

ООО «СибРегионПромсервис»

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Общество с ограниченной ответственностью
«СибРегионПромсервис»
(ООО «СРПС»)
ул. Курчатова, 1, г. Северск
Томской обл., 636039
Тел.: (3823) 55-22-00. Факс: (3823) 53-06-21
E-mail: sibregionprom@atomsib.ru
ОКПО 90301343, ОГРН 1117024000510
ИНН/КПП 7024034570/702401001

03.12.2013 № 4816

Техническое задание на закупку
спецодежды в 2014 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО

«СибРегионПромсервис»
А.С. Киселев
03 12 2013г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание приобретения спецодежды и других СИЗ в ООО «СибРегионПромсервис»

1. Вид и цели приобретения

Целью работы является приобретения спецодежды и других СИЗ (Средств Индивидуальной Защиты) для ООО «СибРегионПромсервис» соответствующих требований по охране труда, ГОСТов, ОСТов, СанПинов, для атомной промышленности.

2. Наличие документации

На момент подачи заявок необходимо иметь следующие документы:

- Наличие сертификата соответствия и санитарно-эпидемиологического заключения производителя, заверенных печатью Поставщика на изделия выпускаемой продукции по ГОСТ.

3. Перечень спецодежды и других СИЗ

№ п/п	Наименование изделия	ГОСТ, ОСТ, ТУ, НТД на изделия и ткань	Кол-во (комплектов, пар, штук)
1	Аптечка универсальная Состав: 1. Авторучка 1 2. Английские булавки стальные со спиралью 3 3. Бинт марлевый медицинский не стерильный, 5м x 5см 1 4. Бинт марлевый медицинский не стерильный, 5м x 10см 1 5. Бинт марлевый медицинский не стерильный, 7м x 14см 1 6. Бинт марлевый медицинский стерильный, 5м x 5см 1 7. Бинт марлевый медицинский стерильный, 5м x 10см 2 8. Бинт марлевый медицинский стерильный, 7м x 14см 2 9. Блокнот для записей 1 10. Жгут кровоостанавливающий 1 11. Лейкопластырь бактерицидный, не менее 4см x 10см 2 12. Лейкопластырь бактерицидный, не менее 1,9см x 7,2см 11 13. Лейкопластырь рулонный, не менее 1см x 250см 1 14. Маска медицинская не стерильная 3-х слойная 2 15. Ножницы для разрезания повязок по Листеру 1 16. Пакет перевязочный медицинский индивидуальный 1 17. Перчатки медицинские нестерильные 2 18. Покрывало спасательное изотермическое не менее 160см x 210см 1 19. Салфетки антисептические 5 20. Салфетки марлевые стерильные, не менее 16 см x 14 см №10 1 21. Рекомендации с пиктограммами по использованию изделий 1 22. Устройство для проведения искусственного дыхания "Рот-устройство-рот"	ТУ9398-006-42965160-00, ТУ9398-047-42965160-2011 <i>(или эквивалент)</i>	67шт

2	Брезент Ширина 1500мм	ГОСТ 15530-93	100м2
3	Бумага туалетная рулон	ГОСТ Р52354-2005	920рул
4	Коврик диэлектрический 700x700 Сертификат качества содержит следующие основные данные о партии ковриков резиновых диэлектрических: -наименование и товарный знак производителя, условное обозначение диэлектрических ковриков, дату изготовления партии ковриков, номер партии, отчет о результатах испытаний диэлектрических ковриков.	ГОСТ 4997-75	47шт
5	Крем для рук «Армакон» 200мл	ГОСТ Р 52343-2005	7292шт
6	Мешок п/э 1000x500мм x0,150	ГОСТ 17811-78	1900шт
7	Пленка ПВХ 0,15x(1500x1600мм)	ТУ 2293-393-00203447-99	2150м2
8	Средство Радлез-Д <i>(или эквивалент) в соответствии с техн. характеристиками приведенными в приложении №1</i> Фасовка 500-650мл Дезактивирующее средство для кожных покровов	ТУ 95 2700-98	878бал
9	Средство Радлез-П <i>(или эквивалент) в соответствии с техн. характеристиками приведенными в приложении №1</i> Фасовка 500-650мл Дезактивирующее средство для обработки различных поверхностей	ТУ 95 2700-98	550бал
10	Ткань асбестовая АТ-3 3x1500м Используются для изготовления прорезиненных тканей, асботекстолитов и изделий промышленной техники, в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала. Толщина 2,5 +0,4-0,5мм Вес 1м2 1,37кг	ГОСТ 6102-94	120м2
11	Ткань фильтрованная иглопробивная ТИП PAN 72450-3/02 Волокна Полиакрилнитрил Материал Полиакрилнитрил Вес 500 г/м2 Воздухопроницаемость 160 л/дм2/мин Толщина 2,5мм Плотность 0,20г/см3 Относительное удлинение при разрыве Продольное 10% Крест-накрест 30%	ТУ производителя	600м2
12	Туалетное мыло марка «Банное» В индивидуальной упаковке, масса 200грамм	ГОСТ 28546-2002	8400шт
13	Фильтрующий материал СБП	ТУ 8397-031-00322318-2003	140м2

