



Общество с ограниченной
ответственностью
«Прибор-Сервис»
(ООО «Прибор-Сервис»)
ул.Курчатова, 1, г.Северск, Томской обл., 636039
ИНН/КПП 7024034587 / 702401001
Тел/факс: (3823) 54-84-38
E-mail: ps-cxk@mail.ru
Техническое задание
30.01.2019 № 95/46з
на поставку комбинезонов лавсановых

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «Прибор-Сервис»



30 01 2019г.

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Поставка комбинезонов лавсановых

Северск 2019

Техническое задание
на поставку комбинезонов лавсановых

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	3
Подраздел 1.1 Наименование	3
Подраздел 1.2 Сведения о новизне	3
РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ	3
РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	3
Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров	3
Подраздел 4.2. Требования к надежности	3
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам	3
Подраздел 4.4 Требования к маркировке	3
Подраздел 4.5 Требования к упаковке	4
РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ	4
Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки	4
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров	4
РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ	4
РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ	5
РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ	5
РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ	5
РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ	5
РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ	5
РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ	5
РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ	6
РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ	6

РАЗДЕЛ 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Подраздел 1.1 Наименование
Поставка комбинезонов из полиэфирной ткани (лавсановой) в комплекте с чепчиком в количестве 91 комплект, в соответствии с размерным рядом (<i>Приложение 1</i>)
Подраздел 1.2 Сведения о новизне
Поставляемая продукция должна быть новой, не бывшим в употреблении, не восстановленной, выпуска не ранее 2018 года, не являться выставочным образцом, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Комбинезоны лавсановые в комплекте с чепчиком используются для предотвращения и уменьшения воздействия вредных и опасных производственных факторов на работников предприятия атомной отрасли.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

В соответствии с ГОСТ 12.4.100-80; ТР ТС 019/2011

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров			
Комбинезон из 100% полиэфирной ткани (лавсановый) в комплекте с чепчиком, цвет белый ГОСТ 12.4.100-80 ТР ТС 019/2011	Комбинезон: сквозная застежка спереди на 5 сквозных петель и пуговиц (или замок), откидной задний клапан, пояс, два верхних накладных кармана с клапанами, застегивающимися на петлю и пуговицу, рукава с притачными манжетами с петлей и пуговицей, низ брюк с притачными замкнутыми манжетами с петлей и пуговицей. Петли пуговиц должны быть выполнены терморезом. Колпак-цилиндр с донышком, на цилиндрической части завязки для регулирования размера. Соединение деталей лавсановыми (100% полиэфир) нитками. Соединительные швы - запошивочный шов, усиленный двойной строчкой. Фурнитура - в цвет ткани, устойчивая к условиям дезактивации, осуществляемой в соответствии с Сан ПиН 2.2.8.46-03 Ткань: отбеленная, состав 100% полиэфир, безусадочная поверхностная плотность: 180 +/- 9 г/м ² - воздухопроницаемость (куб.дм кВ.м/сек, не менее): 50 - разрывная нагрузка, основа/уток (Н, не менее): 980/880 Усадка после 5-ти стирок при t 70°C: - по основе -0%, - по утку- 0% Стойкость к истиранию (циклов, не менее): 5000.	комплект	91
Подраздел 4.2. Требования к надежности			
В соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты».			
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам			
В соответствии с ГОСТом 12.4.100-80, ТР ТС 019/2011			
Подраздел 4.4 Требования к маркировке			

Этикетка (маркировка изготовителя), инструкция по уходу за изделием, декларация о соответствии Техническому регламенту ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Подраздел 4.5 Требования к упаковке

В соответствии с требованиями изготовителя. Маркировка, наносимая на упаковку изделия, должна соответствовать требованиям п. 4.10. ТР ТС 019/2011.

Упаковка должна обеспечивать сохранность продукции при транспортировке всеми видами транспорта при температуре от минус 40⁰С до плюс 40⁰С.

Информация должна быть на каждой упаковке продукции и должна быть читаемой.

Каждое изделие должно быть упаковано в первичную упаковку (полиэтиленовый пакет) с дальнейшей комплектацией в полипропиленовые мешки.

