

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора -
начальник отделения «Новоуральское»
филиала «Северский» ФГУП «НО РАО»

_____ В.В. Александров

« _____ » _____ 2021 г.

Техническое задание

Предмет закупки: Поставка специальной одежды для персонала отделения
«Новоуральское» филиала «Северский» ФГУП «НО РАО».

г. Новоуральск

Документ от 20.10.2021 № 319-4/7383-ВК Подписан простой электронной подписью

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. 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

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7 ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8 ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА
 ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЯ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Данные из ниже приведенного перечня	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий гарантийный срок
1	Куртка утепленная р. 48-50 рост. 170-176	Ткань верха: «Оксфорд», полиамид – 100%, 110 г/м ² , ПУ покрытие, Teflon™. Утеплитель: «Шелтер®Микро», 2 слоя 100 г/м ² , 1 слой 150 г/м ² . Капюшон: утепленный, отстегивается, регулируется по лицевому вырезу. Защитные элементы: двойная ветрозащитная планка, ветрозащитная юбка с силиконовыми нитьями, внутренние трикотажные манжеты, влагозащитные молнии на верхних карманах куртки. Цвет: темно-синий с черным С логотипом Покупателя	ТР ТС 019/2011		Шт.		2	19.11.2021	Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д.7	Срок эксплуатации не менее двух лет
	Куртка утепленная р. 52-54 рост. 170-176				Шт.		2			
	Куртка утепленная р. 52-54 рост. 182-188				Шт.		2			
	Куртка утепленная р. 56-58 рост. 170-176				Шт.		2			
	Куртка утепленная р. 56-58 рост. 182-188				Шт.		2			

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертёж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность	Единица измерения	Данные из ниже приведенного перечня	Количество	Срок поставки	Место поставки	Объем гарантий гарантийный срок
2	Каска защитная	<p>Материал: высококачественный, ударопрочный материал - шеститочечный текстильный амортизатор оголовья с применением ультразвукового оборудования.</p> <p>Регулировка оголовья: храповой механизм - налобный обтюратор из гипоаллергенной ткани - вентиляция подкасочного пространства - устойчивость к высоким температурам - защита от поражения электрическим током до 440 В - сбалансированный вес - ультразвуковая спайка креплений - Каска удобна при ношении в любых климатических поясах при t от -30оС до +50оС Цвет: белый С логотипом Покупателя (устойчивый к истиранию, термостойкий</p>	ГОСТ EN 397- 2012 ТР ТС 019/2011		Шт.		10	19.11.2021	Свердловская обл., г. Новоуральск, ул. Дзержинского, д.7	Гарантийный срок хранения - не менее 1 месяца с даты изготовления.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая спецодежда индивидуальной защиты (далее СИЗ) должна быть новой, выпуска не ранее 2021 года, (не бывшая в употреблении, не восстановленная), не являться выставочным образцом, свободной от прав третьих лиц.
ОКПД2 – 32.99.11.191, 32.99.11.199

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Маркировка СИЗ должна соответствовать ТР ТС 019/2011

Маркировка должна быть изложена на русском языке, наноситься на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию, и оставаться читаемой в течение всего срока эксплуатации. Информация о маркировке спецодежды должна быть исчерпывающей, точной, легко читаемой, четко выполненной несмываемой краской, стойкой на протяжении всего срока при хранении и эксплуатации изделия

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Упаковка готовых изделий осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 10581-91 «Межгосударственный стандарт. Изделия швейные маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Во избежание пересортицы размерного ряда, все виды спецодежды (костюмы) должны быть упакованы каждый в отдельной упаковке.

Каждое изделие должно быть упаковано в полиэтиленовый пакет.

Изделие должно упаковываться так, чтобы товарный ярлык был хорошо видимым и читаемым без нарушения целостности упаковки.

Упаковка, применяемая изготовителем, для упаковывания, транспортирования и хранения готовой продукции должна соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза 005/2011 и не противоречить требованиям – ГОСТ 10581-91 «Межгосударственный стандарт. Изделия швейные маркировка, упаковка, транспортирование и хранение».

Заводская упаковка должна обеспечивать защиту изделий от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировке и хранении.

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

Маркировка упаковки должна соответствовать требованиям ТР ТС 019/2011 п. 4.10 пп.4.

Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке товара.

СИЗ должны быть укомплектованы Памяткой-инструкцией по уходу за спецодеждой во время эксплуатации оформленной в соответствии с п. 4.13 ТР ТС 019/2011, в которой должны быть приведены рекомендации по уходу за спецодеждой.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка продукции 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 по количеству» № П-6 от 15.06.65 г, в последних редакциях (в случаях отклонений по качеству и/или по количеству претензии предъявляются Поставщику).

