

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «СТК»

А.И.Мукомолов
А.И.Мукомолов

09 10 2014г.

Техническое задание

Предмет закупки

приобретение специальной одежды для работ с радиоактивными веществами

Северск 2014

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

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ссылка на прилагаемый нормативный документ (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Ед.изм.	Кол-во
1	Комбинезон лавсановый с колпаком Размер 52-54 Рост 158-164	Комплект специальной лавсановой одежды для работ с радиоактивными веществами ТУ 8570-004-12442401-2011, Тип В (или эквивалент)	ГОСТ Р 12.4.236-2011 На момент поставки должны быть представлены следующие документы:		3
2	Комбинезон лавсановый с колпаком Размер 52-54 Рост 170-176	<i>Комбинезон</i> - с центральной бортовой застежкой на петли и пуговицы. Перед с 2 верхними накладными карманами с клапанами, застегивающимися на петлю и пуговицу и 1 боковым накладным карманом. Верх задних половинок брюк откидной с притачным поясом, с завязывающимися свободными концами. Воротник отложной. Рукава втачные с притачными замкнутыми манжетами с навесной петлей и пуговицей, с навесной петлей для большого пальца на внутренней стороне манжет. Низ брюк с притачными замкнутыми манжетами, с навесной петлей и пуговицей. По центру горловины спинки петля-вешалка.	1) Сертификат ТР ТС 019-2011, протоколы испытаний продукции с печатью изготовителя, подтверждающие соответствие предлагаемой к поставке продукции требованиям НТД.		6
3	Комбинезон лавсановый с колпаком Размер 52-54 Рост 182-188	Воротник отложной. Рукава втачные с притачными замкнутыми манжетами с навесной петлей и пуговицей, с навесной петлей для большого пальца на внутренней стороне манжет. Низ брюк с притачными замкнутыми манжетами, с навесной петлей и пуговицей. По центру горловины спинки петля-вешалка.	2) Заключение ФГУП ГНЦ - Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна») о возможности использования СИЗ на предприятиях атомной промышленности в соответствии с НТД на предполагаемую к поставке продукцию.		15
4	Комбинезон лавсановый с колпаком Размер 56-58 Рост 182-188	<i>Колпак</i> – цилиндр с доньшком, на цилиндрической части – завязки для регулирования по размеру головы. Комплект специальной лавсановой одежды должен быть изготовлен из отбеленной безусадочной ткани специального назначения ТУ 8378-001-97586627-2011 (или эквивалент), поверхностная плотность 180 г/м ² , воздухопроницаемость 160 дм ³ м ² /сек.	3) Паспорт ткани в соответствии с НТД на предлагаемую к поставке продукцию, заверенный печатью поставщика.		3
5	Комбинезон лавсановый с колпаком Размер 60-62 Рост 170-176	Комплект специальной лавсановой одежды должен быть изготовлен из отбеленной безусадочной ткани специального назначения ТУ 8378-001-97586627-2011 (или эквивалент), поверхностная плотность 180 г/м ² , воздухопроницаемость 160 дм ³ м ² /сек.	4) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).		3
6	Комбинезон лавсановый с колпаком Размер 60-62 Рост 182-188	усадка после 5 стирок при t 70°C: - по основе - 0% - по утку - 0%, Разрывная нагрузка после 5 стирок при t 70°C не менее Н: - по основе - 878 - по утку - 882, Вырабатывается из нитей полиэфирных крученых матированных комплексных термостабилизированных:	5) В случае если Участник предлагает к поставке Товар по другой Нормативно-технической документации (эквивалент), необходимо также приложить заверенные документы: сертификат ГОСТ Р, декларацию на продукцию в соответствии с техническим регламентом таможенного союза о безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС, выписку из ТУ, паспорт ткани, заключение ФГУП ГНЦ - Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна») о возможности использования СИЗ на предприятиях атомной промышленности, заключение ФГУП ГНЦ - Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна») о возможности использования ткани на предприятиях атомной промышленности, а также любые другие заверенные документы на усмотрение участника процедуры закупки, подтверждающие соответствие технических характеристик предполагаемого к поставке Товара требованиям заказчика.		3
7	Комбинезон лавсановый с колпаком Размер 72-74 Рост 182-188	в основе линейной плотности 29,4 текс 350крм, количество элементарных нитей в комплексной-48, ТУ 17- 2-152-93 в утке линейной плотности 29,4 текс 200крм, количество элементарных нитей в комплексной-48, ТУ 6-13-0204077-85-89 Переплетение – атласное 5/2. <u>Ткань после ткачества отваривается и отделяется.</u> Число нитей на 100 мм: по основе 330 -7, по утку 260 - 8 Переплетение – атласное 5/2. Все срезы деталей для исключения их осыпания должны быть обработаны бесцветным цапонлаком. Соединительные швы – запошивочный шов, усиленный двойной строчкой. Соединение срезов, втачивание рукавов комбинезона должны быть выполнены запошивочным швом. (2.04.05 ГОСТ 12807-2003) Накладные швы должны быть выполнены двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003) с закрытым срезом. Соединение деталей должно быть выполнено лавсановыми нитками 34/2,		ШТ.	3

