

СОГЛАСОВАНО

Начальник УР ИКС АО «СНХЗ»

 Асадуллин А.В.

« 22 » 05 2024г.

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор АО «СНХЗ»

 Шурупов О.К.

« 05 » 05 2024г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение технического диагностирования сосудов, технологических трубопроводов,
не подлежащих учёту в территориальных органах Ростехнадзора

п/п	Наименование раздела	Требование к описанию
1	Наименование предмета услуги	Оказание услуг по техническому диагностированию сосудов, технологических трубопроводов, не подлежащего учёту в территориальных органах Ростехнадзора.
2	Месторасположение объекта	<u>Республика Башкортостан</u> <u>г. Стерлитамак</u> <u>ул. Техническая, влд. 14, ул. Техническая, влд. 10.</u> <u>Акционерное общество «Стерлитамакский нефтехимический завод»</u>
3	Основание для выполнения работ, услуг	- Годовые графики проведения технического освидетельствования. Федеральный закон от 21.07.1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»
4	Вид работ, услуг	Выполнение работ по проведению технического диагностирования сосудов в количестве 458 единиц , технологических трубопроводов в количестве – 170 единиц . С предоставлением отчета о проведении технического диагностирования с внесением записей в паспорта сосудов, трубопроводов о проведенном техническом освидетельствовании (с указанием следующих сроков, разрешенных параметров эксплуатации) в объеме проведения технического диагностирования не позднее 5 (пяти) рабочих дней после проведения технического диагностирования.
5	Сроки выполнения работ, услуг	1. Согласно графиков проведения технического освидетельствования, составленного заказчиком. 2. Предоставление отчета о проведении технического диагностирования с внесением записей в паспорта сосудов, трубопроводов о проведенном техническом освидетельствовании (с указанием следующих сроков и разрешенных параметров эксплуатации) в объеме проведения технического диагностирования не позднее 5 (пяти) рабочих дней после проведения технического диагностирования. 3. Срок выполнения работ по договору до 30.03.2025г.

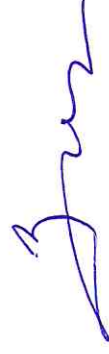
Требование к описанию	
п/п	Наименование раздела
6	Требования промышленной безопасности
Соблюдение требований, норм промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством РФ, соблюдение требований, регламентов и действующих стандартов в области промышленной безопасности, соблюдение требований нормативных документов АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности на территории действующего предприятия.	
7	Требования к организации проведения технического диагностирования
7.1	Требования к оказанию работ, услуг
<p>Выполнить обследование технического состояния сосудов, трубопроводов, документацию, в рамках проведения технического диагностирования с учетом требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> - федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности при использовании оборудования, работающего под давлением, утвержденным приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 536. - федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасной эксплуатации технологических трубопроводов", утвержденных приказом Ростехнадзора от 21 декабря 2021 г. N 444. - СТО 00151526-006-2022 «Сосуды и аппараты нефтестехнологических производств. Требования к надзору во время эксплуатации, проведению технического освидетельствования и отбраковки», утвержденные приказом АО «ВНИКТИнефтехимоборудование» №00142-22 от 31.05.2022г. - РУА-93 «Руководящих указаний по эксплуатации и ремонту сосудов и аппаратов, работающих под давлением ниже 0,07 МПа (0,7 кгс/см²) и вакуумом». - ИТНЭ-93 «Инструкции по техническому надзору и эксплуатации сосудов, работающих под давлением, на которые не распространяются Правила Госгортехнадзора». - ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах». - Внутренних документов АО «СНХЗ» в области промышленной безопасности. 	
7.2	Требования к оснащённости специализированной организации приборами и оборудованием
<p>Оборудование и приспособления для проведения работ на высоте (системы канатного доступа, оснастки и страховочные системы). Оборудование для проведения акустико-эмиссионного контроля при проведении пневматических испытаний. Оборудование необходимое для проведения технического диагностирования.</p> <p>Исполнитель должен представить на используемую диагностическую аппаратуру: паспорта завода-изготовителя, сертификаты Росстандарта, свидетельства о поверке (калибровке).</p>	
8	Дополнительные требования к участнику запроса предложений
Наличие в своем составе аттестованной лаборатории неразрушающего контроля, соответствующей требованиям федеральных норм правил в области промышленной безопасности "Основные требования к проведению неразрушающего контроля технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах", утвержденным приказом Ростехнадзора от 1 декабря 2020 г. N 478 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 декабря 2020 г., регистрационный N 61795) и располагающие на правах собственности и иных законных основаниях необходимыми для проведения технического диагностирования конкретных видов оборудования методиками и комплектом измерительных, диагностических приборов и устройств, укомплектованные работниками соответствующей квалификации в области	

