК"
 А.С. Козырев

" " _____ 2013г.

Техническое задание
на оказание услуг

по огнезащитной обработке несущих стальных строительных конструкций
(доведение строительных конструкций до требуемого предела огнестойкости)
на ТЭЦ ОАО «СХК».

Северск
2013г.

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Огнезащитная обработка несущих стальных строительных конструкций (доведение строительных конструкций до требуемого предела огнестойкости 45 мин.) на ТЭЦ ОАО «СХК».

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

1. Обработка производится материалом «Огракс-В-СК» для повышения огнезащитной эффективности 4 (45 мин.) группы стальные конструкции на площади 1800 м² материалом Исполнителя.
2. Поверхность строительных конструкций, покрывают огнезащитным составом, предварительно необходимо очистить от загрязнений, ржавчины и старых лакокрасочных покрытий на площади 1800 м².
3. После удаления ржавчины нанести грунтовый слой. Грунтовка наносится в соответствии с рекомендациями производителя грунтовки.
4. Затем нанести огнезащитный состав на защищаемую поверхность строительной конструкции. Значение толщины огнезащитного состава (без учета толщины грунта и защищаемой эмали) в зависимости от приведенной толщины металла и требуемой огнезащитной эффективности (в соответствии с сертификатом пожарной безопасности).
5. Внешний вид и толщина сухого слоя огнезащитного покрытия контролируется при приемке покрытия в эксплуатацию и фиксируется в акте приемки огнезащитных работ протоколом замеров толщин в соответствии с НПБ 236-97.
6. Время полного высыхания нанесенного слоя 10-15 суток.
7. Контроль толщины покрытия производится электронным толщиномером в соответствии с НПБ 236-97.
8. Несущие стальные строительные конструкции: кабельных туннелей (центральный, западный, восточный), кабельных полуэтажей главного корпуса; кабельного полуэтажа и главного кабельного туннеля по ГЩУ довести до 4 группы огнезащитной эффективности (45 мин.).

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

- 1 Работы выполняются в закрытых помещениях, огнезадерживающий состав на стальные конструкции наносить при температуре воздуха не ниже + 5⁰С, относительная влажность не выше 85%. Исполнитель обеспечивает поддержание в помещениях требуемого температурного режима самостоятельно.
- 2 Исполнитель обеспечивает взаимодействие с ИПЛ Томской области.

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Согласно приложению 1. «Стальные конструкции сооружений довести до 4 группы огнезащитной эффективности (45 мин.)»

Подраздел 2.4 Срок оказания услуг

С момента подписания договора в течение двух месяцев.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Услуга оказываются в соответствии с выполнением предписания государственного пожарного надзора от 04.09.2014 года № 360/117/21

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Стальные конструкции сооружений довести до 4 группы огнезащитной эффективности (45 мин.)

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 – на весь срок действия договора и в течение 12 месяцев после сдачи работ Заказчику.

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

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.

Обеспечить выполнение требований СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве» и условий договора в области охраны труда и пожарной безопасности.

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Отсутствуют

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника

1. Иметь лицензию МЧС России на производство работ по монтажу, ре-

монтажу и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

2. Наличие сертификата пожарной безопасности на «Огракс-В-СК».

Подраздел 3.8 Специальные требования

Не требуется

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подрядчик обязуется сдавать огнезащитную обработку стальных строительных конструкций с оформлением акта в ИПЛ Томской области с указанием гарантийного срока эксплуатации огнезащитного состава.

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Оплата производится по факту выполнения работ в полном объеме, 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 5 (пяти) календарных дней с момента подписания обеими Сторонами акта сдачи-приемки.

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

1. Сертификат пожарной безопасности на «Огракс-В-СК».
2. Сертификат соответствия.
3. Санитарно-эпидемиологическое заключение.
4. Приемо-сдаточный акт на выполнение огнезащитных работ.
5. Протокол определения огнезащитной эффективности и гарантийным сроком эксплуатации огнезащитного состава с участием специалистов ИПЛ Томской области.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Отсутствуют


РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	ИПЛ	Испытательно-пожарная лаборатория
2	ГЩУ	Главный щит управления

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ


Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1.	Стальные конструкции сооружений	

Звеглянич Константин Федорович
Директор ТЭЦ

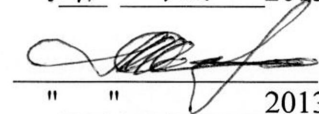

" " 2013г.

ВИЗЫ:

Жмакин Дмитрий Анатольевич
Начальник группы ПП ТЭЦ


"4." 12. 2013г.

Жариков Александр Сергеевич
Специалист по ГО и ЧС ТЭЦ


" " 2013г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Стальные конструкции сооружений

№ п/п	Несущие строительные конструкции	Ед. изм.	Кол-во
1.	Кабельные туннели (центральный, западный, восточный), кабельные полуэтажи главного корпуса	м ²	1800
2.	Кабельный полуэтаж и главный кабельный туннель под ГЩУ		

Специалист по ГО и ЧС



А.С. Жариков



Приложение к техническому заданию

на оказание услуг по огнезащитной обработке несущих стальных строительных конструкций (доведение строительных конструкций до требуемого предела огнестойкости) на ТЭЦ ОАО "СХК"



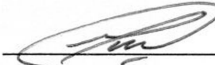
Требования к предоставлению Участниками процедуры закупки соответствующих разрешающих документов связанных с выполнением предмета настоящего технического задания							
Лицензии, разрешения, заключения, аттестаты, свидетельства (об аккредитации, аттестации, регистрации, сертификаты и т.д.)							
№п/п	Наименование документа, копию которого необходимо предоставить Участнику	Наименование уполномоченного органа, выдавшего документ, копию которого следует предоставить Участнику	Ссылка на нормативный акт(ы) (тип документа, утверждающий орган, номер, дата утверждения и номера применимой статьи или пункта) регламентирующий необходимость оформления разрешающего документа	Обоснование о необходимости наличия у Участника запрашиваемого документа	Наименование объекта (ов), в соответствии со ст.3 Федерального закона от 20.10.1995г. №170-ФЗ "Об использовании атомной энергии", на котором будут производиться заявленные работы (оказываться услуги), или иные объекты в соответствии с законодательством РФ, на которых будет применен предмет договора	№ пункта тех.задания для выполнения которого необходим разрешающий документ	Примечание
1	Лицензия МЧС России на право производства работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений: Производство работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций.	МЧС России	1. Федеральный закон №99-ФЗ от 04.05.2011 г. "О лицензировании отдельных видов деятельности"; 2. Постановление правительства РФ №1225 от 30.12.2011 г. "О Лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"	1. Федеральный закон №99-ФЗ от 04.05.2011 г. "О лицензировании отдельных видов деятельности"; 2. Постановление правительства РФ №1225 от 30.12.2011 г. "О Лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений"	-	Раздел 2, 3 Технического задания	-

Директор ТЭЦ ОАО "СХК"

Начальник группы ПП ТЭЦ ОАО "СХК"

Специалист группы ПП ТЭЦ ОАО "СХК"

В.Г.Винников 8 (3823) 55-53-74

 К.Ф.Звезлянич
 Д.А.Жмакин
 В.Г.Винников