



СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Открытое акционерное общество

«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ

КОМБИНАТ»

(ОАО «СХК»)

10.09.2012 № 03-03-01/2053

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ОАО «СХК»

 А.С. Козырев

09 09 2012

948

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
на выполнение работ по обследованию сосудов ОАО «СХК», зарегистрированных в  
«Ростехнадзоре»

**Требования к включению в закупочную документацию «Информационной карты»**

**1. Место выполнения работ**

Россия, Томская область, г. Северск, ОАО «Сибирский химический комбинат».

**2. Сроки (периоды) выполнения работ**

Со 2 по 4 квартал 2013 года (в соответствии с графиками № 03-01-16/1727 от 07.08.2012 г. и № 03-01-16/1729 от 07.08.2012 г.)

**3. Порядок оплаты**

Оплата выполненных работ производится заказчиком в полном объеме в течение 60 календарных дней со дня подписания сторонами акта приемки-сдачи выполненных работ и предоставления Подрядчиком счета-фактуры, составленного в соответствии с требованиями Налогового кодекса РФ, путем перечисления денежных средств по реквизитам Подрядчика.

**4. Требования к участникам, предъявляемые в соответствии с подразделом 12.5.5 ЕОСЗ, и перечень документов, подтверждающих соответствие предъявляемым требованиям**

Участники процедур закупки должны соответствовать следующим требованиям:  
- не иметь вступивших в законную силу судебных решений не в пользу участника процедуры закупки в качестве ответчика за 2010, 2011, 2012 г. (справка об отсутствии принятых к исполнению судебных решений).

**5. Требования к участникам, предъявляемые в соответствии с подразделом 12.5.1 (б) ЕОСЗ (если применимы к предмету закупки)**

Обладать правом (свидетельство СРО) на выполнение работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (согласно приказу № 624 от 30.12.2009 Минрегионразвития РФ). Раздел II, п.п. 8, 12 Перечня «Видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».

Обладать лицензией на право экспертизы промышленной безопасности сосудов.

Обладать правом выполнения работ и предоставления услуг организациям, занимающимся эксплуатацией ядерных установок, радиационных источников, хранением, переработкой и захоронением ядерных и радиационно-опасных материалов.


**6. Предлагаемые заказчиком критерии и методики оценки участников, а также документы, предоставляемые участниками для оценки соответствующих критериев**

№ критерия	Критерии оценки заявок на участие в конкурсе	Содержание критериев оценки заявок на участие в конкурсе	Значимость критериев оценки заявок на участие в конкурсе в % (максимально возможная)
<b>Ценовые критерии</b>			
1	<b>Цена договора</b>	Цена договора заявки Участника	90
<b>Неценовые критерии</b>			
2	<b>Опыт и квалификация Участника</b>	Отзывы – представленные Участником процедуры закупки документы, характеризующие положительный опыт, качество ранее выполненных работ, аналогичных предмету закупки: -положительные отзывы от предприятий Госкорпорации «Росатом» - 10 баллов, -положительные отзывы иных организаций –5 балла, -отсутствие отзывов – 0 баллов.	10
Совокупная значимость всех критериев			100

**7. Требования к соисполнителям**

Привлечение соисполнителей не допускается

Главный механик ОАО "СХК"

 Ю.В. Рубанов 05 09 2012

Начальник БОЭО ОГМ

 А.П. Евтушенко 05 09 2012



## Требования к включению в Техническую часть закупочной документации

### 1. Вид и цели выполнения работ

Обследование сосудов, работающих под давлением, зарегистрированных в «Ростехнадзоре» и находящихся на территории ОАО «СХК».

### 2. Наличие проектной документации

Эксплуатационная документация, паспорта на обследуемые сосуды имеются в подразделениях комбината.

Графики № 03-01-16/1727 от 07.08.2012 г. и № 03-01-16/1729 от 07.08.2012 г.

Расчет-обоснование НМЦД № 03-03-01/1872 от 23.08.2012 г.

### 3. Перечень и объемы выполнения работ

Наименование работ (конкретной цели выполнения работ)	Описание работ (подробный перечень действий, входящих в состав подрядных работ, позволяющих максимально возможно достичь поставленной цели; вещественные \ значимые показатели, определяющие конечный результат)	Количественный показатель объема подрядных работ
Обследование сосудов, работающих под давлением, зарегистрированных в «Ростехнадзоре»	<p>1. Выполнение комплексного обследования, экспертизы промбезопасности с выдачей отчета и заключения.</p> <p>2. Регистрация отчетов экспертизы промбезопасности в «Ростехнадзоре»</p> <p>3. Выдача рекомендаций по устранению выявленных отклонений, дефектов с оформлением чертежей.</p> <p>4. Объем работ, выполняемых Подрядчиком, не должен содержать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- наружного, внутреннего осмотра;</li> <li>- проверки исправности КИП, арматуры и предохранительных устройств;</li> <li>- составления схемы контроля;</li> <li>- подготовки поверхностей сосуда;</li> <li>- визуального и измерительного контроля;</li> <li>- коррозионного исследования;</li> <li>- цветной дефектоскопии или МПД;</li> <li>- УЗТ корпуса;</li> <li>- УЗК сварных соединений;</li> <li>- измерения твердости;</li> <li>- подготовки и проведения гидравлических испытаний</li> </ul> <p>(указанные работы будут выполняться силами ОАО «СХК»).</p>	<p>В соответствии с графиками № 03-01-16/1727 от 07.08.2012 г. и № 03-01-16/1729 от 07.08.2012 г.</p>

