

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

Техник урамы, 10сы биләмә, Стәрлетамак
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 Башҡортостан,
Российская Федерация, 453107
тел. (3473) 29-40-39
e-mail: info@snhz.ru, www.snhz.ru

07.05.2024 № 08-01/150

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 на 2024 год.

| № п/п | Структурное подразделение | Проект | Наименование планируемых работ | СФР-24г. | № ЛСР | Сметная стоимость в ценах 2001г., руб. | Ч/часы | Срок выполнения работ |
|-------|---------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------|----------------------------------------|----------|-----------------------|
| 1 | Цех И-3 | 20011А С | Устройство трубопроводов для возможности освобождения оборудования НУ № 1, 2 от углеводородов | Производство изопрена | 285-23 | 4 892,05 | 137,14 | 30.05.2024 |
| 2 | Цех И-3 | 20011ТХ | Устройство трубопроводов для возможности освобождения оборудования НУ № 1, 2 от углеводородов | Производство изопрена | 260-23 | 86 440,94 | 1 688,13 | 30.05.2024 |
| 3 | Цех сырья №2 | 20037 АС | Устройство трубопровода углеводородов С5 из цеха И-3 в емкости №13-1,2 | Производство изопрена | 320-23 | 107,68 | 3,03 | 30.05.2024 |
| 4 | Цех сырья №2 | 20037 ТХ | Устройство трубопровода углеводородов С5 из цеха И-3 в емкости №13-1,2 | Производство изопрена | 321-23 | 3 713,39 | 86,71 | 30.05.2024 |
| 5 | Цех И-7-10 | 19779 ТХ | Установка насоса №702/2 | Производство изопрена | 181-22 | 30 542,5 | 681,9 | 30.05.2024 |
| 6 | Цех И-7-10 | 19779 АС | Установка насоса №702/2 | Производство изопрена | 287-22 | 1 335,11 | 26,86 | 30.05.2024 |
| 7 | Цех И-7-10 | 20028 АС | Монтаж насоса повысителя для подачи воды на охлаждение компрессоров поз. 33/1,2 | Производство изопрена | 331-23 | 1 615,49 | 22,4 | 30.05.2024 |
| 8 | Цех И-7-10 | 20028 ВК | Монтаж насоса повысителя для подачи воды на охлаждение компрессоров поз. 33/1,2 | Производство изопрена | 22-24 | 8 765,09 | 215,79 | 30.05.2024 |

Требования по допуску организаций к участию в тендерном совещании:

На предприятиях общества АО «СНХЗ» действует стандарт УК-СТП-44-2023 «Организация и проведение аккредитации претендентов для участия в тендерах АО «СНХЗ»/АО «Синтез-Каучук» на оказание услуг, выполнение работ подрядным способом». В связи с этим в конкурсных торгах принимают участие компании, прошедшие аккредитацию на АО «СНХЗ». Документация, необходимая для подачи заявки на аккредитацию, приложена на сайте компании.



-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.

В случае положительного решения, прошу Вас направить ваше коммерческое предложение в наш адрес по электронной почте smirnova.ea@ruschem.ru, либо лично по указанному выше адресу в **срок до 15.05.2024г**, а именно:

1. Действующее коммерческое предложение, оформленное на фирменном бланке, содержащее окончательную стоимость работ/услуг, условия оплаты, срок выполнения, сроки гарантии;
2. Полный комплект документов согласно ТЗ;
3. 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.

И.о. начальника ОКС

Исполнитель: Смирнова Е.А.
Тел. (3473)29-44-13
Smirnova.ea@ruschem.ru

Батманов А.А.