

УВЕДОМЛЕНИЕ
о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений

ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» (далее – Организатор процедуры или Организатор) настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц (далее — Участников) направлять свои предложения для заключения договора на

разработку рабочей документации по проекту:
«Монтаж стационарных страховочных систем для безопасного
выполнения работ на высоте» в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.
Воскресенске

Особые условия:

- Перед подачей предложений предусматривается обязательный выезд и ознакомление с площадкой и условиями производства работ, с пропускным и внутриобъектовым режимами филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Воскресенске.

Работы осуществляются для филиала ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Воскресенске.
Выполнение работ: **май – июнь 2019 г.**

1. Дополнительная информация предоставляется Участнику по его любому запросу на электронном или на бумажном носителе при обращении по адресу местонахождения Организатора процедуры.

Адрес места нахождения: 140200, РФ, Московская область, г. Воскресенск, ул. Заводская, д. 1
Для справок обращаться: телефон +7(496) 444-05-32

е-mail: alexey.babochkin@uralchem.com, Бабочкин Алексей Владиславович

2. Настоящее уведомление о проведении конкурентной процедуры в форме запроса предложений (далее – Уведомление) не является извещением о проведении конкурса (публичного конкурса) и не регулируется статьями 447—449, 1057—1061 Гражданского кодекса РФ.

Участник самостоятельно несет все расходы, связанные с подготовкой и подачей Предложения. Организатор не несет перед Участниками обязательств по компенсации понесенных расходов и по заключению договора по результатам проведения запроса предложений.

3. Общие требования к подаче Предложений Участника.

3.1. Порядок оформления документации:

- предложение составляется Участником по образцу прилагаемому в Приложении №2 к настоящему уведомлению.

- каждый документ, который подается Участником в составе Предложения, должен быть подписан лицом, имеющим право в соответствии с законодательством РФ действовать от лица Участника без доверенности, или надлежащим образом уполномоченным им лицом на основании доверенности.

- каждый документ в составе Предложения должен быть скреплен печатью Участника;

- все документы в составе Предложения должны быть подготовлены на русском языке;

- предложение направляется Организатору в электронном виде по адресу, указанному в п. 1 настоящего Уведомления;

- все суммы денежных средств в документах, входящих в Предложение, должны быть выражены в российских рублях (с выделением НДС отдельной строкой);

3.2. В предложении Участника должен быть обязательно указан срок действия цены и условий предложения.

4. Требования к Участникам:

участник Запроса предложений, претендующий на заключение Договора должен отвечать следующим требованиям:

- участник должен обладать необходимым профессиональным опытом и репутацией, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);

- участник должен обладать гражданской правоспособностью для заключения и исполнения Договора;

- участник не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Участника в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника не должна быть приостановлена.

5. Документы для представления Участниками в составе Предложения:

- оригинал Предложения;
- выписка из реестра членов СРО на проектирование;
- выписка из Единого реестра юридических лиц (выданной в течение календарного месяца, предшествующего дате подачи Предложения);
- заверенные участником копии учредительных документов в действующей редакции, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, свидетельства о внесении в Единый государственный реестр юридических лиц, свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- заверенные Участником копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Предложение, на заключение Договора по результатам запроса предложений. Если Предложение подписывается по доверенности, предоставляется копия доверенности;
- копии бухгалтерского баланса с отчетом о прибылях и убытках за последний отчетный квартал (форма 1, форма 2);
- анкету по установленной в настоящей Документации Приложение №3 к настоящему уведомлению;
- письмо, в котором Участник подтверждает соответствие требованиям, предъявляемым Организатором к Участникам, изложенным в настоящем Уведомлении и приложениям к нему;
- референс-лист по выполнению аналогичных работ;
- согласие Участника с правилами проведения процедуры запроса предложений, установленными Организатором;
- иные документы, которые, по мнению Участника, подтверждают его соответствие установленным требованиям, с соответствующими комментариями, разъясняющими цель предоставления этих документов.

Участники должны обеспечить доставку своих Предложений на электронный адрес Организатора alexey.babochkin@uralchem.com.

Дата и время окончания приема Предложений: **30.04.2019г., 12-00 (по МСК)**. Предложения, полученные позже установленного выше срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.

При необходимости, Заказчик, с уведомлением всех Участников, имеет право продлить срок окончания приема Предложений.

6. Рассмотрение Предложений и выбор Победителя.

6.1. Процедура рассмотрения Предложений осуществляется в соответствии с внутренними правилами Организатора.

Организатор вправе не принимать к рассмотрению Предложения, направленные не в соответствии с требованиями, изложенными в настоящем Уведомлении.

Организатор вправе запрашивать у Участников дополнительную информацию по Предложениям.

