

Яуаплылығы сиклэнгән йәмғиәт
ТАУ НЕФТЕХИМ
ИДАРА ИТЕҮСЕ КОМПАНИЯҢЫ

453110 Башкортостан Республикаһы, Стерлитамак халаһы, Техник урамы, 14
тел.: (3473) 21-65-75, 21-65-32
факс: (3473) 43-52-13, e-mail: sec.uktau@uktau.ru
www.kauchuk-str.ru www.snhz.ru



Общество с ограниченной
ответственностью
«УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ
«ТАУ НЕФТЕХИМ»

453110 Республика Башкортостан, г.Стерлитамак, ул. Техническая, 14
тел.: (3473) 21-65-75, 21-65-32
факс: (3473) 43-52-13, e-mail: sec.uktau@uktau.ru
www.kauchuk-str.ru www.snhz.ru

18.11.2022 № 02/УК-237
На _____ № от _____

Руководителю предприятия

Прошу Вас рассмотреть возможность и принять участие в тендере на проведение «Межремонтное обслуживание цехов О «СНХЗ», согласно трудоемкости и состава планируемых работ, необходимо отдельно определить стоимость 1 чел. часа внеплановых работ (неурочное время, выходные и праздничные дни) по заявке цехов:

ЛОТ№1-межремонтное обслуживание цехов Д-5-6, Ж-7-7а-7б, Д-4-8-10:

Наименование цеха	Количество персонала	Количество рабочих дней в месяц	Трудоемкость, чел/час
Д-5-6 -	4 слесаря +1 сварщик	20	800
Ж-7-7а-7б	4 слесаря +1 сварщик		800
Д-4-8-10	6 слесарей +1 сварщик		1120

ЛОТ№2-межремонтное обслуживание цехов Н-13-14, Н-2-3-7, Н-4-5, ЦЗЛ(ОТК), Н-1-1а-12, Складской цех:

Наименование цеха	Количество персонала	Количество рабочих дней в месяц	Трудоемкость, чел/час
Н-13-14	9 слесарей +1 сварщик	20	1600
Н-2-3-7	4 слесаря +1 сварщик		800
Н-4-5	4 слесаря +1 сварщик		800
ЦЗЛ (ОТК)	6 слесарей +1 сварщик		1120
Н-1-1а-12	3 слесаря +1 сварщик		640
Складской	3 слесаря +1 сварщик		640

Состав плановых работ по межремонтному обслуживанию подразделений Заказчика:

№ пп	Наименование работ
1	Снятие, установка ППК, транспортировка на специализированный участок на ревизию и обратно. Передача уполномоченному лицу Заказчика документации о выполненной ревизии (ремонте) ППК.
2	Снятие, установка заглушек, вскрытие крышек и распределительных камер теплообменных аппаратов, разборка обвязки по ступеням (для многоступенчатых теплообменных аппаратов), текущий ремонт трубных пучков и секций калориферов (отглушение, обварка дефектных трубок, устранение пропусков)
3	Подготовка емкостных, реакционных и теплообменных аппаратов, сосудов, колонного оборудования к техническому освидетельствованию и диагностированию (вскрытие участков теплоизоляции для проведения замеров, зачистка точек и сварных стыков для проведения замеров методами неразрушающего контроля, гидро- и пневмоиспытание).
4	Подготовка трубопроводов к ревизии и техническому диагностированию (вскрытие участков теплоизоляции для проведения замеров, зачистка точек и сварных стыков для проведения замеров методами неразрушающего контроля, гидро- и пневмоиспытание, снятие-установка запорной арматуры для ревизии ремонта на специализированном участке)
5	Ревизия и ремонт обратных клапанов, огнепреградителей, при необходимости снятие-установка для проведения ремонта на специализированном участке
6	Ремонт трубопроводов, калориферов с применением электросварки. Последующее гидро- или пневмоиспытание.

