

ООО «СибРегионПромсервис»

ПРЕДПРИЯТИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ»

Общество с ограниченной ответственностью

«СибРегионПромсервис»

(ООО «СРПС»)

ОПС СЕВЕРСК, а/я 422, г. Северск,

Томская 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

28.03.2014 № 1186

Техническое задание на закупку
средств индивидуальной защиты на 2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО
«СибРегионПромсервис»

А.С. Киселев

«28» марта 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на закупку средств индивидуальной защиты (СИЗ) для нужд ООО «СибРегионПромсервис» в 2014 году

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 поставки средств индивидуальной защиты обязательно наличие документов :

- сертификата качества на изделия и других СИЗ.
- сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011 (ISO 9001:2008) заверенных печатью Поставщика на изделия.

3. Перечень спецодежды и других СИЗ

№ п/п	Наименование изделия	ГОСТ, ОСТ, ТУ, НТД на изделия и ткань	Кол-во (комплектов, пар, штук)
1	Очки защитные от механических воздействий ЗНГ-1, 2 Покрытие линзы: против царапанья Материал линзы: поликарбонат Вес: 0.027 кг Объем: 0.000402 м3 Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100%-ную защиту от УФ-лучей Мягкие подушечки "Дуофлекс" на заушниках создают дополнительный комфорт. Можно надевать на корректирующие очки.	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	162 шт
2	Очки Визитор 9162.046 защитные Uvex Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Тип линзы: прозрачная Материал линзы: поликарбонат Вес: 0.053 кг Объем: 0.00048 м3 Очки универсального применения. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100%-ную защиту от УФ-лучей. Мягкий плотно прилегающий козырек для защиты от летящих сверху частиц. Дужки регулируются по длине и углу наклона линзы к дужке. Мягкие подушечки	EN 166 EN 167 EN 168 EN 169 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	12 шт

	"Дуофлекс" на заушниках создают дополнительный комфорт.		
3	<p>Очки Астрофлекс 9163.265 защитные Uvex Конструктивные особенности: непрямая вентиляция Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Тип линзы: прозрачная Материал линзы: ацетат Вес: 0.15 кг Объем: 0.001 м3 Очки универсального применения. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100% защиту от УФ-лучей. Имеют покрытие против царапин и запотевания изнутри линзы. Широкая резинка легко регулируется по размеру.</p>	EN 166 EN 167 EN 168 EN 170 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	12 шт
4	<p>Очки Ультровижен 9301.716 Uvex Конструктивные особенности: непрямая вентиляция Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Материал линзы: поликарбонат Вес: 0.13 кг Объем: 0.0013 м3 Очки универсального применения. Широкая резинка легко регулируется по размеру. Двухкомпонентный обтюратор с силиконом создает дополнительный комфорт при экстремальных условиях. Он сохраняет свои защитные свойства при температуре от -50°C до +60°C. Можно надевать на корректирующие очки. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100% защиту от УФ-лучей, имеют покрытие против царапин и запотевания изнутри линзы.</p>	EN 166 EN 167 EN 168 EN 170 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	12 шт
5	<p>Очки Ультросоник 9302.045 Uvex Конструктивные особенности: непрямая вентиляция Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Тип линзы: прозрачная Материал линзы: ацетат Объем: 0.001067 м3 Очки универсального применения. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения).</p>	EN16 6 EN 167 EN 168 EN 169 EN 170 ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	12 шт

	Отличительные характеристики очки обеспечивают 100% защиту от УФ-лучей. Имеют покрытие против царапин и запотевания изнутри линзы. Широкая резинка легко регулируется по размеру.		
6	<p>Очки Ультровижен 9301.813 Uvex Конструктивные особенности: непрямая вентиляция Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Тип линзы: прозрачная Материал линзы: ацетат Объем: 0.001 м3 Очки универсального применения. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100% защиту от УФ-лучей. Имеют покрытие против царапин и запотевания изнутри линзы. Широкая резинка легко регулируется по размеру.</p>	ГОСТ Р 12.4.230.1	10 шт
7	<p>Очки Ультровижен 9301.714 Uvex Конструктивные особенности: непрямая вентиляция Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Материал линзы: поликарбонат Объем: 0.001093 м3 Очки универсального применения. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100% защиту от УФ-лучей. Имеют покрытие против царапин и запотевания изнутри линзы. Широкая резинка легко регулируется по размеру.</p>	EN 166 EN 167 EN 168 EN 169 EN 170 ГОСТ Р 12.4.230.1	4 шт
8	<p>Очки Ультровижен 9301.245 защитные Uvex Конструктивные особенности: регулировка по углу наклона, регулировка по длине Покрытие линзы: против царапанья и запотевания Тип линзы: зеркальная Материал линзы: поликарбонат Объем: 0.00078 м3 Очень легкие очки для использования с наушниками. Мягкий надбровный двухкомпонентный обтюратор, вентиляционные прорези над линзами. Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения) Защита: от механических воздействий, от ультрафиолетовых лучей — 100% Особенности дужек: регулируются по длине и углу наклона линзы к дужке (3</p>	ГОСТ Р 12.4.230.1	4 шт