В процессе рассмотрения Предложений Организатор вправе провести переговоры с любым из Участников по существу его Предложения.

Организатор запроса предложений оставляет за собой право предоставить Участникам запроса предложений возможность добровольно повысить предпочтительность их Предложений путем снижения первоначальной цены и т.п.

6.2. Победителем процедуры запроса Предложений объявляется Участник, отвечающий изложенным требованиям к Участникам и представивший, по результатам оценки Организатора, наилучшие для предприятий Организатора условия Предложения в соответствии с установленными критериями.

Организатор сохраняет за собой право, по собственному усмотрению, отказаться от принятия всех Предложений.

6.3. Договор между предприятием Организатора и Участником-Победителем, при отсутствии разногласий сторон относительно его существенных условий, подписывается в течение 30 дней от даты определения Победителя.

7. Договор с победителем заключается на условиях рассмотрении споров только в судах Российской Федерации (включая третейские суды, образованные и действующие на территории РФ) с применимым правом Российской Федерации.

8. Предпочтительные условия оплаты по договору: по факту выполнения работ с отсрочкой платежа в течение 30 календарных дней.

9. В Группе компаний «УРАЛХИМ» функционирует ГОРЯЧАЯ ЛИНИЯ, организованная с целью получения информации о мошеннических, коррупционных и иных негативных

проявлениях, наносящих ущерб интересам Группы «УРАЛХИМ», действующим и потенциальным партнерам, а также с целью улучшения качества закупочной деятельности. Если Вы столкнулись с подобными проявлениями, просьба сообщить об этом, используя один из удобных каналов связи ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ:

Телефон: 8-800-250-28-98 (звонок бесплатный), +7 (915) 270-74-31

Эл. почта: hotline.uc@gmail.com, hotline@uralchem.com.

Обрабатываются и проверяются все, в том числе анонимные, сообщения ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ. Конфиденциальность обращения гарантируем.

Приложения:

1. Задание на проектирование и технические условия;
2. Образец коммерческого предложения;
3. Анкета участника.

ЗАДАНИЕ НА ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Разработка рабочей документации по проекту: «Монтаж стационарных страховочных систем для безопасного выполнения работ на высоте»
в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Воскресенске

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	2
1. Заказчик проекта	ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» г. Москва.
2. Инвестор и виды инвестиций	ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» г. Москва, БП-2019 г.
3. Наименование объекта работ	Монтаж стационарных страховочных систем для безопасного выполнения работ на высоте: - Гараж путевых машин (инв. №1121); - Здание вагонного депо (инв. №1048); - Здание пункта очистки вагонов (инв. 1233); - ж/д пути №14,15,16,17,18,20,65,66
4. Географическое положение объекта	Московская область, г. Воскресенск, Заводская,1, ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в городе Воскресенске.
5. Основание для проектирования	Обеспечение безопасных условий и охраны труда при работе на высоте в соответствии с Приказом Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 марта 2014 г. N 155н «Правила по охране труда при работе на высоте».
6. Вид работ	Монтаж стационарных страховочных систем.
7. Стадийность проектирования	В одну стадию - рабочая документация.
8. Требования к проектировщику	1.Наличие свидетельства о допуске к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства в соответствии с приказом Минрегиона РФ от 30.12.2009 № 624 «Об утверждении 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». 2. Наличие положительного и достаточного опыта оказания услуг, аналогичных предмету проектирования, не менее 3 лет. 3. Наличие документально подтвержденных смонтированных ранее систем страховки аналогичных предмету проектирования.
9. Требования к составу и оформлению рабочей документации	9.1. Состав и содержание рабочей документации должны обеспечить реализацию проекта и соответствовать требованиям стандартов ЕСКД. 9.2. При разработке рабочей документации оценить и учесть все возможные риски, связанные с производством работ на высоте в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Воскресенске.
10. Перечень основной исходно-разрешительной документации, представляемой Заказчиком	Не предоставляется
11. Основные технические показатели для проектирования	11.1. Полезная длина ж/д путей: Путь №16 депо для ремонта вагонов – 30 м.; Путь № 17 депо для ремонта вагонов – 30 м.; Путь № 14 депо для ремонта локомотивов – 30 м.;