7	Текущий ремонт аппаратов с перемешивающими и выгрузными устройствами (вскрытие, закрытие заглушек и люков, крышек, мелкий ремонт мешалок (в т.ч. со сваркой), чистка фильер и внутренних устройств).
8	Мелкий ремонт теплоизоляции аппаратов и трубопроводов
9	Снятие, установка донных клапанов аппаратов на ревизию, мелкий ремонт и ревизия
10	Снятие, установка запорной арматуры на ревизию и ремонт, выполнение мелкого ремонта запорной арматуры и ее замена на аналогичную. При необходимости-транспортировка арматуры для ремонта на специализированный участок и обратно.
11	Обжиг и очистка фильтров, деталей трубопроводов, арматуры, теплообменных аппаратов на сварочном посту цеха
12	Снятие, установка, ревизия пожарных гидрантов, их замена.
13	Выгрузка, спуск, подъем на отметку и загрузка катализатора, меди, алюминия (цеха Н-14). Подъем бочек с ТЭА на площадку реактора поз.Р-1 цеха Н-14.
14	Демонтаж, ремонт, монтаж газоохладителей на турбокомпрессорах.
15	Установка, снятие заглушек, вскрытие для ремонта, закрытие люков (крышек) аппаратов емкостного, теплообменного, реакционного и колонного типа. Последующее гидро- и пневмоиспытание после проведения ремонта или замены прокладок
16	Ревизия конденсатоотводчиков, при необходимости-замена с помощью эл.сварки
17	Ремонт шиберов печей, дымососов
18	Ревизия, ремонт и последующая регулировка редукторов эл.задвижек
19	Снятие на ревизию и ремонт форсунок и горелок печей, мелкий ремонт, последующая установка
20	Изготовление специальных паронитовых прокладок для оборудования
21	Ревизия, ремонт уровнемерных колонок, замена стекол
22	Ремонт металлорукавов, приварка фланцев к новым металлорукавам
23	Ремонт ответственных металлоконструкций (ограждения, перекрытия, лестничные марши, переходы, площадки, опоры эстакад, опоры трубопроводов и подвески и т.д.) с применением эл.сварки.
24	Ремонт и восстановления контура заземления оборудования цеха и молниеприёмников
25	Транспортировка ТМЦ со складов, лестниц на испытание, технических манометров на ревизию и обратно.
26	Ремонт, замена фильтрующих элементов барабанных сушилок, реакторов, фильтров, центрифуг.
27	Ремонт мебели, столов, стульев
28	Погрузка-выгрузка мебели, перенос и установка на место
29	Устранение предписаний и мероприятий контролирующих служб, приказов и решений протоколов (ремонт защитных заземлений, устранение пропусков на трубопроводах пара и конденсата с помощью электросварки, перекавка фланцевых соединений).
30	Уборка закрепленной территории, сбор мусора и транспортировка в специально-отведенное место
31	Частичный ремонт полов и фундаментов оборудования.
32	Ремонт дверных и остекление оконных проемов.
33	Мелкий ремонт строительной части зданий и сооружений.
34	Сбор, разделка по установленным нормам, сортировка по группам демонтированного металлолома и оборудования. Спуск металлолома с отметок, погрузка на отправку.
35	Сбивание сосулек с крыш зданий с помощью АГП (в зимнее время)
36	Погрузочно-разгрузочные работы с применением стационарных ГПМ и кранов на автомобильном ходу.

37	Снятие-установка переносных ГПМ для выполнения ремонтных работ.
38	Замена газовых баллонов с транспортировкой до места отправки на заправку. Замена для ремонта (ревизии) редукторов газовых баллонов.
39	Отбор углекислоты на пробы
40	Подготовка к ремонту (установка заглушек), подготовка к пуску (снятие заглушек) насосов в подразделениях ХО, ЦЗЛ и ОТК. Текущий ремонт насосов.

Сроки выполнения работ определяются графиком ППР и ежемесячным планом работ.

В случае принятия положительного решения прошу Вас в срок до 25.11.2022г направить в наш адрес:

- коммерческое предложение с указанием стоимости (необходимо отдельно определить стоимость 1 чел. часа);
- стоимость 1(один) чел. часа внеплановых работ (неурочное время, выходные и праздничные дни);
- условия выполнения работ;
- заполненную анкету участника открытого тендера (по форме Приложения 17 настоящему письму);
- заполненный референц-лист участника открытого тендера (по форме Приложения 18 к настоящему письму);
- пакет учредительных документов согласно п.2.2 «Инструкции для участников открытого тендера», а именно: копию Устава предприятия или учредительного договора, копию свидетельства о регистрации, копию свидетельства о внесении записи в единый государственный реестр, копию свидетельства о постановке на налоговый учет, копию документа, подтверждающего полномочия должностного лица претендента на подписание договора;
- копию свидетельства о вступлении в СРО имеющих допуск работы на особо опасные объекты;
- копию полиса страхования ответственности Вашей организации за причинение ущерба третьим лицам;
- наличие обученного и аттестованного персонала по знанию выполнения работ и технологий;
- наличие необходимой материальной базы, техники и оборудования(по договору);
- наличие у персонала свидетельств медицинского страхования, аттестации по соблюдению ТБ на опасных химических объектах;
- наличие средств индивидуальной защиты, в случае необходимости применения для выполнения заявленных работ;
- рекомендательные письма с прежних мест работы.

Требования к выполнению данной работы:

1. Персонал организации – исполнителя работ должен:

- состоять в трудовых отношениях с Подрядчиком;
- пройти медицинское обследование и не иметь противопоказаний к выполнению работ, входящих в предмет договора;
- быть застрахован в соответствии с действующим законодательством;
- быть обучен и аттестован по действующим нормам и правилам охраны труда и промышленной безопасности;
- иметь соответствующие удостоверения (с не истекшим на момент производства работ сроком действия) на право производства специальных работ (на высоте, огневых, работе с ГПМ и пр. в необходимых случаях);

2. Подрядчик должен соблюдать сроки и надлежащее качество выполнения работ согласно СНиП и ГОСТ.

4. Подрядчик должен иметь свидетельство о вступлении в СРО по соответствующим работам.

5. Подрядчик не имеет право привлекать к выполнению работ третьих лиц без письменного согласия Заказчика.

6. В случае выявления дополнительного объема работ подрядчик обязуется выполнить его на условиях принятых тендерной комиссией.

Срок выполнения работы: Начало работы – 01.01.2023г.

Окончание работы – 31.12.2023г.

Оплата по выполненным работам будет произведена ежемесячно по следующей схеме:

-100%-в течение 60 дней после подписания акта выполненных работ.

В коммерческом предложении прошу Вас указать, что согласны на оплату по выше указанной схеме.

С уважением,
Главный механик:

А. В. Акульшин

Исполнитель: Данилова Т.Н.
Тел.(3473)29-47-32,
daniлова.тн@skstr.ru