	положения) Вес: 29 г		
9	Очки 3М Peltor Максим Вес: 0.875 кг Объем: 0.0244 м3	ГОСТ Р 12.4.230.1-2007	25 шт
10	Щиток лицевой SPERIAN БИОНИК Материал: пластик Тип линзы: прозрачная Материал линзы: поликарбонат Вес: 0.318 кг Объем: 0.004225 м3 Щиток обеспечивает защиту от воздействия твердых частиц и неразъедающих жидкостей. Состоит из оголовья и экрана. Отличительные характеристики экран обшит винилискожей по периметру. Масса щитка не более 300 г.	ГОСТ- 12.4.023-84	93 шт
11	Щиток защитный лицевой НБТ Вес: 0.25 кг Объем: 0.004 м3 Лицевой щиток с наголовным креплением. Материал экрана Поликарбонат Класс 1В	ГОСТ- 12.4.023-84	23 шт
12	Щиток лицевой Покрытие линзы: против царапанья Тип линзы: прозрачная Материал линзы: ацетат Вес: 0.154 кг Объем: 0.00216 м3	ГОСТ- 12.4.023-84	18 шт
13	Экран Супервизор ацетат Sperian Покрытие линзы: против царапанья Тип линзы: прозрачная Материал линзы: поликарбонат Вес: 0.25 кг Объем: 0.00468 м3	ГОСТ- 12.4.023-84	3 шт
14	Щиток экран индивидуальный Материал линзы: минеральное стекло Вес: 0.542 кг Объем: 0.004929 м3 Рекомендуется для защиты от прямых излучений и искр сварочной дуги, брызг	НД производителя	18 шт

	раскаленного металла Отличительные характеристики регулируемый наголовник, пластиковый корпус из негорючего токонепроводимого пластика. Тип НН-10.		
15	Щиток сварщика Велдер Материал линзы: поликарбонат Вес: 0.4 кг Объем: 0.005 м3	ГОСТ Р 12.4.238-2007	40 шт
16	Щиток сварщика НН10 Мгновенное затемнение в сочетании с независимостью степени затемнения от угла падения света сварочной дуги создают максимально комфортные условия для глаз сварщика. Автоматически затемняющийся светофильтр Степени затемнения 5, 8, 9 — 13 DIN, в светлом состоянии — 3 DIN Скорость затемнения 0,1 мс Скорость высветления 40 — 1300 мс Поле зрения светофильтра 45 x 93 мм Уровни светочувствительности 7 Защита от УФ и ИК лучей Источник питания солнечная батарея Класс 1/2/2/3 С подачей воздуха ч/з систему AIR ADFLO	ГОСТ Р 12.4.238-2007	18 шт
17	Маска сварщика с поддувом воздуха Speedglas 9100V AIR ADFLO 3M Продолжительный срок службы, эффективная защита от сварочных аэрозолей, огнестойкая внешняя оболочка, фильтрующий материал выдерживает температурный режим от -30°C до +70°C и условия повышенной влажности, дополнительная защита от озона и органических паров, под респиратором не накапливается тепло и влага благодаря запатентованному компанией 3M клапану выдоха. Снабжен регулируемые резинками оголовья повышенной прочности. Специальная конструкция фильтра обеспечивает более длительный период защиты от сварочных аэрозолей. Спец пропитка наружного слоя повышает устойчивость к возгоранию. Степень защиты FFP2 (до 12 ПДК).	ГОСТ Р 12.4.230.1 ГОСТ Р 12.4.238 EN 175 EN 166	13 шт
18	Респиратор 3M 9925 Рекомендуется для применения в алюминиевой, нефтехимической, целлюлозно-бумажной промышленности, гальваническом производстве, аккумуляторных цехах, при гигиенической обработке помещений. Обеспечивает защиту от пыли и туманов (до 12 ПДК), кислых газов и паров (SO2 - до 5 ПДК, HF - до 10 ПДК). Отличительные характеристики комбинированная защита, высокий уровень комфорта	ГОСТ Р 12.4.191-99 ТР ТС 019_2011	13000 шт

