

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: фторопласт

Железногорск, 2014

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий для ФГУП "ГХК"

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1	ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ
Подраздел 1.1	Наименование.
Подраздел 1.2	Сведения о новизне.
Подраздел 1.3	Этапы разработки/изготовления.
Подраздел 1.4	Документы для разработки/изготовления.
Подраздел 1.5	Код ОКП.
РАЗДЕЛ 2	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ
РАЗДЕЛ 3	УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ
РАЗДЕЛ 4	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
Подраздел 4.1	Технические, функциональные и количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.
Подраздел 4.2	Требования к надежности.
Подраздел 4.3	Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.
Подраздел 4.4	Требования к маркировке.
Подраздел 4.5	Требования к упаковке.
Подраздел 4.6	Требования к месту доставки.
РАЗДЕЛ 5	ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ
Подраздел 5.1	Порядок сдачи и приемки.
Подраздел 5.2	Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.
РАЗДЕЛ 6	ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ
РАЗДЕЛ 7	ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ
РАЗДЕЛ 8	ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ
РАЗДЕЛ 9	ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ
РАЗДЕЛ 10	ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 11	ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ
РАЗДЕЛ 12	ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ
РАЗДЕЛ 13	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ
РАЗДЕЛ 14	ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ
РАЗДЕЛ 15	ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ
РАЗДЕЛ 16	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ
РАЗДЕЛ 17	ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование.
1.1.1 Изделия из фторопласта-4, фторопласта-40 марки "П". ТУ 6-05-810-88, ТУ 95-2467-93, ТУ 6-05-1388-86, ТУ 95-82-81.
Подраздел 1.2 Сведения о новизне.
Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным.
Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.
Не предусмотрено.
Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.
Не предусмотрено.
Подраздел 1.5 Код ОКП.
22 1312 - политетрафторэтилен (фторопласт-4) 22 1314 - фторпласт-40

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Заготовки из фторопласта-4 и фторопласта-40 применяются для изготовления деталей, устанавливаемых на различном оборудовании, а также в качестве уплотнительного материала.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Эксплуатация на технологическом оборудовании различного назначения в районе с умеренным климатом УХЛЗ ГОСТ 15150-69.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.							
№ 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 результату	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	ФТОРОПЛАСТ-4 ЛИСТОВОЙ 2 ММ	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Пластина из фторопласта-4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, толщина не более 2 мм, размер ширины и длины 500±20 мм.	11	кг	441,78	5 734,30	не предусмотрен
2	ФТОРОПЛАСТ-4 ЛИСТОВОЙ 3 ММ	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Пластина из фторопласта-4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, толщина не более 3 мм, размер ширины и длины 500±20 мм.	31	кг	471,78	17 257,71	не предусмотрен
3	ФТОРОПЛАСТ-4 ЛИСТОВОЙ 5 ММ	ТУ 95 2467-93 или эквивалент Пластина из фторопласта-4 марки "П" ГОСТ 10007-80, размеры: толщина 5,0±0,4 мм, ширина и длина 500±20 мм.	32,4	кг	479,13	18 318,10	не предусмотрен
4	Стержень Ф-4 Ø 20 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°С эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 20±3,0 мм, длина 400±10,0 мм.	8	кг	443,71	4 188,62	не предусмотрен