		<p>цвет 001</p> <p>Петли выполнены терморезом.</p> <p>Фурнитура устойчивая к условиям дезактивации, осуществляемой в соответствии с Сан ПиН 2,2,8,46-03 или техническим регламентом дезактивации в спец. прачечных, не разрушаемая, термостойкая, ударопрочная из поливинилхлорида.</p> <p>Значение коэффициента дезактивации комплекта – 20 (после 4 циклов загрязнение–дезактивация). Упаковка, маркировка готовых изделий в соответствии с ТУ 8570-004-12442401-2011.</p>			
8	Носки х/б	<p>Носки х/б мужские технического назначения, артикул С2 вид И1, ГОСТ 8541-94, должны быть изготовлены из хлопчатобумажной пряжи на двухцилиндровом круглочулочном автомате.</p> <p>Линейные размеры в готовом виде: Длина общая: 23 +/-1 см Длина следа: 25-31 +/-1 см Высота пятки: не менее 3,5 см Высота борта: не менее 3,5 см Ширина борта: не менее 5,5 см.</p> <p>Вид переплетения: двухлицевое ластичное.</p> <p>Число петельных рядов на 5 см в готовых изделиях 42-44 +/-2</p> <p>Число стежков на 5 см должно быть не менее 50.</p> <p>Носки выпускаются неформированными в суровом виде (без окрашивания).</p>	<p>ГОСТ 8541-94</p> <p>На момент поставки должны быть представлены следующие документы:</p> <p>1) Сертификат ТР ТС 019-2011 с печатью изготовителя, подтверждающий соответствие предлагаемой к поставке продукции требованиям НТД.</p> <p>2) Заключение ФГУП ГНЦ - Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна») о возможности использования СИЗ на предприятиях атомной промышленности в соответствии с НТД на предлагаемую к поставке продукцию</p> <p>3) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).</p>	ШТ.	330
9	Колпак х/б	<p>Колпак состоит из стенки и доньшка.</p> <p>Стенка состоит из передней и задней частей, по нижнему краю швов соединения передней и задней частей втачаны завязки из основного материала.</p> <p>Изготавливается из бязи отбеленной, прошедшей операцию предварительной усадки, ГОСТ 29298-05</p> <p>Плотность: 142 +/-7 гр/м2,</p> <p>Изменения линейных размеров после 5 обработок дезактивации: по основе 3,5 % по утку 2,0 %</p> <p>Требования к стежкам, строчкам и швам по ГОСТ 29122-91</p>	<p>ГОСТ 9897-88, 23134-78</p> <p>На момент поставки должны быть представлены следующие документы:</p> <p>1) Сертификат ГОСТ Р соответствия\ декларация на продукцию в соответствии с техническим регламентом таможенного союза о безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС в соответствии с НТД на предлагаемую к поставке продукцию.</p> <p>2) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).</p>	ШТ.	31
10	Белье нательное мужское размер 52-54 рост 158-164	<p>Белье нательное мужское состоит из сорочки и кальсон.</p> <p>Белье должно быть изготовлено по установленным стандартам СЭВ 432-77 «Система размеров одежды и обозначение размеров одежды по типовым фигурам человека». За основу взято Белье размера 176-108-98.</p> <p>Сорочка - прямого силуэта. Спинка без шва. Вырез горловины круглый, обработан обтачками, настроенными на лицевую сторону после обработки плечевых швов.</p> <p>Рукава втачные прямые одношовные.</p> <p>Длина спинки в готовом виде 90 см.</p> <p>Ширина изделия под проймой 84 см.</p> <p>Длина рукава 65 см. Ширина рукава под проймой 29,8 см.</p> <p>Кальсоны должны быть изготовлены с цельнокроеным поясом, стянутые</p>	<p>На момент поставки должны быть представлены следующие документы:</p> <p>1) Сертификат ТР ТС 019-2011, протоколы испытаний продукции с печатью изготовителя, подтверждающие соответствие предлагаемой к поставке продукции требованиям НТД.</p> <p>2) Заключение ФГУП ГНЦ - Института Биофизики (ФГУ «Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна») о возможности использования СИЗ на предприятиях атомной промышленности в соответствии с НТД на предлагаемую к поставке продукцию</p>	КМП	3
11	Белье нательное мужское размер 52-54 рост 170-176				20
12	Белье нательное мужское размер 52-54 рост 182-188				37
13	Белье нательное мужское размер 56-58 рост 182-188				6
14	Белье нательное мужское размер 60-62				4