**4. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг**

Не требуется.

**5. Общие требования к выполнению работ, их качеству, в том числе технологии выполнения работ, методам и методики выполнения работ**

Выполнение комплексного обследования, экспертизы промбезопасности с выдачей заключения.

Экспертиза промбезопасности должна быть зарегистрирована в «Ростехнадзоре».

**6. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ**

В соответствии с условиями приложений к договору в области охраны труда и пожарной безопасности.

**7. Требования по передаче Заказчику технических и иных документов по завершению и сдаче работ**

Выдача заключения экспертизы промышленной безопасности сосудов ОАО «СХК» на бумажном и электронном носителях.

**8. Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам**

Не требуются.

**9. Требования по техническому обучению персонала Заказчика работе на подготовленных по результатам выполнения работ объектах**

Не требуются.

**10. Требования по объему гарантий качества работ**

Исполнитель гарантирует проведение работ по обследованию сосудов с качеством, регламентированным нормативными документами и в сроки, установленные договором.

**11. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ**

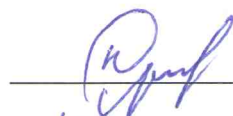
Не требуются.

**12. Правовое регулирование приобретения и использования выполненных работ**

Не требуются.

Все вышеперечисленные требования (за исключением п.2.) должны быть отражены в приложенном Заказчиком проекте договора.

Главный механик ОАО "СХК"



Ю.В. Рубанов

05

09

2012

Начальник БОЭО ОГМ



А.П. Евтушенко

05

09

2012



Данные требования должны быть отражены Заказчиком в приложенном проекте договора

**1. Авторские права с указанием условий о передаче Заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением работ**

Не требуется.

**2. Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению Заказчика (для включения в контракт)**

ЗАО Северск является закрытым административно-территориальным образованием системы Росатома, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992 № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение об обеспечении особого режима в ЗАО, на территории которого расположены объекты Министерства Российской Федерации по атомной энергии. На территории ЗАО Северск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организаций), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.

Для въезда в ЗАО Северск необходимо наличие пропуска. Исполнитель работ обязан своевременно (не менее, чем за 45 суток) оформлять документы на въезд в город в соответствии с установленными правилами.

Исполнитель предоставляет письменное согласие работников на проведение проверки их личных данных.

В случае расторжения договора по решению суда или по соглашению Сторон в силу существенного нарушения Исполнителем условий договора, информация об Исполнителе заносится в публичный реестр недобросовестных Поставщиков (Подрядчиков) атомной отрасли сроком на два года.

**3. Порядок сдачи и приемки результатов работ**

При завершении работы Исполнитель обязан предоставить Заказчику акт сдачи-приемки выполненных 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 календарных дней с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки.

Главный механик ОАО "СХК"



Ю.В. Рубанов

05 09 2012

Начальник БОЭО ОГМ



А.П. Евтушенко

05 09 2012

## Обоснование расчета НМЦД

### 1. Ориентировочная стоимость работ

261 514,56 руб. без НДС.

Расчет начальной (максимальной) цены договора выполнен на основании коммерческих предложений исполнителей.

Установленная цена включает в себя все налоги, пошлины, сборы и другие обязательные платежи в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Главный механик ОАО "СХК"



Ю.В. Рубанов

05

09

2012

Начальник БОЗО ОГМ



А.П. Евтушенко

05

09

2012

Начальник ПСГ ОГМ



Е.В. Галецкая

05

09

2012

### Маршрут предварительного согласования заказа у Заказчика

ФИО	Наименование должности
Квасова Ирина Александровна	Экономист ПСГ ОГМ ОАО «СХК»

### Маршрут окончательного согласования ДПЗ у Заказчика

ФИО	Наименование должности
Литвиненко Александр Викторович	Начальник отдела закупок ОАО «СХК»

Главный механик ОАО "СХК"



Ю.В. Рубанов

05 09 2012

Начальник БОЭО ОГМ



А.П. Евтушенко

05 09 2012

Составил инженер БОЭО ОГМ «СХК»



В.Г. Козлов