	Плотность 250±25 г/м ² Арт. СС БП ДК-4	<i>(мл эквивалент)</i>	
14	Фильтрующий материал ФПП-15-1,5 Фильтрующий материал (фильтрующее полотно) ФПП 15-1,5 предназначен для очистки воздуха от твердых и жидких аэрозолей Фильтрующий слой фильтр материала ФПП-15: Гидрофобен,стоек к концентрированным кислотам и щелочам, спиртам, предельным углеводородам,растворяется в ароматических и хлорированных углеводородах, кетонах,набухает в пластификаторах,не выделяет в окружающую среду токсичных веществ,при непосредственном контакте не оказывают влияния на организм человека, невзрывоопасен, не самовозгорается.	ТУ 2568-411-05795731-2008 <i>(мл эквивалент)</i>	750м ²
15	Хозяйственное мыло В индивидуальной упаковке, масса200 грамм	ГОСТ 30266-95	8400шт
16	Ткань асбестовая АТ-3 1550мм Используются для изготовления прорезиненных тканей, асботекстолитов и изделий промышленной техники, в качестве теплоизоляционного и прокладочного материала. Толщина 2,5 +0,4-0,5мм Вес 1м ² 1,37кг	ГОСТ 6102-94	350 м ²
17	Бельтинг БФ-БД 1000мм Поверхностная плотность (масса 1м кв.) г/м.кв. 900±50 Число нитей на 10 см по основе: 98±2 Число нитей на 10 см по утку: 58±2 Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (кГс), не менее (по основе): 220 Разрывная нагрузка полоски ткани размером 50 x 200 мм (кГс), не менее (по утку): 140 Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм, % не более (по основе): 47 Удлинение при разрыве полоски ткани размером 50x200 мм, % не более (по утку): 17 Температура не более °С 100 РН среды 4-10 Давление не более, кПа 1000 Толщина ткани, мм 2,0	ГОСТ 332-91	363 м ²
18	Салфетка 31*35 бязь отб. 142гр/м² оверлож.	ГОСТ 29298-2005	1000шт
19	Мадаполам	ГОСТ 29298-2005	40м
20	Известь хлорная марка А сорт1 20кг	ГОСТ Р 54562-2011	12 упаковок

4. Место проведения

Электронно-торговая площадка: <http://www.a-k-d.ru>

5. Сроки поставки спецодежды

С момента заключения договора по 31.12.2014г. Поставка по предварительным заявкам заказчика в течении 10 рабочих дней с момента передачи заявки Поставщику.

6. Требования по выполнению сопутствующих работ, оказанию сопутствующих услуг

Доставка в г. Северск ул. Автодорога, 14/19, стр.№73. на склад ООО «СибРегионПромсервис».

7. Общие требования к выполнению работ, их качеству, в том числе технологии выполнения работ

Поставка продукции в указанные сроки договора (по кварталам). Допускается поставка одной партией по согласованию сторон.

8. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ

Работники Исполнителя, при выполнении доставки на склад ООО «СибРегионПромсервис», обязаны соблюдать технику безопасности при погрузо-разгрузочных работ.

9. Порядок сдачи и приемки результатов работ

—

10. Требования по передаче Заказчику технических или иных документов по завершению и сдаче работ

Товарные накладные

11. Требования по монтажу поставленного оборудования, пусконаладочным и иным работам

Не предъявляются

12. Требования по техническому обучению персонала

Не предъявляются

13. Требования по объему гарантий качества работ

Не предъявляются

14. Требования по сроку гарантий качества на результаты работ

Наличие сертификата соответствия и санитарно-эпидемиологического заключения производителя, заверенных печатью
Поставщика на изделия соответствия изделий выпускаемой продукции по ГОСТ.

