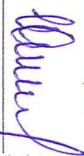


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по материально-техническому снабжению
и комплектации оборудования


Е.А. Гулиев

« 20 » г.

Приложение № 1 к заявке
на проведение процедуры закупки

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование лота:

Поставка АТИ

2. Предмет закупки, технические характеристики продукции:

№ п/п	Наименование товара, комплектность	Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам	Количество	Единица измерения	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС (18%), руб.	График поставки (при необходимости)
1	2	3	4	5	6	7	8
1	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1 201, 5Х5 (или эквивалент)	Набивка салынниковая безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного стекловолокном, пропитанная фторопластовой суспензией. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тпр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 5х5 мм.	3	кг	1 635,64	5 790,17	не предусмотрен
2	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1100, 6Х6 (или эквивалент)	Набивка салынниковая безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного х/б нитью. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тпр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 6х6 мм.	10	кг	1 150,29	13 573,42	не предусмотрен

09Б

АУСТАЯ
ПРОВЕРЕНО



3	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1100, 8Х8 (или эквивалент)	Набивка салыниковав безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного х/б нитью. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 8х8 мм.	10	кг	1 150,57	13 576,73	не предусмотрено
4	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1100, 10Х10 (или эквивалент)	Набивка салыниковав безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного х/б нитью. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 10х10 мм.	5	кг	1 150,85	6 790,02	не предусмотрено
5	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1100, 12Х12 (или эквивалент)	Набивка салыниковав безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного х/б нитью. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 12х12 мм.	5	кг	1 151,14	6 791,73	не предусмотрено
6	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1100, 13Х13 (или эквивалент)	Набивка салыниковав безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного х/б нитью. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 13х13 мм.	5	кг	1 151,42	6 793,38	не предусмотрено
7	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1100, 16Х16 (или эквивалент)	Набивка салыниковав безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного х/б нитью. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 16х16 мм.	15	кг	1 151,70	20 385,09	не предусмотрено
8	НАБИВКА "ГРАФЛЕКС" Н1100, 19Х19 (или эквивалент)	Набивка салыниковав безасбестовая плетеная из терморасширенного графита, армированного х/б нитью. Рабочая среда: нефтепродукты, пар, тр.С раб. среды -200 ÷ +150, давление 25 МПа. Сечение 19х19 мм.	20	кг	1 150,29	27 146,84	не предусмотрено
9	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ КАП -	ГОСТ 2850-80	35	кг	102,90	4 249,77	не предусмотрено
10	КАРТОН АСБЕСТОВЫЙ КАОН-1-	ГОСТ 2850-80	180	кг	48,54	10 309,90	не предусмотрено
11	ЛЕНТА АСБЕСТОВАЯ ТОРМОЗНАЯ	ГОСТ 1198-69	14	м2	4 507,81	74 469,02	не предусмотрено
12	ЛЕНТА АСБЕСТОВАЯ ТОРМОЗНАЯ	ГОСТ 1198-69	3	м2	5 517,24	19 531,03	не предусмотрено
13	НАБИВКА САЛЫНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	50	кг	224,22	13 228,98	не предусмотрено
14	НАБИВКА САЛЫНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	65	кг	224,22	17 197,67	не предусмотрено

ПРОВЕРЕНО



15	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	70	кг	224,22	18 520,57	не предысмотрен
16	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	80	кг	224,22	21 166,37	не предысмотрен
17	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	180	кг	224,22	47 624,33	не предысмотрен
18	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	15	кг	224,22	3 968,69	не предысмотрен
19	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	45	кг	224,22	11 906,08	не предысмотрен
20	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	175	кг	224,22	46 301,43	не предысмотрен
21	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	40	кг	159,05	7 507,16	не предысмотрен
22	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	85	кг	159,05	15 952,72	не предысмотрен
23	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	50	кг	159,05	9 383,95	не предысмотрен
24	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	20	кг	159,05	3 753,58	не предысмотрен
25	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	160	кг	159,05	30 028,64	не предысмотрен
26	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	60	кг	352,76	24 975,41	не предысмотрен
27	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	30	кг	352,76	12 487,70	не предысмотрен
28	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	30	кг	318,86	11 287,64	не предысмотрен
29	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	20	кг	324,37	7 655,13	не предысмотрен
30	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	15	кг	324,65	5 746,31	не предысмотрен
31	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	15	кг	324,94	5 751,44	не предысмотрен
32	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	100	кг	325,22	38 375,96	не предысмотрен
33	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	30	кг	325,50	11 522,70	не предысмотрен
34	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	30	кг	325,78	11 532,61	не предысмотрен
35	НАВИВКА САЛЪНИКОВАЯ	ГОСТ 5152-84	45	кг	326,07	17 314,32	не предысмотрен
36	ПАРОНИТ ПОН 0,5Х1000Х750	ГОСТ 481-80	7	кг	170,93	1 411,88	не предысмотрен
37	ПАРОНИТ ПОН 1Х1000Х750	ГОСТ 481-80	47	кг	163,33	9 058,28	не предысмотрен
38	ПАРОНИТ ПОН 1,5Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	108	кг	111,99	14 272,01	не предысмотрен
39	ПАРОНИТ ПОН 2Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	1050	кг	111,99	138 755,61	не предысмотрен
40	ПАРОНИТ ПОН 3Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	1880	кг	111,99	248 438,62	не предысмотрен
41	ПАРОНИТ ПОН 4Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	760	кг	111,99	100 432,63	не предысмотрен
42	ПАРОНИТ ПОН 5Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	185	кг	182,41	39 820,10	не предысмотрен
43	ПАРОНИТ ПМБ 0,5Х1000Х750	ГОСТ 481-80	40	кг	173,11	8 170,79	не предысмотрен
44	ПАРОНИТ ПМБ 1Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	165	кг	119,02	23 173,19	не предысмотрен
45	ПАРОНИТ ПМБ 1,5Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	25	кг	119,02	3 511,09	не предысмотрен
46	ПАРОНИТ ПМБ 2Х1500Х1500	ГОСТ 481-80	1000	кг	119,02	140 443,60	не предысмотрен
47	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-1	ГОСТ 6102-94	300	м2	648,49	229 565,46	не предысмотрен

