

«Стерлитамак
нефть химияһы заводы»
акционерҙар йәмғиәте
(«СНХЗ» АЙ)

Техник урамы, 10-сы биләмә, Стерлитамак
калаһы, Башҡортостан Республикаһы,
Рәсәй Федерацияһы, 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

26.07.2023 № 08-01/136

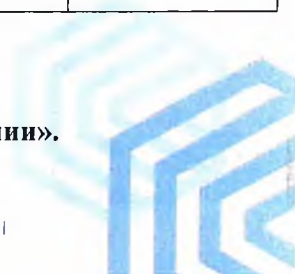
На № _____ от _____

Руководителю предприятия

Информируем Вас о том, что предприятием АО «СНХЗ» проводится сбор коммерческих предложений и подготовка к проведению открытого тендера по строительно-монтажным работам в период проведения остановочного капитального ремонта 2023 года.

№ п/п	Структурное подразделение	Проект	Наименование планируемых работ	СФР-23г.	№ ЛСР	Сметная стоимость в ценах 2001г., руб.
1	Цех Н-1-1а-12	11723 АС	Монтаж обслуживающей площадки для налива фенола в танк-контейнер в районе емкостей поз. 1/1, 1/2, 1/3	нефтехимия	317-22	49 639,1
2	Цех Н-1-1а-12	11714 АС	Расширение существующего ограждения метанольной площадки насосов поз. 12/1,2	нефтехимия	284-22	6 972,78
3	Цех Ж-7	19687ТХ	Замена насосов №13/1,2	сополимеры	196-23	13 684,64
4	Цех Ж-7	19687АС	Замена насосов №13/1,2	сополимеры	193-23	12 817,29
5	Цех Н-4-5	11752ТХ	Монтаж массового расходомера на трубопроводе подачи изопрена из ёмк. 53-2 в ёмкость оз. 808а	нефтехимия	335-22	2 062,96
6	Цех Н-1-1а	11761ТХ	Замена и монтаж насоса поз. 33/1	нефтехимия	28-23	11 642,8
7	Цех Н-1-1а	11761АС	Замена и монтаж насоса поз. 33/1	нефтехимия	316-22	638,34
8	Цех Н-13-14	11762ТХ	Замена приборов регулирования расхода шихты и водорода в реактор поз. 330б/2 узла гидрогенолиза ОМ	нефтехимия	29-23	7 033,62
9	Цех Н-1-1а	11806ТХ	Замена насоса поз. 8-1	нефтехимия	328-22	12 873,61
10	Цех Н-4-5	11824ТХ	Установка двойного торцового уплотнения на апп. поз. 60б/1	нефтехимия	27-23	12 586,85
11	Цех Н-1-1а	11728 ТХ2	Монтаж трубопровода перекачивания 2,6-ди ТБФ между емкостями 5_1, 30, 3_1,2, 12	нефтехимия	387-21	43 938,08
12	Цех Н-1-1а	11728 АС1	Обвязка емкости поз.62 для приема 2,6-ди ТБФ	нефтехимия	30-23	2 339,34
13	Цех Н-1-1а	11728 АС2	Обвязка емкости поз.62 для приема 2,6-ди ТБФ	нефтехимия	31-23	1 189,57

Требования по выполнению данных работ изложены в «Техническом задании».



Прилагается инструкция для участников очного тендера (прописывающая требования к потенциальным участникам тендера и необходимые формы для заполнения).

Срок выполнения работ/оказания услуг: **ориентировочно:**

ЛСР № 317-22, 284-22 – 29.12.2023г

ЛСР № 196-23, 193-23 – 31.10.2023г

ЛСР №335-22, 27-23 – 29.09.2023г

ЛСР № 29-23 – 13.10.2023г

ЛСР № 387-21, 30-23, 31-23 – 25.09.2023г

ЛСР № 28-23, 316-22, 328-22 – 25.09.2023г

-Условия оплаты: 100% - в течение 60 дней после подписания акта выполненных работ. Подрядчик вправе предложить иные условия оплаты, при этом необходимо учитывать, что условия оплаты влияют на выбор победителя.

-Режим выполнения работ:

-Понедельник, вторник, среда, четверг с 8.00 до 17.00, с перерывом на обед;

-Пятница с 8.00 до 16.00, с перерывом на обед.

Предлагаем направить Ваших специалистов для ознакомления с объектами, получения и изучения проектно-сметной документации до **«16.08.2023»** включительно по адресу: ул. Техническая,10.

В случае положительного решения, прошу Вас направить Ваше коммерческое предложение в наш адрес по электронной почте smirnova.ea@snhz.ru, либо лично по указанному выше адресу в **срок до 18.08.2023**, а именно:

1. Действующее коммерческое предложение, оформленное на фирменном бланке, содержащее окончательную стоимость работ/услуг, условия оплаты, срок выполнения, сроки гарантии;

2. Полный комплект уставных документов;

3. Наличие допуска СРО на особо опасные технически сложные и уникальные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);

4. Наличие свидетельства НАКС о готовности Подрядчика к использованию аттестованной технологии сварки на группу технических устройств ОХНВП 16 «Технологические трубопроводы и детали трубопроводов»: 1) способ сварки - РД, материалы- углеродистые стали группы М01 и коррозионностойкие стали группы М11, толщина от 3 до 20 мм., диаметр от 25 до 1020 мм.,

- наличие свидетельства об аттестации сварочного оборудования на группу технических устройств ОХНВП 16 «Технологические трубопроводы и детали трубопроводов»: 1) способ сварки- РД.

-наличие свидетельств НАКС у специалистов сварочного производства аттестованных по основной профессии: сварщики должны иметь удостоверение I уровень НАКС в области- Оборудование химических, нефтехимических, нефтеперерабатывающих взрывопожароопасных производств (ОХНВП) пункт 16 (технологические трубопроводы), сварка ручная дуговая, материалы групп М01 и М11, толщина от 3 до 20 мм, диаметры от 25 и выше, включая плоские элементы, швы стыковые и угловые. Мастер/прораб - должны иметь удостоверение НАКС II уровень ОХНВП пункт 16, главный сварщик или инженер по сварке должны быть аттестованы на III уровень НАКС ОХНВП пункт 16

5. Перечень сотрудников, планируемых к привлечению выполнения работ/оказания услуг;

6. Копии разрешительных документов, подтверждающих квалификацию работников Претендента (удостоверения, сертификаты, дипломы, протоколы и т. д);

7. Копии документов, подтверждающих наличие у Претендента оборудования, инструментов, квалификации, сертификатов для выполнения работ/оказания услуг;

8. Все приложенные документы (формат PDF) должны быть подписаны лицом, имеющим право действовать от имени юридического лица на основании его учредительных документов, либо иным уполномоченным лицом на основании доверенности, и скреплены печатью Претендента.

Начальник ОКС

Д.К. Калимуллин