5	Стержень Ф-4 Ø 30 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 30±1,5 мм, длина 400±10,0 мм.	8	кг	442,29	4 175,22	не предусмотрен
6	Стержень Ф-4 Ø 40 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 40±2,0 мм, длина 400±10,0 мм.	8	кг	442,29	4 175,22	не предусмотрен
7	Стержень Ф-4 Ø 50 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 50±2,0 мм, длина не менее 400±10,0 мм.	108	кг	442,29	56 365,44	не предусмотрен
8	Стержень Ф-4 Ø 60 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 60±2,0 мм, длина 400±2,0 мм.	75	кг	442,29	39 142,67	не предусмотрен
9	Стержень Ф-4 Ø 72 мм	ТУ 6-05-041-535-7 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 72±2,0 мм, длина 400±10,0 мм.	35	кг	466,61	19 270,99	не предусмотрен
10	Стержень Ф-4 Ø 80 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 80±3,0 мм, длина 400±2,0 мм.	35	кг	442,29	18 266,58	не предусмотрен
11	Стержень Ф-4 Ø 85 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 85±3,0 мм, длина 400±2,0 мм.	50	кг	466,61	27 529,99	не предусмотрен
12	Стержень Ф-4 Ø 100 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 100±3,0 мм, длина 400±2,0 мм.	115	кг	442,29	60 018,75	не предусмотрен
13	Стержень Ф-4 Ø 130 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 130±3,0 мм, длина 400±2,0 мм.	95	кг	466,61	52 306,98	не предусмотрен
14	Стержень Ф-4 Ø 170 мм	ТУ 6-05-810-88 или эквивалент Стержень из фторопласта – 4 марки "ПН" ГОСТ 10007-80, диапазон t°C эксплуатации от - 269гр.С до + 250гр.С, Ø 170±5,0 мм, длина 150±10,0 мм.	100	кг	466,61	55 059,98	не предусмотрен
15	ЛЕНТА ФУМ М2 20ММ	ТУ 6-05-1388-86 или эквивалент Резьбоуплотнительная лента из фторопластового уплотнительного материала Ф-4Д, марка 2, для уплотнения систем, работающих на кислороде и др. сильнодействующих окислителях, не содержит смазку, диапазон t°C эксплуатации от - 60гр.С до + 200гр.С, ширина 20±1,0 мм.	10	кг	2 920,64	34 463,55	не предусмотрен

16	Втулка Ф-40 "П" Ø60 x Ø18 x 140 мм	ТУ 95-82-81 или эквивалент Заготовка (втулка) из фторопласта – 40 марки «П», Диапазон t°С эксплуатации от - 100гр.С до + 200гр.С. Наруж. Ø 60±3,0 мм, внутр.Ø 18±2,0 мм, высота 140+5,0 мм.	50	кг	2 640,77	155 805,43	не предусмотрен
	Итого:					572 079,53	

Подраздел 4.2 Требования к надежности.

Не предусмотрено.

Подраздел 4.3 Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам.

Не предусмотрено.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке.

Маркировка каждого вида продукции производится в соответствии с ТУ, указанными в п. 4.1.

Подраздел 4.5 Требования к упаковке.

Упаковка каждого вида продукции производится в соответствии с ТУ, указанными в п. 4.1. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность материалов на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

Автомобильным транспортом: ЗАТО Железногорск, г. Железногорск Красноярского края, ул. Ленина, д. 76, склад 929 ТСЦ ФГУП «ГХК».

Обязательства Поставщика по передаче товара Покупателю считаются исполненными с момента приемки товара Покупателем на своем складе.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки.

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.

Приемка товара по качеству осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и Типовым порядком приемки закупаемой стандартной продукции на ФГУП "ГХК" (Приказ по ФГУП "ГХК" №1563 от 28.06.2012 года):

1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: сертификаты соответствия товара, сертификаты качества или технические паспорта на каждую партию продукции на русском языке.

2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение не менее 30 рабочих дней с даты получения товара.

3. Для товара по всем позициям не допускается выборочная (частичная) проверка. Осуществляется сплошной контроль по показателям качества: размеры изделий, внешний вид поверхности, масса.

4. Поставщик обязан вывезти товар, принятый на ответственное хранение, либо распорядиться им в срок до 20 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.

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров.

Поставщик одновременно с передаваемой продукцией предоставляет:

- оригиналы или копии с синей печатью сертификатов соответствия или технических паспортов на Товар на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество, соответствие ТУ и безопасность каждой упаковки товара, с указанием гарантийных сроков;
- оригиналы счетов, счетов-фактур, товарных накладных в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара в адрес Покупателя может осуществляться автомобильным транспортом.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с ТУ, указанными в п.4.1.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Гарантийный срок не менее 80% от заявленного заводом-изготовителем с момента приемки на складе Поставщика.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать требованиям ТУ, указанным в п.4.1 и подтверждаться сертификатами соответствия или техническими паспортами на продукцию.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К КОЛИЧЕСТВУ И СРОКУ (ПЕРИОДИЧНОСТИ) ПОСТАВКИ

Единицы измерения и количество поставляемой продукции соответствуют подразделу 4.1 данного технического задания.

Поставка всей партии Товара в течение 60 дней с момента заключения договора.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы о качестве продукции должны предоставляться на русском языке. Счет, счет-фактура и товарные накладные предоставляются согласно форм, установленных Правительством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы