

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

Техник урамы, 10-сы биләмә, Стәрлетамак
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

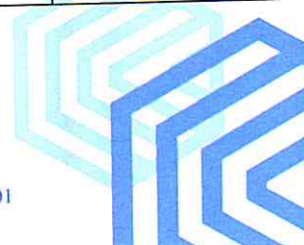
20.05.2024 № 08-01/156

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.	Срок выполнения работ
1	Цех И-3	19412 ТХ	Замена насоса поз. 214/3	Производство изопрена	158-23	17 867,24	(врезки): 30.06.2024г, продолжение работ: 31.10.2024
2	Цех И-3	19412 АС	Замена насоса поз. 214/3	Производство изопрена	159-23	2 943,57	30.06.2024
3	Цех И-3	19718 АС	Установка массового расходомера на трубопроводе абгаза из Е-108 в Е-74 отд. № 1	Производство изопрена	149-23	140,23	30.06.2024
4	Цех И-3	19718 ТХ	Установка массового расходомера на трубопроводе абгаза из Е-108 в Е-74 отд. № 1	Производство изопрена	150-23	14 886,12	(врезки): 30.06.2024г, продолжение работ: 31.10.2024
5	Цех И-3	20011 ТХ	Устройство трубопроводов для возможности освобождения оборудования НУ № 1, 2 от углеводородов	Производство изопрена	260-23	86 440,94	30.06.2024
6	Цех И-3	20011 АС	Устройство трубопроводов для возможности освобождения оборудования НУ № 1, 2 от углеводородов	Производство изопрена	285-23	4 892,05	30.06.2024
7	Цех И-3	19708 АС	Установка массовых расходомеров на трубопроводе откачки изопентан-изоамиленовой фракции от Н-41х в отд.И-9; от Н-221/4,5 в отд. И-14	Производство изопрена	151-23	269,17	30.06.2024
8	Цех И-3	19708 ТХ	Установка массовых расходомеров на	Производство изопрена	152-23	6 957,15	(врезки): 30.06.2024г,



			трубопроводе откочки изопентан-изоамиленовой фракции от Н-41х в отд.И-9; от Н-221/4,5 в отд. И-14				продолжение работ: 31.10.2024
9	Цех И-3	19707 АС	Установка массового расходомера на трубопроводе изоамилен-изопреновой фракции	Производство изопрена	153-23	90,5	30.06.2024
10	Цех И-3	19707 ТХ	Установка массового расходомера на трубопроводе изоамилен-изопреновой фракции	Производство изопрена	154-23	6 395,52	(врезки): 30.06.2024г, продолжение работ: 31.10.2024
11	Цех И-4	19705 АС	Оснащение двойным торцевым уплотнением и системой ПАЗ насоса поз. 118/3	Производство изопрена	157-22	404,91	30.06.2024
12	Цех И-4	19705 ТХ	Оснащение двойным торцевым уплотнением и системой ПАЗ насоса поз. 118/3	Производство изопрена	156-22	16 144,19	(врезки): 30.06.2024г, продолжение работ: 31.10.2024
13	Цех И-7-10	19800 АС	Переобвязка теплообменника №352/2	Производство изопрена	276-22	559,8	30.06.2024
14	Цех И-7-10	19800 ТХ	Переобвязка теплообменника №352/2	Производство изопрена	277-23	23 075,72	30.06.2024
15	Цех И-5П	19792 АС	Модернизация узла регулирования подачи водорода	Производство синтетических каучуков	191-23	262,25	30.06.2024
16	Цех И-5П	19792 ТХ	Модернизация узла регулирования подачи водорода	Производство синтетических каучуков	194-23	5 725,32	30.06.2024
17	Цех И-5П	19758 ТХ	Установка дополнительного прибора уровня раздела фаз на емкости № 260	Производство синтетических каучуков	217-23	7 608,98	30.06.2024
18	ЦЗЛ	19945 АС	Устройство кабельных конструкций с восточной стороны здания Ж-12	Производство нефтехимии	126-23	46 720,88	15.07.2024
19	Цех Д-4-8-10	19728 АС	Изменение кабельных трасс на наружной установке отделения Д-8	Производство сополимерных каучуков	122-23	17 301,97	15.07.2024
20	Цех Е-1-9	20038 ТХ	Замена насосов № 57_1,2	Производство сополимерных каучуков	263-23	36 074,83	05.08.2024
21	Цех Е-1-9	20038 АС	Замена насосов № 57_1,2	Производство сополимерных каучуков	290-23	3 608,62	05.08.2024
22	Цех Д-5-6	19950 ТХ	Замена приборов КИП по колонне № 30_1	Производство сополимерных каучуков	31-24	15 841,72	05.08.2024
23	Цех Н-1-1а-12	11771 АС	Монтаж трубопровода слива тетрамеров пропилена в емкость поз. 243	Производство нефтехимии	232-22	168,09	30.09.2024
24	Цех Н-1-1а-12	11771 ТХ	Монтаж трубопровода слива тетрамеров пропилена в емкость поз. 243	Производство нефтехимии	91-23	6 605,12	30.09.2024
25	Цех Н-2-3-7	11796 ТХ	Монтаж трубопровода подачи реакционной массы в К-690 через теплообменник поз. 612а	Производство нефтехимии	89-23	3 022,58	30.09.2024
26	Цех Н-2-3-7	11796 АС	Монтаж трубопровода подачи реакционной массы в К-690 через теплообменник поз.	Производство нефтехимии	316-23	57,44	30.09.2024

612а							
27	Цех Н-2-3-7	11813 АС	Монтаж трубопровода пара 3 кгс-см2 в аппарат поз.691	Производство нефтехимии	184-23	327,85	30.09.2024
28	Цех Н-2-3-7	11813 ТХ	Монтаж трубопровода пара 3 кгс-см2 в аппарат поз.691	Производство нефтехимии	185-23	7 865,35	30.09.2024
29	Цех Н-2-3-7	11795 АС	Монтаж обвязки резервного теплообменника поз. 615	Производство нефтехимии	310-23	2 878,49	30.09.2024
30	Цех Н-2-3-7	11795 ТХ	Монтаж обвязки резервного теплообменника поз. 615	Производство нефтехимии	90-23	42 094,99	30.09.2024
31	Цех Н-13-14	11691 ТХ	Замена приборов регулирования расхода шихты	Производство нефтехимии	208-21	6 680,11	30.09.2024
32	Цех Н-13-14	11859 АС	Монтаж регулирующего клапана на трубопроводе циркуляции водного раствора	Производство нефтехимии	241-23	718,19	30.09.2024
33	Цех Н-13-14	11859 ТХ	Монтаж регулирующего клапана на трубопроводе циркуляции водного раствора	Производство нефтехимии	233-23	11 118,51	30.09.2024
34	Цех Н-13-14	11762 ТХ	Замена приборов регулирования расхода шихты и водорода в реактор поз. 330б/2 узла гидрогенолиза ОМ	Производство нефтехимии	29-23	7 033,62	30.09.2024
35	Цех Н-4-5	11834 АС	Замена теплообменника поз. 17	Производство нефтехимии	315-23	1 872,49	30.09.2024
36	Цех Н-4-5	11834 ТХ	Замена теплообменника поз. 17	Производство нефтехимии	84-23	12 501,69	30.09.2024
37	Цех Н-4-5	11835 АС	Замена теплообменника поз. 226	Производство нефтехимии	325-23	132,38	30.09.2024
38	Цех Н-4-5	11835 ТХ	Замена теплообменника поз. 226	Производство нефтехимии	85-23	11 509,26	30.09.2024
39	Цех Н-4-5	11837 АС	Замена теплообменника поз. 513б	Производство нефтехимии	326-23	1 683,05	30.09.2024
40	Цех Н-4-5	11837 ТХ	Замена теплообменника поз. 513б	Производство нефтехимии	88-23	17 483,11	30.09.2024
41	Цех Н-4-5	11861 АС	Замена теплообменника поз. 427	Производство нефтехимии	313-23	10 999,78	30.09.2024
42	Цех Н-4-5	11861 ТХ	Замена теплообменника поз. 427	Производство нефтехимии	314-23	10 288,79	30.09.2024
43	Цех Н-4-5	11853 ТХ	Монтаж предохранительных клапанов на насосах поз. 168-1,2,3	Производство нефтехимии	195-23	5 031,17	30.09.2024

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-воскресенье с 8.00 до 19.00, 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 24.05.2024г, 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



Батманов А.А.

Исполнитель: Смирнова Е.А.

Тел. (3473)29-44-13

Smirnova.ea@ruschem.ru