Требование к описанию	
п/п	Наименование раздела
	<p>неразрушающего контроля, аттестованными по визуальному и измерительному контролю, радиационному, ультразвуковому, акустико-эмиссионному, магнитному, проникающими веществами к объектам контроля – п.1, 2, 8;</p> <p>- основной объем работ будет проводиться в июне-августе 2024, в период останочного капитального ремонта производств АО «СНХЗ»;</p> <p>- наличие кадровых ресурсов для зачистки поверхности оборудования при выполнении работ по неразрушающему контролю;</p> <p>- наличие договора аренды офиса/наличие собственного офиса, помещения для филиала или обособленного подразделения в регионе расположения объектов АО «СНХЗ» для возможности оперативного прибытия специалистов (в течение 4 часов - по требованию заказчика) на объект с целью выполнения полевых работ (копия договора аренды или документ подтверждающий право собственности);</p> <p>- наличие квалифицированного персонала, аттестованных в области промышленной безопасности, охраны труда.</p>
9	<p>Требования к расчету стоимости работ</p> <p>Порядок оплаты услуг: оплата производится по безналичному расчету, после подписания актов сдачи-приемки в течение 60 (шестидесяти) календарных дней на основании предоставленных исполнителем счетов.</p>
10	<p>Требования к технологии, режиму на объекте</p> <p>Выполнение требований внутриобъектового режима в соответствии с внутренними документами АО «СНХЗ».</p>
11	<p>Особые условия участника закупок</p> <p>Официальное согласие участника на предложенный проект договора предоставляется на этапе подачи заявки.</p>
12	<p>Срок предоставления гарантии качества работ</p> <p>Срок дальнейшей безопасной эксплуатации оборудования, до следующего установленного срока технического диагностирования.</p>

13. Приложения:

1. Перечень сосудов, технологических трубопроводов, не подлежащих учёту в территориальных органах Ростехнадзора.

Начальник ОПК



Зимакова Н.В

Приложение к техническому заданию на оказание услуг по проведению технического диагностирования сосудов, технологических трубопроводов, не подлежащих учёту в территориальных органах Ростехнадзора

Количество сосудов и технологических трубопроводов для проведения технического диагностирования на объектах АО "СНХЗ".

Наименование	ТД сосуда объемом до 1 м ³	ТД сосуда объемом от 1 м ³ до 5 м ³	ТД сосуда объемом от 5 м ³ до 10 м ³	ТД сосуда объемом от 10 м ³ до 20 м ³	ТД сосуда объемом от 20 м ³ до 30 м ³	ТД сосуда объемом от 30 м ³ до 50 м ³	ТД сосуда объемом от 50 м ³ до 100 м ³	ТД сосуда объемом от 100 м ³ до 200 м ³	ТД сосуда объемом от 200 м ³ до 400 м ³	ТД сосуда объемом от 400 м ³ до 700 м ³	ТД сосуда объемом от 700 м ³ до 1000 м ³	ТД сосуда объемом от 1000 м ³ до 1500 м ³	ТД сосуда объемом свыше 1500 м ³
	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Сосуды	60	167	60	43	22	18	24	27	15	10	4	1	7