	<p>Путь № 15 депо для ремонта локомотивов – 30 м.;</p> <p>Путь №16 улица перед депо ремонта вагонов 78 м.;</p> <p>Путь №17 улица перед депо ремонта вагонов 80 м.;</p> <p>Путь №18 гараж путевых машин – 20 м.;</p> <p>Путь №65 пункт подготовки вагонов – 96 м.;</p> <p>Путь № 66 пункт подготовки вагонов – 96 м.;</p> <p>Путь №20 место экипировки тепловозов – 25 м.</p> <p>11.2. Площадка для заправки тепловозов между путями №15 и №16 - 15 м.</p> <p>11.3. Гараж путевых машин вертикальная лестница – 9 м.</p> <p>11.4. Складские помещения вертикальная лестница – 8 м.</p> <p>11.5. Депо ремонта вагонов и локомотивов оборудованы кран-балками, рабочая зона которых пересекает рабочую зону выполнения работ на высоте.</p>
12. Требования к комплексным изысканиям, обследовательским и обмерным работам	<p>1. Проектная организация своими силами и средствами проводит необходимые для разработки рабочей документации обмерные и обследовательские работы.</p> <p>2. Исполнитель производит доставку работников на объект своими силами и за свой счет.</p>
13. Условия сдачи рабочей документации	<p>Решения, принятые в рабочей документации, должны соответствовать установленным требованиям в области охраны труда, пожарной и промышленной безопасности, охраны окружающей среды, санитарно-эпидемиологическим требованиям, требованиям национальных стандартов, строительных норм и правил проектирования.</p>
14. Требования к техническим решениям	<p>14.1. Предварительные технические решения предусмотрены в технических условиях (Приложение 1 к заданию на проектирование).</p> <p>14.2. Стационарные страховочные системы должны соответствовать требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019-2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».</p> <p>14.3. Техническое обслуживание систем обеспечения безопасности работ на высоте не должно влиять на безопасную и безостановочную эксплуатацию основного оборудования.</p>
15. Требования к конструктивным решениям и материалам	<p>15.1. Конструкцию и материал согласовать с Заказчиком.</p> <p>15.2. Обеспечить габарит приближения строений и подвижного состава железных дорог колеи 1520 (1524) мм по ГОСТ 9238-83.</p>
16. Особые условия выполнения работ	<p>На застроенной территории в условиях действующего производства.</p>
17. Требования к разработке плана мероприятий при аварийной ситуации и при проведении спасательных работ	<p>В соответствии с требованиями Правил по охране труда при работе на высоте (утверждены Министерством труда и социальной защиты РФ приказ от 28.03.2014 №155н) отдельным разделом пояснительной записки разработать план мероприятий при возникновении аварийной ситуации и при проведении спасательных работ, где должно быть предусмотрено проведение мероприятий и применение эвакуационных и спасательных средств, позволяющих осуществлять эвакуацию людей в случае аварии или несчастного случая при производстве работ на высоте.</p>
18. Требования к сметной стоимости строительства объекта	<p>- Составление сметной документации производить ресурсным методом в текущих ценах в обновленной базе нормативов 2014г. (применение норм других баз на отдельные виды работ, отсутствующие в новой базе, допускается) с расшифровкой каждой расценки.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Сметы составлять в соответствии с дефектной ведомости (ведомости объемов работ) утвержденной заказчиком. - Для сметных расчетов в электронном виде использовать формат «Excel». - Делать расшифровку по видам затрат в каждом разделе и в конце сметы. - В состав сметной документации необходимо включить ведомость объема работ.
19. Дополнительные требования	<p>19.1. Состав и содержание рабочей документации должны обеспечить реализацию проекта и соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ «Системы проектной документации для строительства (СПДС)», - ГОСТ Р 21.1101 – 2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации» и иным применимым государственными и отраслевыми нормативным техническими документам. <p>19.2. Окончательный состав рабочей документации может быть уточнен при разработке, по согласованию с Заказчиком.</p> <p>19.3. Все основные принципиальные проектные решения согласовать с Заказчиком.</p> <p>19.4. Расчет смет произвести отдельно для каждого наименования рабочей зоны согласно в технических условиях (Приложение 1 к заданию на проектирование).</p>
20. Количество экземпляров рабочей документации, выдаваемых Заказчику	<p>Заказчику передается рабочая документация, прошедшая все необходимые согласования.</p> <p>Документация передается Заказчику:</p> <p>3 (три) экземпляра рабочей документации на бумажном носителе;</p> <p>1 (один) экземпляр рабочей документации на электронном носителе (флэш накопителе USB):</p> <ul style="list-style-type: none"> - в редактируемом формате - текстовые материалы Word, Excel, графические материалы: Autocad, .dwg; - в не редактируемом формате: .pdf с подписями исполнителей.
21. Срок выдачи рабочей документации	40 (Сорок) календарных дней с момента подписания договора на разработку рабочей документации.

