

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

Техник урамы, 10сы биләмә, Стерлитамак  
калаһы, Башкортостан 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

дд.Од.дЗ № 08-д/165

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Руководителю предприятия**

Информируем Вас о том, что предприятием АО «СНХЗ» проводится сбор коммерческих предложений и подготовка к проведению открытого тендера по электро-монтажным работам на 2023 год.

| № п/п | Структурное подразделение | Проект         | Наименование планируемых работ  | СФР-23г.   | № ЛСР  | Сметная стоимость в ценах 2001г., руб. | Срок выполнения работ |
|-------|---------------------------|----------------|---|------------|--------|--|-----------------------|
| 1     | Цех Н-13-14               | 11681АК        | Замена насосов №112 1,2   | нефтехимия | 295-22 | 11 154,54                              | 30.09.2023г           |
| 2     | Цех Н-13-14               | 11681ЭМ        | Замена насосов №112 1,2   | нефтехимия | 294-22 | 12 096,42                              | 30.09.2023г           |
| 3     | Цех Н-13-14               | 11779АК        | Установка датчиков температуры на подшипники насоса №55 1а 2                                | нефтехимия | 337-22 | 4 139,35                               | 29.12.2023г           |
| 4     | Цех Н-13-14               | 11779ЭМ        | Установка датчиков температуры на подшипники насоса №55 1а 2                                | нефтехимия | 338-22 | 1 981,87                               | 29.12.2023г           |
| 5     | Цех Н-13-14               | 11792АК        | Установка датчиков температуры на подшипники насоса № 176 2                                 | нефтехимия | 209-22 | 13 019,92                              | 30.09.2023г           |
| 6     | Цех Н-13-14               | 11792ЭМ        | Установка датчиков температуры на подшипники насоса № 176 2                                 | нефтехимия | 339-22 | 2 952,82                               | 30.09.2023г           |
| 7     | Цех Е-1-9                 | 19750.2<br>ЭМ  | Техническое перевооружение узла приготовления эмульсии стабилизаторов                       | сополимеры | 273-22 | 10 675,35                              | 29.12.2023г           |
| 8     | Цех Е-1-9                 | 19750.2А<br>ТХ | Техническое перевооружение узла приготовления эмульсии стабилизаторов                       | сополимеры | 305-22 | 22 838,07                              | 29.12.2023г           |
| 9     | Цех Н-4-5                 | 10921АК        | Узел приготовления раствора ТИБА. Доведение до норм и правил ПБ апп.№Л-2, Л-2а              | нефтехимия | 23-23  | 29 683,81                              | 30.09.2023г           |
| 10    | Цех Н-4-5                 | 11644АК        | Монтаж и обвязка емкости поз.46/4   | нефтехимия | 342-22 | 2 652,7                                | 31.10.2023г           |
| 11    | Цех Н-4-5                 | 11752АК        | Монтаж массового расходомера на трубопроводе подачи изопрена из емк.53/2 в емкость поз.808а | нефтехимия | 19-23  | 11 900,74                              | 31.10.2023г           |
| 12    | Цех Н-1-1-12а             | 11761АК        | Замена и монтаж насоса поз.33/1   | нефтехимия | 13-23  | 5 774,00                               | 29.12.2023г           |
| 13    | Цех Н-1-1-12а             | 11806АК        | Замена насоса поз.8/1   | нефтехимия | 332-22 | 4 186,20                               | 29.12.2023г           |
| 14    | Цех Н-4-5                 | 11836АК        | Установка прибора уровня на емкости поз.734   | нефтехимия | 161-23 | 944,2                                  | 31.10.2023г           |
| 15    | Цех Н-4-5                 | 11824АК        | Установка двойного торцевого уплотнения на апп.поз.606/1                                    | нефтехимия | 109-23 | 2 101,00                               | 30.09.2023г           |
| 16    | Цех Д-4-8-10              | 19910ЭМ        | Устройство кабельных конструкций  | сополимеры | 46-23  | 4 935,21                               | 31.10.2023г           |
| 17    | Цех Е-2                   | 18415ЭМ        | Отключение вентсистем многоходовых сушильных печей №15-1-6 при пожаре                       | сополимеры | 51-21  | 23 335,02                              | 31.10.2023г           |

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).

-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 «01.09.2023» 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](mailto:smirnova.ea@snhz.ru), либо лично по указанному выше адресу в срок до 06.09.2023, 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. Персонал подрядной организации должен иметь группу допуска по электробезопасности не ниже 3-й. Работник подрядной организации, ответственный за монтаж электрооборудования, должен иметь группу допуска не ниже 4-й. Весь электротехнический персонал должен иметь при себе документы, подтверждающие их квалификацию: наличие права выдачи наряда-допуска, право производителя работ, право члена бригады. Наличие опыта в выполнении электромонтажных работ и монтажа электросетей до 1000В и выше не менее 3-х лет.
5. Перечень сотрудников, планируемых к привлечению выполнения работ/оказания услуг;
6. Копии разрешительных документов, подтверждающих квалификацию работников Претендента (удостоверения, сертификаты, дипломы, протоколы и иные документы по электробезопасности);
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

Исп. Смирнова Е.А.  
Тел. 29-44-13