

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по материально-техническому снабжению
и комплектации оборудования



А.Ю. Марков
2009 2018

Техническое задание на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки:

поставка пустые колонки, воронки штатив

Железногорск 2018

Техническое задание

на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

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
 - 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) товара.
 - 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 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

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.

поставка пустые колонки, воронки штатив

Подраздел 1.2 Сведения о новизне.

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, не восстановленным, не являться выставочным образцом.

Подраздел 1.3 Этапы разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.4 Документы для разработки/изготовления.

Не предусмотрено.

Подраздел 1.5 Код ОКП.

229110 - изделия из полиэтилена

229120 - изделия из полипропилена

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяются в следующих случаях: для проведения анализов.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные, количественные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров.

№ п/п	Наименование	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	Ссылка на прилагаемый первичный документ, который устанавливает технические требования к поставке товара-рек (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной первичный документ)	Единица измерения	Колич-во	Начальная (максимальная) цена за ед. без НДС, руб.	Стоимость с НДС (18%), руб.	Срок поставки
1	Колонка 2 мл (полипропилен+полиэтилен- ПП+ПЭ) - пустая - упаковка 100 колонок, включая 200 фритт (ПЭ), 100 крышек (ПП+ПЭ) 1 стержень для проталкивания и фиксации нижней фритты (размер пор=20 мкм) - соединение Люэра (стандартный тип соединения) на выходе из колонки - выходное отверстие колонки запечатано отламываемым наконечником	TRISKEM AC-142-ТК Размеры: Внутренний диаметр: 7 мм, Заполняемая смолой высота: > 39 мм Внешний диаметр конца колонки (Люэр): 4 мм Внутренний диаметр конца колонки (Люэр): ~ 2 мм		упаковка	47,000	13 818,23	766 359,04	В течение 120 рабочих дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию сторон.

2	Воронка на 20 мл (полипропилен+полиэтилен-ПП+ПЭ) Упаковка 20 воронок	АС-120-ТК Размеры: Верхний диаметр: 25 мм Высота: 73 мм Объем: до 25 мм	упаковка	2,000	5 529,85	13 050,45	В течение 120 рабочих дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию сторон.
3	Штатив на 12 позиций –плексиглас Пронумерованные позиции (от 1 до 12) Штативы могут быть расположены друг над другом для последовательных процессов разделения	АС-104 Размеры: Высота: 128 мм Длина: 475 мм Ширина: 120 мм Высота под одиночным штативом: 122 мм Высота между штативами: 115 мм	шт	9,000	10 822,16	114 931,34	В течение 120 рабочих дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию сторон.
Начальная (максимальная) цена договора (руб.)							894 340,83
Срок поставки							Товар поставляется в течение 120 рабочих дней с момента заключения договора с правом досрочной поставки по согласованию сторон. Поставка Товара партиями, срок поставки каждой партии товара определяется в Заявке на поставку партии товара. Общий срок поставки всего количества товара, предусмотренного договором 120 рабочих дней. Срок поставки каждой партии товара в течение 60 дней с момента получения заявки поставщиком.

Не предусмотрено.

Подраздел 4.2 Требования к надежности.

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

Не предусмотрено.

Подраздел 4.4 Требования к маркировке.

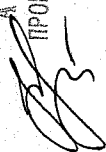
Маркировка каждой упаковочной единицы производится в соответствии с характеристиками, указанными в пункте 4.1. данного Технического задания

Подраздел 4.5 Требования к упаковке.

Упаковка должна обеспечивать полную сохранность товара на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

Подраздел 4.6 Требования к месту доставки.

ЗАО Железнодорож. г. Железнодорожский Красноярского края, ул.Ленина, 76, склад 934 СЦ ФГУП «ГХБ».
Обязательства Поставщика по передаче товара Покупателю считаются выполненными с момента приема товара Покупателем на своем складе.

095
АУСТ
ПРОВЕРЕНО


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 и нестандартизованной продукции на ФГУП "ТХК" (Приказ по ФГУП "ТХК" №1563 от 28.06.2012 года):

1. Поставщик обязан вместе с товаром передать Покупателю: технические паспорта, инструкцию по эксплуатации на товар, оригиналы документа о качестве на продукцию на русском языке.
2. Покупатель должен проверить комплектность и качество поставленного товара в соответствии с условиями договора в течение 30 дней с даты получения товара.
3. Для товара:

- поз.1- выборочный контроль по показателям качества: отсутствие боя, внешний вид поверхности изделий (отсутствие сколов и трещин)- объём выборки = 13 шт., браковочное число = 1 шт. при "нормальном контроле";

- по остальным позициям не допускается выборочная (частичная) проверка. Осуществляется сплошной контроль по показателям качества: отсутствие боя, внешний вид поверхности изделий (отсутствие сколов и трещин).

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 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 с синей печатью документов о качестве на каждую партию Товара на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество с указанием гарантийных сроков;
- оригиналы счетов, счетов-фактур, товарных накладных формы ТОРГ-12 в 2-х экземплярах, товарно-транспортных накладных формы № 1-Т в 2-х экземплярах, выставленные Покупателю.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара в адрес Покупателя осуществляется автомобильным транспортом. Лица, доставляющие продукцию должны быть гражданами РФ.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Не предусмотрено

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Остаточный гарантийный срок хранения не менее 80% срока, заявленного изготовителем с момента приемки на складе Покупателя.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Ознакомиться на информационном сайте предприятия www.sibghk/2providers.html (раздел "Поставщикам") с информационным письмом о внедрении стандартов серии ISO 14000.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не предусмотрено.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество продукции должно соответствовать заявленным требованиям, указанным в п.4.1 и подтверждаться сертификатами качества, паспортom качества 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 осуществляется в соответствии с графиком поставки, указанным в п. 4.1 Технического задания.
Поставка Товара партиями, за партию товара принимается количество товара, поставленного на определенную дату.
Общий срок поставки всего количества товара, предусмотренного договором 120 рабочих дней
Срок поставки каждой партии товара: определяется в Заявке на поставку партии товара.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Документы должны предоставляться на русском языке. Счет, счет-фактура, товарные накладные формы № ТОРГ-12 и товарно-транспортные накладные формы № 1-Т, установленных Правительством Российской Федерации.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование	Кол-во страниц
1		

Начальник ОМТС УЗ

О.В.Селезнев

М. Начальник УТК и УК

В.А. Гаврилов
К.С. Анщенко

Эксперт ОМТС

И.П. Горбатова

Экономист ОМТС

В.А.Селезнева

инженер-металловед ИТ МУСК.

Р.А. Лавров Н.В.

М.А. Теремешова Т.В.