

«Синтез-Каучук»
 акционерзәр йәмғиәте
 («Синтез-Каучук» АЙ)
 Техник урамы, 14^{се} йорт,
 Стәрлетамак калаһы,
 Башкортостан Республикаһы,
 Рәсәй Федерацияһы, 453107
 тел. (3473) 29-45-45,
 www.kauchuk-str.ru, e-mail: sec.sk@skstr.ru



Акционерное общество
 «Синтез-Каучук»
 (АО «Синтез-Каучук»)
 Техническая ул., д. 14,
 г. Стерлитамак,
 Республика Башкортостан,
 Российская Федерация, 453107
 тел. (3473) 29-45-45,
 www.kauchuk-str.ru, e-mail: sec.sk@skstr.ru

08.10.23 № 08-01/196

На № _____ от _____

Руководителю предприятия

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

№ п/п	Структурное подразделение	Проект	Наименование планируемых работ	СФР-23г.	№ ЛСР	Сметная стоимость в ценах 2001г., руб.	Ч/часы	Срок выполнения работ
1	Цех И-2	19198А С	Замена вакуумного насоса № 52	Производство изопрена	104-20	6 243,56	69,67	29.12.2023
2	Цех И-2	19198ТХ	Замена вакуумного насоса № 52	Производство изопрена	105-20	38 709,58	778,01	29.12.2023
3	Цех И-2	17961ГС Н	Установка запально-защитных устройств на печи № 103/2	Производство изопрена	130-19	67 180,53	1 538,9	30.06.2024
4	Цех И-3	19943А С	Обслуживающая площадка на емкости №149	Производство изопрена	116-23	4 612,2	66,89	29.12.2023
5	Цех ИП-2-6	18674А С	Установка запально-защитных устройств на печи №3-3	Производство изопрена	139-23	5 837,6	95,78	30.09.2024
6	Цех ИП-2-6	18674ТХ	Установка запально-защитных устройств на печи №3-3	Производство изопрена	140-23	98 753,29	2 076,83	30.09.2024
7	Цех ИП-3-4-5	19919А С	Устройство сухотруба к теплообменникам №59-1,2	Производство изопрена	123-23	832,14	13,66	29.12.2023
8	Цех ИП-3-4-5	19919ПТ	Устройство сухотруба к теплообменникам №59-1,2	Производство изопрена	124-23	15 882,5	52,67	29.12.2023
9	Цех И-2	19420А С	Монорельс над аппаратами №114/1-10	Производство изопрена	281-22	38 631,00	281,88	29.12.2023
10	Цех И-4	19776ТХ	Установка фильтров на трубопроводах всасывания насосов №161/1-3	Производство изопрена	150-22	6 357,52	147,25	29.12.2023
11	Цех И-7-10	19800А С	Переобвязка теплообменника №352/2	Производство изопрена	276-22	559,8	8,64	29.12.2023
12	Цех И-7-10	19800ТХ	Переобвязка теплообменника №352/2	Производство изопрена	277-22	23 075,72	471,21	29.12.2023
13	Цех И-7-10	19555ТХ	Замена газоанализатора содержания кислорода в водороде после аппарата №37	Производство изопрена	282-22	10 349,17	203,36	29.12.2023

14	ПМЦК	19611А С	Замена насоса №19/2	Производство изопрена	286-22	1 204,19	17,14	29.12.2023
15	ПМЦК	19611ТХ	Замена насоса №19/2	Производство изопрена	280-22	18 307,8	379,26	29.12.2023
16	Цех И-5В	19597А С	Замена насоса № 142/10	Производство синтетически х каучуков	319-22	2 545,36	31,99	29.12.2023
17	Цех И-5В	19597ТХ	Замена насоса № 142/10	Производство синтетически х каучуков	389-21	5 394,63	110,19	29.12.2023
18	Цех И-5В	19848А С	Установка массового расходомера на трубопроводе полимеризата системы дегазации №5	Производство синтетически х каучуков	45-23	184,9	1,9	29.12.2023
19	Цех И-5В	19848ТХ	Установка массового расходомера на трубопроводе полимеризата системы дегазации №5	Производство синтетически х каучуков	304-22	13 473,36	284,76	29.12.2023
20	Цех И-5П	19678А С	Замена насосов № 165а	Производство синтетически х каучуков	164-22	1 772,57	22,93	29.12.2023
21	Цех И-5П	19678ТХ	Замена насосов № 165а	Производство синтетически х каучуков	165-22	16 074,95	380,8	29.12.2023
22	Цех И-5П	19895А С	Площадка для обслуживания приборов «Спрут-2»	Производство синтетически х каучуков	08-23	4 740,56	71,93	29.12.2023
23	Цех И-5П	19765А С	Устройство резервного трубопровода углеводородной шихты от насосов №263-1-4 в холодильники №88-1-4	Производство синтетически х каучуков	10-23	15 752,85	263,39	29.12.2023
24	Цех И-5П	19765ТХ	Устройство резервного трубопровода углеводородной шихты от насосов №263-1-4 в холодильники №88-1-4	Производство синтетически х каучуков	311-22	91 401,98	1 754,5	29.12.2023
25	Цех И-5П	19767А С	Устройство трубопровода подачи изопентан-изопреновой фракции в колонны № 256 2, 3	Производство синтетически х каучуков	24-33	1 975,18	33,45	29.12.2023
26	Цех И-5П	19767ТХ	Устройство трубопровода подачи изопентан-изопреновой фракции в колонны № 256 2, 3	Производство синтетически х каучуков	143-22	13 696,71	291,45	29.12.2023
27	Цех И-11	19918П У	Замена рукавного фильтра № 402	Производство синтетически х каучуков	99-23	5 500,94	104,17	29.12.2023
28	Цех И-11	19918ТХ	Замена рукавного фильтра № 402	Производство синтетически х каучуков	64-23	7 092,48	77,44	29.12.2023

Требования по допуску организаций к участию в тендерном совещании:

На предприятиях общества АО «СНХЗ»/АО «Синтез-Каучук» 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»/АО «Синтез-Каучук». 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@snhz.ru, либо лично по указанному выше адресу в **срок до 20.10.2023**, а именно:

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

Начальник ОКС



Калимуллин Д.К.

Исполнитель: Смирнова Е.А.

Тел. (3473)29-44-13

Smirnova.ea@ruschem.ru