15	рост 170-176	эластичной тесьмой в два ряда. Гульфик должен быть цельнокроеный без застежки. Низ кальсон должен быть обработан швом в подгибку с закрытым срезом, стянут эластичной тесьмой. Длина по боковому шву 114 см. Длина по шаговому шву 79,5 см. Ширина по линии талии со стянутой резиной 102 см. Ширина брюк внизу 30 см. Белье должно быть изготовлено из бязи отбеленной, прошедшей операцию предварительной усадки, ГОСТ 29298-05 Плотность: 142 +/-7 гр/м ² Соединение срезов, втачивание рукавов рубахи должно быть выполнено запошивочным швом. (2.04.05 ГОСТ 12807-2003) Соединение срезов кальсон должно быть выполнено запошивочным швом. (2.04.05 ГОСТ 12807-2003) Накладные швы должны быть выполнены двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003) с закрытым срезом.	3) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).		8
	Белье натальное мужское размер 60-62 рост 182-188				6
16	Белье натальное мужское размер 72-74 рост 190-195				
17	Полотенце вафельное 120x45 см	Должно быть изготовлено из ткани х/б, полотенечной, вафельной отбеленной, поверхностная плотность 240 г/м ² , срезы должны быть обработаны швом в подгибку с закрытым срезом, сложены в пачку по 50 шт. и упакованы.	ГОСТ 11027-80 На момент поставки должны быть представлены следующие документы: 1) Сертификат ГОСТ Р соответствия\ декларация на продукцию в соответствии с техническим регламентом таможенного союза о безопасности средств индивидуальной защиты ТР ТС в соответствии с НТД на предлагаемую к поставке продукцию. 2) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).	ШТ.	109
18	Респиратор ШБ-1 "Лепесток-200"	Согласно действующим стандартам	ГОСТ 12.4.028-76 ССБТ. Респираторы ШБ-1 "Лепесток". Технические условия (с Изменениями N 1, 2)	ШТ.	1145
19	Халат мужской рабочий РАЗМЕР 52-54 РОСТ 170-176	Халат - прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на петли и пуговицы, с отложным воротником. Перед с двумя боковыми карманами и одним верхним накладным карманом. Рукава длинные втачные с притачными манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу. Спинка халата с хлястиком. По центру горловины спинки петля-вешалка. Отделка согласно корпоративного стиля. Изделие должно быть упаковано. Изготавливается из ткани темно-синего цвета, 100% хлопок отделка МВО, поверхностная плотность 210 г/м ² , Изменения линейных размеров после 5 обработок дезактивации: по основе 3,5 %, по утку 2,0 % Соединение всех срезов изделий выполнено запошивочным швом (2.04.05 ГОСТ 12807-2003), накладной шов выполнен двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003) Остальные стежки, строчки, швы в соответствии с ГОСТ 29122-91 Маркировка, упаковка, транспортирование в соответствии с ГОСТ 10581-91	ГОСТ 12.4.132-83 На момент поставки должны быть представлены следующие документы: 1) Сертификат ТР ТС 019-2011 с печатью изготовителя, подтверждающий соответствие предлагаемой к поставке продукции требованиям НТД. 2) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).	ШТ.	2
20	Халат мужской рабочий РАЗМЕР 52-54 РОСТ 182-188				2
21	Халат женский рабочий РАЗМЕР 48-50	Халат - прямого силуэта с центральной бортовой застежкой на петли и пуговицы, с отложным воротником. Перед с двумя	ГОСТ 12.4.131-83 На момент поставки должны быть	ШТ.	6