Изделия поставляются в пригодной для транспортировки упаковке, которая может защитить их от воздействия внешних условий, таких как вода, пыль и т.п., в соответствии с ГОСТ 10581-91 «Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение». Упаковка должна обеспечивать полную сохранность изделий на весь срок их транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка товара по количеству и качеству осуществляется в порядке и сроки, установленные Инструкциями Госарбитража при СМ СССР. «О приемке продукции по качеству» № П-7 от 25.04.66 г.; «О приемке продукции по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случае возникновения отклонений по качеству и/или количеству претензии предъявляются Поставщику).

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

Отгрузка товара сопровождается сертификатами соответствия (таможенными декларациями), согласно ТР ТС 019/2011. Вся документация должна быть заверена печатью Поставщика.

Поставщик направляет Покупателю оригиналы счета-фактуры; товарной накладной по почте не позднее 5 календарных дней после поставки в адрес покупателя. В товарной накладной, счете-фактуре обязательно указываются следующие реквизиты: грузоотправитель, поставщик, покупатель, а также номер, дата договора и спецификации.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка осуществляется в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозок грузов.

Место поставки: ООО «Прибор-Сервис», Томская обл. г. Северск, дор.Автодорога, 14/19, стр.№55.

Способы доставки:

1. Автотранспортом до терминала транспортной компании в г. Томск, далее самовывоз до склада ООО «Прибор-Сервис», Томская обл. г. Северск, дор.Автодорога, 14/19, стр.№55.

2. Самовывоз со склада поставщика в г. Томске.

3. Автотранспортом поставщика до склада ООО «Прибор-Сервис» г. Северск, дор.Автодорога, 14/19, стр.№55.

Стоимость доставки включена в стоимость Товара.

(г. Северск является закрытым административным территориальным образованием (ЗАТО). В связи с чем, въезд на территорию г. Северска осуществляется только после оформления пропуска по срокам в течение 30 календарных дней).

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями завода-изготовителя.

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

Поставляемый товар должен быть новым, оригинальным, не бывшим в употреблении, не восстановленным, выпуска не ранее 2018 года, не являться выставочными образцами, свободными от прав третьих лиц.

Гарантия качества поставляемого товара срок эксплуатации для СИЗ не менее 2 лет с момента поставки товара.

Обязательства поставщика по замене СИЗ, не соответствующего качества, в течение гарантийного срока носки, должно быть указано в техническом предложении.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

В соответствии с ТР ТС 019/2011

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с ТР ТС 019/2011, действующий на момент поставки продукции.

Качество и комплектность поставляемой продукции должно соответствовать условиям договора, требованиям НД, требованиям раздела 4 Технического задания.

РАЗДЕЛ 11. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик должен в течение 14 (четырнадцати) календарных дней с момента подписания договора поставить опытную партию для контроля соблюдения размерности комбинезонов, в соответствии приведенной ниже таблицей 1.

Таблица 1

Размерный ряд опытной партии комбинезонов

№	Размер комбинезона	Ед.изм.	Кол-во
1	рост 170-176, размер 50	компл.	1
2	рост 170-176, размер 52	компл.	1
3	рост 170-176, размер 54	компл.	1
4	рост 182-188, размер 52	компл.	1
5	рост 182-188, размер 54	компл.	1
6	рост 182-188, размер 56	компл.	1
7	рост 182-188, размер 58	компл.	1
8	рост 182-188, размер 60	компл.	1
9	рост 194-200, размер 54	компл.	1
10	рост 194-200, размер 56	компл.	1
11	рост 194-200, размер 58	компл.	1
12	рост 194-200, размер 62	компл.	1
13	рост 194-200, размер 64	компл.	1

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Техническая документация должна быть предоставлена на русском языке или с сопровождающим переводом на русский язык (для иностранных производителей), заверенная уполномоченным лицом и печатью поставщика.






Товарная накладная, счет и/или счета-фактура должны быть заполнены в соответствии с требованиями НК РФ.

РАЗДЕЛ 13. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ОКП – общероссийский классификатор продукции
СИЗ – средства индивидуальной защиты

РАЗДЕЛ 14. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Размерный ряд	7

Главный инженер		А.А.Боев « 30 » 01 2019г;
Зам.главного инженера		В.В.Полуянов « 30 » 01 2019г;
Начальник ОЗиПП		П.Б.Гробов « 30 » 01 2019г;
Специалист по ОТ		К.В.Одинцова « 30 » 01 2019г.
Экономист по закупкам		Е.В.Ивлева « 30 » 01 2019г.