О выявленных несоответствиях или недопоставках стороны извещают друг друга, в том числе по факсимильной связи, с направлением оригинала по почте. При установленной недостатке продукции акт на недостаю составляется с соблюдением правил, установленных Инструкцией № П-6 от 15.06.65 г «Инструкция о порядке приемки производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству».

Доставка товара Покупателю должна осуществляться за счет Поставщика
 Приемка поставленного товара (СИЗ) осуществляется Покупателем по адресу
 Свердловская область, город Новоуральск, ул. Дзержинского, дом 7.

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

5.2.1 При поставке продукции Поставщик предоставляет Покупателю следующую документацию:

- а) сертификаты соответствия на изделия;
- б) сертификаты соответствия тканей, используемых в производстве спецодежды;
- в) технические описания на продукцию.

5.2.2 Инструкция (руководство) по эксплуатации, оформленная в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Производится любым видом транспорта в крытых транспортных средствах. При этом необходимо предохранять изделия от механических повреждений и попадания атмосферных осадков.

В день предшествующий дню доставки Товара, Поставщик обязан направить Заказчику электронной почтой уведомление о готовности товара к отгрузке и сообщить время и дату поставки.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

До поставки Заказчику продукцию следует хранить в соответствии с рекомендациями изготовителя, указанными в сопроводительной документации на изделие.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Поставляемые изделия должны быть выполнены из материалов с соблюдением установленных экологических стандартов РФ - №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002г.

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Безопасность поставляемого товара должны соответствовать действующим в Российской Федерации стандартам на данный вид товара, а также соответствовать установленным действующим законодательством РФ требованиям и условиям по обеспечению безопасности жизни, здоровья граждан, окружающей среды.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество поставляемой продукции должно соответствовать указанным техническим характеристикам, в разделе 1 настоящего технического задания.

Поставляемые ТМЦ должны соответствовать требованиям по качеству, указанным в сертификате, паспорте, инструкции по применению или другой документации производителя.

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

13.1 Поставка Товара осуществляется Поставщиком с разгрузкой с транспортного средства по адресу: Свердловская область, город Новоуральск, ул. Дзержинского 7.

Город Новоуральск является закрытым административно-территориальным образованием (ЗАО) Госкорпорации Росатом, правовой статус которого установлен Федеральным законом от 14.04.1992г. № 3297-1 «О закрытом административно-территориальном образовании».

Постановлением Правительства РФ от 11.06.1996 № 693 утверждено Положение о порядке обеспечения особого режима в закрытом административно-территориальном образовании, на территории которого расположены объекты Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом». На территории ЗАО Новоуральск установлен особый режим безопасного функционирования предприятий (организации), который предусматривает ограничения на въезд граждан на его территорию.

Для оформления въезда в ЗАО Новоуральск Исполнитель обязан своевременно (не менее, чем за 15 рабочих дней только для граждан Российской Федерации) направить в адрес Заказчика по электронной почте: VVAleksandrov@norao.ru письмо в формате pdf. и word. с указанием:

- а) основания для оформления пропусков (указывается номер договора);
 - б) сроков оформления пропуска с до....;
 - в) списка работников с указанием: должность, фамилия, имя, отчество (полностью), дата рождения, паспорт (номер, серия, кем и когда выдан), адрес регистрации. Список оформляется по алфавиту;
 - г) установочные данные в формате xls по установленному образцу.
- Список оформляется по алфавиту.

13.2 Логотип Покупателя выполняется в соответствии с «Едиными отраслевыми методическими указаниями по использованию фирменного стиля и применению отраслевого Брендбука организаций Госкорпорации «Росатом», утвержденными приказом Госкорпорации «Росатом» от 09.09.2019 № 1/948-П. Выписка из указаний прилагается к техническому заданию (приложение № 1). По запросу Поставщика Покупатель направляет «Единые отраслевые методические указания по использованию фирменного стиля и применению отраслевого Брендбука организаций Госкорпорации «Росатом», утвержденными приказом Госкорпорации «Росатом» от 09.09.2019 № 1/948-П полностью.

13.3 Мужская и женская специальная одежда должна иметь одинаковый цветовой оттенок.

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Вся документация (товарная накладная, счет-фактура, паспорта, сертификаты и т.д.), передаваемая Покупателю вместе с продукцией должна быть выполнена на русском языке, на бумажном носителе.

**РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

Не требуется

РАЗДЕЛ 16. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1.	ФГУП «НО РАО»	Федеральное государственное унитарное предприятия «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами»
2.	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
3.	ГОСТ Р	Государственный стандарт Российской Федерации

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Номер страницы
1	Файл – Бренд стиль спецодежда 2020 (Единые отраслевые методические указания по использованию фирменного стиля и применению отраслевого Брендбука организаций Госкорпорации «Росатом») в соответствии с приказом от 09.09.2019 № 1/948-П.	Файл PDF 24,5МБ (23 стр.)

Главный специалист (по охране труда,
технической, пожарной безопасности)

И.А. Мышкина