48	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-3	ГОСТ 6102-94	1100	М2	489,67	635 591,66	не предусмотрен
49	ТКАНЬ АСБЕСТОВАЯ АТ-4	ГОСТ 6102-94	1050	М2	532,37	659 606,43	не предусмотрен
50	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ 5	ГОСТ 1779-83	80	кг	289,76	27 353,34	не предусмотрен
51	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ 6	ГОСТ 1779-83	15	кг	289,76	5 128,75	не предусмотрен
52	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ 8	ГОСТ 1779-83	1540	кг	247,85	450 393,02	не предусмотрен
53	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ 22	ГОСТ 1779-83	2600	кг	166,99	512 325,32	не предусмотрен
54	ШНУР АСБЕСТОВЫЙ 30	ГОСТ 1779-83	680	кг	194,90	156 387,76	не предусмотрен
	Итого:					4 006 436,00	

3.	Комплект поставки:						
	1) оригиналы технических паспортов на Товар на русском языке с указанием гарантийных сроков;						
	2) оригиналы счетов, счет-фактур, товарных накладных в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю.						
4.	Срок гарантии качества:						
	Срок гарантии качества должен составлять не менее 80% от установленного срока заводом-изготовителем на момент приема Товара Покупателем на своем складе.						
5.	Прочие условия (требования к упаковке, технической документации, оборудованию, о том, что оно д.б. новым...)						
	Товар поставляется новым, не бывшим в употреблении, в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность материалов на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения. Поставщик одновременно с передаваемой продукцией предоставляет сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность продукции.						
6.	Условия и место поставки и условия допуска:						
	662972, ЗАТО Железнодорожк, г. Железнодорожк Красноярского края, ул. Промышленная, 1, склад 932 ТЦЦ ФГУП «ГХК».						
7.	Срок поставки товара (если нет графика): в течение 3-х месяцев с момента заключения договора.						

ОЗБ
АУСТВА
ПРОВЕРЕНО

8.	Порядок приемки:	<p>Приемка товара осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ, Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству, утвержденной постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР № П-6 от 15.06.1965г.</p> <p>Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Типового порядка приемки закупаемой стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (Приказ по ФГУП "ГХК" № 1563 от 28.06.2012 года):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: технические паспорта; сертификаты соответствия товара. 2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 20 рабочих дней с даты получения товара. 3. Для данного товара допускается выборочная (частичная) проверка - 5 единиц упаковки товара от каждой партии. 4. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 10 рабочих дней с момента получения уведомления об этом от Покупателя. Расходы, понесенные Покупателем в связи с принятием товара на ответственное хранение, подлежат возмещению Поставщиком в течение 10 дней с даты получения калькуляции затрат и выставления счета на оплату. 5. Расходы, связанные с возвратом или заменой некачественного товара на товар надлежащего качества, несет Поставщик.
		Продолжительность приемки (в днях) - 20 с даты получения товара.
		Объем выборки по альтернативному признаку - не менее 5 единиц упаковки товара в каждой партии.
		Срок для вывоза Поставщиком товара, принятого на ответственное хранение (в днях) - 10 с момента получения уведомления.
Перечень документации, представляемый поставщиком вместе с товаром (продукцией)		
1.	Техническая документация	нет
2.	Документация, удостоверяющая качество товара (продукции)	паспорт качества
3.	Документы о сертификации товара (продукции)	нет
4.	Иные документы, указанные в договоре	нет
5.	Документы, предусмотренные конструкторской документацией (для не стандартизированной продукции)	нет

Начальник ОМТС

Нес **Главный специалист по управлению качеством**

Экономист ОМТС

Руководитель группы химпродукции

В.В. Акулов

К.С. Анпищенко

Н.А. Селезнева

И.П.Г. Орбатова

ОЗБ
АУСТАДА
ПРОВЕРЕНО