15. Требования к квалификации исполнителя

Не предъявляются

16. Авторские права с указанием условий о передаче Заказчику исключительных прав на объекты интеллектуальной собственности, возникшие в связи с исполнением работ

Вся информация, полученная Исполнителем в ходе работы, является интеллектуальной собственностью ООО
«СибРегионПромсервис» и не подлежит несанкционированному использованию, распространению, публикации

17. Правовое регулирование приобретения и использования выполненных работ

Не предъявляются

18. Порядок оплаты

Оплата производится после поставки спецодежды и других СИЗ на склад ООО «СибРегионПромсервис», согласно выставленного счета на оплату в течении 10-ти рабочих дней.

19. Иные требования к работам и условиям их выполнения по усмотрению Заказчика (для включения в контракт)

По согласованию

20. Ориентировочная стоимость работ

В соответствии с расчетами КИМ ЦО

21. Приложения

Коммерческие предложения организаций

Все вышеперечисленные требования должны быть отражены в приложенном Заказчиком проекте договора.

Зам главного инженера по
обеспечению безопасности производства




И.Л. Моисеев

Инженер по ОТ и ЯРБ



А.В. Поплавский

Поплавский А.В. 

т. (3823) 54-29-54

Приложение №1

Технические характеристики

Таблица 1

Наименование	Технические характеристики	срок поставки	Кол-во, бал.
Средство дезактивации Раддез-П	Средство дезактивации металлических и полимерных поверхностей в аэрозольной упаковке по 0,65 л. В соответствии с Таблицей 2 «Технические требования».	Июнь 2012г.	2 258
Средство дезактивации Раддез-Д	Средство дезактивации кожных покровов в аэрозольной упаковке по 0,65 л. В соответствии с Таблицей 2 «Технические требования»	Июнь 2012г.	3 028

Технические требования

Таблица 2

Наименование	Раддез-П 0,65л.	Раддез-Д 0,65л.
Состав	Ароматизированный раствор поверхностно-активных веществ в смеси изопропанол-вода, пропеллента, комплексообразователей, органических кислот.	
Назначение	<p>Пенная дезактивация различных поверхностей, оборудования, помещений, металлических конструкций, полимерных материалов, инструментария, средств производства, транспортных средств и т.д., загрязненных α- и β-излучающими нуклидами.</p> <p>Состав извлекает радиоактивные загрязнения из различных поверхностей и удерживает их в растворе.</p>	<p>Пенная дезактивация кожных покровов человека, загрязненных α- и β-излучающими нуклидами.</p> <p>Состав извлекает радиоактивные загрязнения из пор кожи и удерживает их в растворе.</p>
Коэффициент дезактивации (ГОСТ 27708-88)	1×10^3	880
Время действия средства, мин.	5 – 10	1 – 2
Температура окружающего воздуха при использовании средства, °С	от +10 до +40	
Расход средства, гр.	5-10	
Показатели безопасности	В процессе использования не образуются ЖРО и ТРО, нетоксично, неогнеопасно. При эксплуатации в соответствии с инструкцией опасности для жизни не представляет.	
Концентрация водородных ионов средства, рН	2-5	
Массовая доля нелетучих веществ (ГОСТ 17537-72), %	5,5	
Способ применения (РД РО 1.1.2.28.0739-2007)	Перед употреблением баллон с дезактивирующим средством встряхнуть в течение 2-5 секунд.	

	Затем снять колпачок и нажать на распылительный клапан. Выход пены регулируется силой нажатия на клапан. Нанести пену. Через несколько минут обработанную поверхность промокнуть тканью, фильтровальной бумагой или смыть водой. При необходимости обработку повторить.
Предупреждение	Не распылять на слизистые оболочки. Не распылять вблизи открытого огня. Не разбирать. Не допускать нагревания баллона выше +50 °С.
Упаковка	Аэрозольный алюминиевый баллон в гофрокоробе по 12 штук в упаковке, объем одного баллона 650 мл.
Транспортирование и хранение	Транспортируются всеми видами транспорта с обеспечением защиты от внешних воздействующих факторов при температуре от минус 30°С до плюс 50°С, при погрузочно-разгрузочных работах избегать ударов по продукту. Хранить коробки с готовой продукцией в крытых отапливаемых помещениях.
Срок хранения изделия	Не менее 18 месяцев со дня изготовления.
Срок годности средства	Не менее 60 месяцев со дня изготовления.

В случае предложения участником эквивалента продукции предоставлять полное техническое описание предлагаемого эквивалента. Предложенный эквивалент должен полностью удовлетворять техническим требованиям, указанным в документации процедуры закупки.