Технические условия

на разработку рабочей документации по проекту: «Монтаж стационарных страховочных систем для безопасного выполнения работ на высоте» в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Воскресенске

Объекты проектирования, их характеристики и количество одновременных пользователей:

№ п/п	Наименование рабочей зоны	Длина рабочей зоны	Кол-во пользователей	Вид страховочной линии	Примечание
1	Депо для ремонта вагонов производственное помещение Путь № 16	30 м.	2 человека	Гибкая горизонтальная анкерная линия	Пересечение рабочей зоны при работе на высоте с рабочей зоной кран-балки.
	Депо для ремонта вагонов производственное помещение Путь № 17	30 м.	2 человека	Гибкая горизонтальная анкерная линия	Пересечение рабочей зоны при работе на высоте с рабочей зоной кран-балки.
	Депо для ремонта локомотивов Путь №14	30 м.	1 человек	Гибкая вертикальная анкерная линия	Пересечение рабочей зоны при работе на высоте с рабочей зоной кран-балки.
	Депо для ремонта локомотивов Путь №15	30 м.	1 человек	Гибкая вертикальная анкерная линия	Пересечение рабочей зоны при работе на высоте с рабочей зоной кран-балки.
	Путь № 16 Перед депо ремонта вагонов	78 м.	2 человека	Гибкая вертикальная анкерная линия	На улице
	Путь № 17 Перед депо ремонта вагонов	80 м.	2 человека	Гибкая вертикальная анкерная линия	На улице
	Гараж путевых машин Путь № 18	20 м.	1 человек	Гибкая вертикальная анкерная линия	Пересечение рабочей зоны при работе на высоте с рабочей зоной кран-балки.
	Площадка для заправки тепловозов Между путями №15 и №16	15 м.	2 человека	Гибкая вертикальная анкерная линия	На улице
	Пункт подготовки вагонов Путь № 65	96 м.	4 человека	Гибкая вертикальная анкерная линия	Внутри здания
	Пункт подготовки вагонов Путь №66	96 м.	4 человека	Гибкая вертикальная анкерная линия	Внутри здания

	Путь №20 место экипировки тепловозов	25 м.	1 человек	Гибкая вертикальная анкерная линия	На улице
	Гараж путевых машин вертикальная лестница	9 м.	1 человек	Гибкая вертикальная анкерная линия	Снаружи здания
	Складские помещения вертикальная лестница	10 м.	1 человек	Гибкая вертикальная анкерная линия	Снаружи здания

На бланке организации –участника
исх№ ____ от «__» _____ 2019 г.

Директору ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС»

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Изучив уведомление на

разработку рабочей документации по проекту: «Монтаж стационарных страховочных систем для безопасного выполнения работ на высоте» в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г. Воскресенске

в соответствии с прилагаемым запросом предложения, мы

_____ (полное наименование организации – Участника конкурса по учредительным документам)

в лице _____ (наименование должности полномочного лица, его Ф.И.О.)

уполномоченного в случае признания нас победителями заключить договор на выполнение работ на условиях и в соответствии с настоящим коммерческим предложением.

1. Если наше предложение будет принято, мы берем на себя обязательство выполнить заказ в соответствии с настоящим уведомлением.

2. Мы объявляем, что до подписания договора настоящее предложение и Ваше уведомление о нашей победе не будут считаться как имеющие силу договора между нами.

3. Мы согласны с условием, что Вы не обязаны принимать предложение с самой низкой стоимостью работ и минимальными сроками выполнения заказа по объекту конкурса.

Наименование работ (услуг)	стоимость работ, руб. без НДС	Срок выполнения работ	Условия оплаты
разработка рабочей документации по проекту: «Монтаж стационарных страховочных систем для безопасного выполнения работ на высоте» в филиале ООО «УРАЛХИМ-ТРАНС» в г.Воскресенске	<i>Указать полную стоимость работ</i>	<i>Указать срок выполнения работ в календарных днях, с момента заключения договора</i>	<i>Предоплата, частичная предоплата, оплата по окончании выполнения работ</i>

4. Наше предложение действительно в течение _____ календарных дней с момента уведомления нас о победе.

5. К настоящему конкурсному предложению прилагаем расшифровку стоимости проведения работ (калькуляцию, смету и расчет стоимости, в которых указаны виды и стоимость проводимых работ) на _____ листах.

6. Рекомендательные письма крупных заказчиков прилагаем (при наличии).

Контактные телефоны, должности, Ф.И.О. лиц (полностью), уполномоченных для контактов

Адрес электронной почты _____

Руководитель _____ (подпись, Ф.И.О.)

М.П.

АНКЕТА УЧАСТНИКА

Полное наименование юридического лица	
Сокращенное наименование юридического лица	
ИНН / КПП	
Основной государственный регистрационный номер (ОГРН)	
Коды ОКВЭД / ОКПО	
Адрес юридический	
Адрес фактический	
Расчетный счет	
Наименование банка	
Корреспондентский счет	
БИК	
Телефон / факс	
e-mail:	
Лицо, имеющее право без доверенности действовать от имени юридического лица	
Должность	
Система налогообложения	

м.п. _____ / _____ /