Наименование	ТД тр-дов протяженностью от 10 пм до 20 пм	ТД тр-дов протяженностью от 20 пм до 30 пм	ТД тр-дов протяженностью от 30 пм до 50 пм	ТД тр-дов протяженностью от 50 пм до 100 пм	ТД тр-дов протяженностью от 100 пм до 200 пм	ТД тр-дов протяженностью от 200 пм до 400 пм	ТД тр-дов протяженностью от 400 пм до 1000 пм	ТД тр-дов протяженностью от 1000 пм до 2000 пм	ТД тр-дов протяженностью от 2000 пм
	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во	Кол-во
Технологические	5	4	5	21	40	34	36	17	8

Начальник ОПК



Н.В. Зимакова

«Стерлитамак
нефть химияны заводы»
акционерлар йәмгиәте («СНХЗ» АЙ)
Техник урамы, 10, биләмә,
Стерлитамак каланы,
Башкортостан Республикасы,
Рәсәй Федерациясы, 453107
тел. (3473) 29-40-39
e-mail: info@snhz.ru
www.snhz.ru



Акционерное общество
«Стерлитамакский
нефтехимический завод»
(АО «СНХЗ»)
Техническая ул., влд. 10, г. Стерлитамак,
Республика Башкортостан,
Российская Федерация, 453107
тел. (3473) 29-40-39
e-mail: info@snhz.ru
www.snhz.ru

№ 13/3-178 от 24.05.2024г.

На № _____ от _____

Руководителю
организации

Информируем Вас о том, что предприятием АО «СНХЗ» проводится сбор коммерческих предложений и подготовка к проведению тендера на оказание услуг по проведению технического диагностирования сосудов, технологических трубопроводов, не подлежащих учёту в территориальных органах Ростехнадзора на объектах АО «Стерлитамакский нефтехимический завод».

Требования по выполнению работ изложены в «Техническом задании», размещенном на сайте snhz.ru «Закупки».

Обращаем Ваше внимание, что на предприятиях общества АО «СНХЗ» действует регламент №76-ОС/23 от 30.08.2023 «Проведение аккредитации/ предквалификации и формирование банка данных потенциальных контрагентов АО «Росхим» и дочерних обществ» на оказание услуг, в связи с этим в конкурсных торгах принимают участие компании прошедшие аккредитацию.

Срок выполнения работ/оказания услуг: с даты подписания договора до **30.03.2025г.**

Предоставление отчета о проведении технического диагностирования с внесением записей в паспорта сосудов, трубопроводов о проведенном техническом освидетельствовании (с указанием следующих сроков, разрешенных параметров эксплуатации) в объеме проведения технического диагностирования не позднее 5 (пяти) рабочих дней после окончания работ по каждой единицы оборудования.

Условия оплаты: 100%- в течении 60 дней после подписания акта выполненных работ, или иные формы оплаты.

Режим выполнения работ:


- понедельник, вторник, среда, четверг с 8.00 до 17.00 час, с перерывом на обед;
- пятница с 8.00 до 16.00 час, с перерывом на обед.

Возможно выполнение работ в выходные дни и сверхурочное время в период проведения остановочных капитальных ремонтов производств предприятия.

При согласовании конкурса предпочтение отдается организации предложившей наилучшие условия выполнения услуг.

В случае положительного решения прошу Вас направить в срок **до 01.06.2024г.** коммерческое предложение, оформленное на фирменном бланке, содержащее окончательную стоимость работ/услуг, условия оплаты, срок оказания услуг в наш адрес по электронной почте: allagulova.on@ruschem.ru

С уважением,
начальник отдела производственного контроля

 Зимакова Н.В.

Исп. Аллагулова О.Н. Тел. (3473) 29-46-66

