

«СТƏРЛЕТАМАК НЕФТЬ ХИМИЯҢЫ ЗАВОДЫ»

акционерзәр йәмғиәте
(«СНХЗ» АЙ)

Техник урамы, 10, Стәрлетамак калаһы,
Башкортостан Республикаһы,
Рәсәй Федерацияһы, 453107,
тел. (3473) 29-44-34, факс (3473) 29-44-80
www.snhz.ru, e-mail: sec.snhz@uktau.ru



Акционерное общество
«СТЕРЛИТАМАКСКИЙ
НЕФТЕХИМИЧЕСКИЙ
ЗАВОД»
(АО «СНХЗ»)

Техническая ул., 10, г. Стерлитамак,
Республика Башкортостан,
Российская Федерация, 453107
тел. (3473) 29-44-34, факс (3473) 29-44-80
www.snhz.ru, e-mail: sec.snhz@uktau.ru

Исх.№ 22-05/828 от 26.10.2021

Уважаемые господа!

Прошу вас выставить в наш адрес на E-mail: gumerov.av@uktau.ru или по факсу (3473) 43-75-13 коммерческое предложение, с учетом всех максимальных скидок, которые можно применить для нашего предприятия, по указанным ниже позициям:

№	Наименование МТР (с обозначением ГОСТ, ТУ и др. стандартов)	Ед. из.	Кол-во
1	Опора 25-ХБ-А ст.3сп5 ОСТ 36-146-88	шт	7
2	Опора 38-ТХ-АС10 ст.3сп5 ОСТ 36-146-88	шт	22
3	Опора 57-КП-А21 ст.3сп5 ОСТ 36-146-88	шт	15
4	Опора 89-КП-А21 ст.3сп5 ОСТ 36-146-88	шт	10
5	Опора 89-ТХ-А21 ст.3сп5 ОСТ 36-146-88	шт	6
6	Опора 108-КП-А21 ст.3сп5 ОСТ 36-146-88	шт	6
7	Опора 159-КП-А21 ст.3сп5 ОСТ 36-146-88	шт	9
8	Отвод 45-38х3,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	4
9	Отвод 45-159х4,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	2
10	Отвод 90-32х3,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	15
11	Отвод 90-38х3,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	15
12	Отвод 90-57х3,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	54
13	Отвод 90-57х4 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	45
14	Отвод 90-89х4 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	38
15	Отвод 90-89х4,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	14
16	Отвод 90-108х4 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	4
17	Отвод 90-159х4,5 ст.20 ГОСТ 17375-2001	шт	2
18	Переход К-38х4,0-25х3,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	2
19	Переход К-57х3,5-38х4,0 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	5
20	Переход К-89х6-57х4 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	10
21	Переход К-108х6-57х6 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	3
22	Переход К-159х4,5-108х4 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	1
23	Переход К-159х8-89х6 ст.20 ГОСТ 17378-2001	шт	1
24	Заглушка фланцевая 3-15-4,0 ст.12Х18Н10Т АТК 24.200.02-90	шт	3
25	Заглушка фланцевая 3-80-1,6 ст.12Х18Н10Т АТК 24.200.02-90	шт	2
26	Заглушка фланцевая 3-200-1,0 ст.12Х18Н10Т АТК 24.200.02-90	шт	1
27	Отвод 90-32х3,5 ст.12Х18Н10Т ГОСТ 17375-2001	шт	11

28	Отвод 90-57x4 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17375-2001	шт	51
29	Отвод 90-89x4,5 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17375-2001	шт	21
30	Отвод 90-108x4,5 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17375-2001	шт	23
31	Отвод 90-159x6 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17375-2001	шт	2
32	Отвод 90-219x10 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17375-2001	шт	8
33	Переход К-57x5-25x3 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17378-2001	шт	2
34	Переход К-89x6-57x4 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17378-2001	шт	1
35	Переход К-133x6-108x5 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17378-2001	шт	1
36	Переход К-159x8-108x6 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17378-2001	шт	1
37	Переход К-219x10-108x6 ст.12X18Н10Т ГОСТ 17378-2001	шт	2

В случае положительного решения, ответ просим предоставить до 15-00 (мск) **29.10.2021г.**, в коммерческом предложении просим **обязательно указать что цены даны с учётом доставки до склада покупателя и действительны при по позиционной закупке (обязательно указать от какой суммы предложение считается действительным!)**, а так же следующее:

- цена с НДС;
- условия оплаты (**наши условия: 100% по факту поставки в теч. 60 дней, при несогласии Вы можете предоставить свои условия**);
- сроки и условия поставки;
- обязательно включите в стоимость транспортные расходы до склада ОАО «СНХЗ» (453110 Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 10);
- пункт отгрузки продукции;

К предложению приложить сертификат соответствия, представительские документы от завода-изготовителя (сертификат дилера, либо представителя).

Также в связи с изменением требований к вновь вводимому оборудованию, работающим под избыточным давлением, к предложению на детали трубопроводов (отводы, переходы, заглушки) должны быть приложены **документы, подтверждающие соответствие элементов оборудования требованиям ТР ТС 032/2013.** В случае отсутствия подтверждающих документов – предложения рассматриваться не будут!

Надеюсь на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.

С уважением,
Инженер
отдела комплектации
оборудованием и материалами



А. В. Гумеров