22	ГОСТ 158-164 Халат женский рабочий РАЗМЕР 48-50 ГОСТ 170-176	боковыми накладными карманами. Рукава длинные втачные с притачными манжетами, застегивающимися на петлю и пуговицу. Спинка халата с хлястиком. По центру горловины спинки петля-вешалка. Отделка согласно корпоративного стиля. Изделие должно быть упаковано. Изготавливается из ткани белого цвета, 100% хлопок отделка МВО, поверхностная плотность 210 г/м ² , Изменения линейных размеров после 5 обработок дезактивации: по основе 3,5 %, по утку 2,0 % Соединение всех срезов изделий выполнено запошивочным швом (2.04.05 ГОСТ 12807-2003), накладной шов выполнен двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003) Остальные стежки, строчки, швы в соответствии с ГОСТ 29122-91 Маркировка, упаковка, транспортирование в соответствии с ГОСТ 10581-91	представлены следующие документы: 1) Сертификат ТР ТС 019-2011 с печатью изготовителя, подтверждающий соответствие предлагаемой к поставке продукции требованиям НТД. 2) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008).		2
23	Костюм рабочий (куртка+брюки) РАЗМЕР 52-54 ГОСТ 170-176	Куртка прямого силуэта с центральной потайной застежкой на пуговицы. Воротник отложной. Перед с тремя накладными карманами с клапанами, застегивающимися на велькро (один – нагрудный слева, два – внизу). Спинка цельная. Рукава втачные с манжетами на пуговице. Отделка согласно корпоративного стиля – кокетка переда и спинки из отделочной ткани желтого цвета. Брюки – на притачном поясе со шлевками, с наколенниками. По поясу задних половинок брюк – эластичная тесьма. Застежка гульфика на петли и пуговицы. На передних половинках - два накладных кармана с клапанами на велькро. Костюм должен быть изготовлен из ткани темно-синего цвета, отделка - желтого, состав: 100% хлопок, плотность 270 г/м ² , переплетение саржевое обратное 3/1. Изменения линейных размеров после 5 циклов стирки: по основе 3,5 % по утку 2,0 %. Соединение всех срезов изделий должно быть выполнено запошивочным швом (2.04.05 ГОСТ 12807-2003), накладной шов выполнен двумя строчками (стежок 104-цепной ГОСТ 12807-2003). Остальные стежки, строчки, швы в соответствии с ГОСТ 29122-91.	ГОСТ 27575-87 На момент поставки должны быть представлены следующие документы: 1) Сертификат ТР ТС 019-2011, протоколы испытаний продукции с печатью изготовителя, подтверждающие соответствие предлагаемой к поставке продукции требованиям НТД. 2) Сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011	КМП	7
24	Костюм рабочий (куртка+брюки) РАЗМЕР 52-54 ГОСТ 182-188				6
25	Костюм рабочий (куртка+брюки) РАЗМЕР 56-58 ГОСТ 182-188				2

26	Костюм рабочий (куртка+брюки) РАЗМЕР 60-62 РОСТ 182-188	Согласно действующим стандартам	ТУ 2590-001-56878648-06	пар	1
27	Тапочки резиновые РАЗМЕР 39				1
28	Тапочки резиновые РАЗМЕР 42				7
29	Тапочки резиновые РАЗМЕР 43				1
30	Тапочки резиновые РАЗМЕР 44				5
31	Тапочки резиновые РАЗМЕР 45				6
32	Тапочки кожаные РАЗМЕР 36	Согласно действующим стандартам	ГОСТ 1135-2005	пар	1
33	Тапочки кожаные РАЗМЕР 38				1
34	Тапочки кожаные РАЗМЕР 39				2
35	Полуботинки РАЗМЕР 41	Согласно действующим стандартам	ГОСТ 12.4.137-84	пар	1
36	Полуботинки РАЗМЕР 44				2
37	Полуботинки РАЗМЕР 45				1

Подраздел 1.2 Сведения о новизне

Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

Подраздел 1.3 Этапы разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.4 Документы для разработки / изготовления

Не требуется

Подраздел 1.5 Код ОКП

85 8321, 857212, 85 7211

РАЗДЕЛ 2. ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Средства индивидуальной защиты работников предприятий атомной отрасли: одежда специальная защитная от механических воздействий, от общих производственных загрязнений.

