

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий

Предмет закупки: Спецодежда

Техническое задание
на поставку сырья, материалов и комплектующих изделий
для объекта для ОАО «ГНЦ НИИАР»
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 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

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				
№	Наименование, фасовка	НД	Ед. изм.	КОЛ-ВО
1.	Костюм зимний утепленный (куртка, брюки) для защиты от пониженных температур, ткань	ГОСТ 12.4.236-2007 ГОСТ 29335-92	штук	51 р. 88-96-2 шт. р. 96-100-11 шт. р. 104-108-33 шт.

	смесовая с водоотталкивающей пропиткой, утеплитель 3-х слойный ватин			p. 112-116-3 шт. p. 120-124-2 шт.
2.	Жилет утепленный, ткань х/б, утеплитель-ватин	ГОСТ 12.4.236-2007 ✓ ТУ 8534-016-42772107-06 ✓	штук	202 p. 88-92-6 шт. p. 96-100-58 шт. p. 104-108-99 шт. p. 112-116-27 шт. p. 120-124-12 шт.
3.	Костюм огнестойкий ткань с отделкой пробан 100 (куртка,брюки) для защиты от искр и брызг расплавленного металла	ГОСТ 12.4.247-2008	штук	42 p. 96-100-12 шт. p. 104-108-16 шт. p. 112-116-9шт. p. 120-124-5 шт
4.	Костюм утепленный со спилком (куртка,брюки) ткань парусина/лен/спилок, утеплитель -ватин	ГОСТ 12.4.045-87 ГОСТ12.4.247-2008, ✓ ТУ 8572-112-86546719-2010 ✓	штук	32 p. 96-100-12 шт. p. 104-108-17 шт. p. 112-116-3 шт.
5.	Костюм сигнальный для дорожника в/о 3 класс защиты (куртка,брюки) ткань смесовая, со светоотражающими полосами, утеплитель-3 слойный ватин	ГОСТ 12.4.236-2007 ✓ ГОСТ 12.4.219-99,27575-87, ГОСТ 29335-92	штук	18 p. 88-92-2 шт. p. 96-100-3 шт. p. 104-108-13 шт.
6.	Брюки утепленные для защиты от пониженных температур, ватин 2 слоя	ГОСТ 12.4.236-2007 ✓ ГОСТ 29335-92	штук	49 p. 96-100-11 шт. p. 104-108-33 шт. p. 112-116- 5 шт.
7.	Куртка утепленная от пониженных температур	ГОСТ 12.4.236-2007 ✓ ГОСТ 29335-92	штук	290 p. 88-92-16 шт. p. 96-100-68 шт. p. 104-108-140 шт. p. 112-116-40 шт. p. 120-124-22 шт. p. 128-132-4 шт.
8.	Костюм Metallург суконный	ГОСТ 12.4.045-87	штук	16 p. 96-100-8 шт. p. 104-108-8 шт.
9.	Шляпа Metallург	ГОСТ 12.4.045-87	штук	6

	суконная			
10.	Жилет сигнальный 2 класс защиты	ГОСТ 12.4.219-99	штук	11 р. 88-92-2 шт. р. 96-100-3 шт. р. 104-108-6 шт.
11.	Костюм брезентовый для сварщика (куртка, брюки) ткань парусина/лен	ГОСТ 12.4.247-2008, 12.4.045-87 ТУ 8572-017-00302190-93, ТУ 8572-057-42772107-05	штук	24 р. 96-100-12 шт. р. 104-108-10 шт. р. 112-116-2 шт.
12.	Рукавицы антивибрационные	ГОСТ 12.4.010-75 , 12.4.002-97	пар	20
13.	Перчатки диэлектрические бесшовные	ТУ 38.106977-2004 ТУ 38.306-5-63-97	пар	200
14.	Рукавицы суконные материал: плотное шинельное сукно для защиты от пониженных и повышенных температур	ГОСТ 12.4.010-75	пар	2820

Спецодежда должна соответствовать указанным в настоящем техническом задании ГОСТам и ТУ.

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Спецодежда должна быть новой, упакованной в чистом виде. В противном случае Покупатель имеет право вернуть продукцию Поставщику за счет Поставщика.

Упаковка продукции должна строго соответствовать Договору.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не определены

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не определены

Подраздел 1.5 Код ОКП

КОД ОКПО

857000 – Изделия рабочие и специального назначения.

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Спецодежда предназначена для защиты работников от низких температур, влаги, раскаленных брызг, окалины.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Условия эксплуатации должны соответствовать технике безопасности работы в спецодежде. Обеспечить защиту от влаги и низких температур.

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
Технические требования указаны в п. 1.1
Подраздел 4.2. Требования к надежности
Не определены
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
Не определены
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
Маркировка должны соответствовать названию поставляемой продукции с указанием размера, роста, состава ткани и даты изготовления. На упаковке группы его фасовки, должна быть нанесена транспортная маркировка по ГОСТ 19433-88.
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
Упаковка должна обеспечить полную сохранность продукции от всякого рода повреждений, намокания и выгорания при перевозке смешанным транспортом с учетом перегрузок в пути.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
Приемка продукции Покупателем по количеству и качеству производится в соответствии с Инструкциями Госарбитража при СМ СССР NN П-6 от 15.06.65 и П-7 от 25.04.66 с изменениями и дополнениями от 29.12.73 и от 14.11.74 на складе Покупателя.
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
При поставке Товара Поставщик предоставляет Покупателю следующую документацию: а) документы о сертификации Товара (оригиналы, либо надлежащим образом заверенные копии, сертификатов безопасности, сертификаты (или декларации) соответствия, паспорта качества и т.п.); б) счет, счет-фактуру, выставленные Покупателю; в) транспортную и товарную накладную по форме ТОРГ-12 в 2-х экз. (один экземпляр для Покупателя и один экземпляр для Поставщика).

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

При транспортировке спецодежды должны обеспечиваться безопасные условия труда, учитывающие следующие критерии: а) вид, целостность, защиту упаковки и контейнеров, используемых для транспортировки; б) технические характеристики транспортного средства, используемого для перевозки; в) погрузку и выгрузку.
--

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

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

Поставщик настоящим гарантирует, что Товар, поставленный в рамках настоящего Договора, является новым, неиспользованным в соответствии со Спецификацией (Приложение 1 к настоящему Договору). Товар должен быть новым, неиспользованным.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не определены

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не определены

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Требования к качеству указаны в п. 1.1.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

НЕ определены

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

✓ Полная поставка, одной партией - не позднее 10 дней с момента заключения договора.

*по п. 1, п. 2, п. 4, п. 7, п. 8, п. 14
остальные поставки - графиками сроков по 31.12.14.*

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

В электронном виде в соответствии с требованиями закупочной процедуры.

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
	ТУ	Технические условия

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы
	Нет.	

8. Код ОКДП: 1816000
Код ОКВЭД: 18.21

Согласовано:
проф. Кузнецов В.И. Кузнецов В.И.

Наличие сертификатов, указанных в решении отраслевого совещания ГК "Росатом" по охране труда и радиационной безопасности, небезразлично для средств инд. защиты,

Начальник ОМТО М.Ю.Марина

Инженер ГМТС Н.А. Наскальнюк

которые используются в радиационных и химических-молекулярных производствах.
Данная методика является защитой от ОПЗ и механических воздействий.