РАЗДЕЛ 3. УСЛОВИЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Белье нательное, костюмы х/б, халаты, комбинезоны, полотенца подвержены дезактивации в соответствии с Сан ПиН 2,2,8,46-03 или технологическим регламентом дезактивации в спец прачечных АЭС с применением препарата МДС КП (МАКСИДЕЗ).

РАЗДЕЛ 4. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Подраздел 4.1 Технические, функциональные и качественные характеристики (потребительские свойства) товаров
<i>В соответствии с подразделом 1.1</i>
<i>Участник запроса цен может представить в своей заявке на участие в запросе цен иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или товар иных изготовителей, при условии, что произведенные замены совместимы между собой, по существу равноценны (эквиваленты) [или превосходят по качеству товар, указанный в технических условиях (аналоги)]</i>
Подраздел 4.2. Требования к надежности
<i>В соответствии с требованиями изготовителя.</i>
Подраздел 4.3. Требования к составным частям, исходным и эксплуатационным материалам
<i>Не требуется</i>
Подраздел 4.4 Требования к маркировке
<i>В соответствии с ГОСТ 10581-68. Этикетка содержит наименование товара, предприятие-изготовитель, размер, обозначение ТУ, модель.</i>
Подраздел 4.5 Требования к упаковке
<i>Согласно ГОСТ 10581-68</i>
<i>Упаковка должна обеспечивать сохранность товара при транспортировании и хранении.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки
<i>Приемка продукции 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).</i>
Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров
<i>Поставщик направляет Покупателю оригиналы счета-фактуры, товарной накладной по почте не позднее 5 календарных дней после поставки продукции в адрес Покупателя</i> <i>На момент поставки товара обязательное предоставление сертификата или декларации ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», принятого Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 878.</i> <i>На момент поставки товара обязательное наличие экспертного заключения НЭИЦПП «Индивидуальная защита» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России о возможности использования средств индивидуальной защиты персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики.</i>
<i>В случае если Участник предлагает к поставке эквивалент (аналог) товара, необходимо также приложить документы (ТУ, выписку из ТУ), подтверждающие соответствие технических характеристик эквивалента (аналога) требованиям заказчика.</i>

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

<i>Транспортируют в упаковке предприятия-изготовителя в соответствии с правилами перевозок грузов.</i> <i>Способы доставки:</i>
--

*1. автотранспортом транспортной компании до терминала в г. Томске, далее автотранспортом Покупателя до склада ООО «СТК» г. Северск, пр. Коммунистический, 72
Транспортные расходы до терминала транспортной компании в г. Томске должны быть включены в стоимость товара.*

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

В соответствии с требованиями изготовителя.

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

Гарантийный срок хранения в соответствии с указаниями изготовителя.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 10. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не требуется.

РАЗДЕЛ 12. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

В соответствии с подразделом 1.1 и согласно ГОСТ Р 12.4.236-2011, ГОСТ 9412-93, ГОСТ 29298-2005, ГОСТ 11027-80, ГОСТ 9441-80, ГОСТ 12.4.029-76, ГОСТ 12.4.248-2008, ГОСТ 12.4.134-83, ГОСТ 27574-87, ГОСТ Р 12.4.247-2008, ГОСТ 16166-80, ГОСТ 25296-2003, ГОСТ Р ИСО 11611-2011, ГОСТ 27575-87, ГОСТ 12.4.100-80, ГОСТ 12.4.131-83, ГОСТ 12.4.132-83

На момент поставки товара обязательное предоставление сертификата или декларации ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты», принятого Решением Комиссии Таможенного Союза от 09.12.2011 № 878.

Обязательное наличие экспертного заключения НЭИЦТП «Индивидуальная защита» ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И.Бурназяна ФМБА России о возможности использования средств индивидуальной защиты персоналом предприятий атомной промышленности и энергетики.

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Условия оплаты- 100% оплата в течение 30 календарных дней после получения партии товара на склад Покупателя и предоставления отгрузочных документов.

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

Количество продукции в соответствии с подразделом 1.1.

Срок поставки до конца 2014 года партиями товара. Объем товара каждой партии поставляется в течение 30 дней с момента направления Поставщику письменной заявки Заказчика.

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не требуется.

Начальник ОТС



Д.А. Дубовенко

ВИЗА:



А.В. Бочкарев