	при повышенных температурах, высокая эффективность при работе от -30°C до +70°C и в условиях повышенной влажности, низкое сопротивление дыханию, под респиратором не накапливается тепло и влага благодаря запатентованному компанией 3М клапану выдоха.		
19	Респиратор 3М 9926 Рекомендуется для защиты органов дыхания от воздействия вредных аэрозолей в виде пыли, дыма, тумана.	ГОСТ Р 12.4.191-99 ТР ТС 019_2011	60 шт
20	Респиратор "ШБ-1" Лепесток-200 Материал: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер Степень защиты: ЗЭТВ 72 кал/см# Размер: малый Вес: 0.138 кг Объем: 0.00212 м3 Полумаска универсального применения. Обеспечивает высокую степень защиты от газов, паров и воздействия разного вида аэрозолей. Отличается низким сопротивлением дыханию, хорошим обзором. Имеет небольшой вес. Полумаска используется со сменными патронами и предфильтрами. Степень защиты до 50 ПДК при использовании противоаэрозольных фильтров высокой эффективности. Материал лицевой части мягкий, не вызывающий раздражения эластомер	ГОСТ 12.4.028-76 ГОСТ 12.4.191-99 ГОСТ 12.4.041-2001 ТР ТС 019_2011	141600 шт
21	Респиратор полумаска 6300 3М Размер: 0, 1, 2, 3, 4 ; Вес: 0.45 кг; Объем: 0.0053 м3	ГОСТ 12.4.190-99	2 шт
22	Противогаз часть лицевая ШМП-1 марки АЗВ3Е2К2Р3; Вес: 1.063 кг; Объем: 0.005063 м3	ГОСТ 12.4.166-85	132 шт
23	Противогаз ППФ-55 ФК-5Б марки АЗВ3Е2К2Р3 с фильтром комбинированным ФК-5Б марки АЗВ3Е2К2Р3 АВЕК2 Р3 ; Вес: 0.251 кг; Объем: 0.00112 м3	НД производителя	139 шт
24	Фильтр респиратора 6099 АВЕК2Р3Р 3М Материал: мягкий, не вызывающий раздражения эластомер Степень защиты: ЗЭТВ 72 кал/см# Материал линзы: химостойкой материал Scott Прокомп Размер: средний Вес: 0.8 кг Объем: 0.0092 м3 Обеспечивает высокую степень защиты лица, органов дыхания, зрения от воздействия газов, паров и разного вида аэрозолей, а также наибольший комфорт при работе во вредных условиях. Отличается небольшим сопротивлением дыханию, низким весом.	ГОСТ Р 12.4.251-2009	48 шт

	Используется со сменными патронами и предфильтрами. Широкий ассортимент запасных частей. Степень защиты до 200 ПДК при использовании противоаэрозольных фильтров высокой эффективности Материал лицевой части мягкий, не вызывающий раздражения эластомер Материал линзы ударопрочный поликарбонат, стойкий к царапинам и запотеванию		
25	Маска полная лицевая серии 6800 3М Вес: 1.063 кг; Объем: 0.005063 м ³	ГОСТ Р 12.4.189-99 ТР ТС 019 2011	16 шт
26	Коробка мал. габ. с фильтром БКФ Вес: 0.185 кг Объем: 0.001786 м ³ Регулируемое оголовье. Акустическая эффективность SNR 24 дБ Масса 135 г	ГОСТ 12.4.122-83	132 шт
27	Наушники противошумные СОМЗ-3 24Дб Материал: сталь Вес: 0.44 кг Объем: 0.004492 м ³ Рекомендуются для применения в условиях значительного промышленного шума, на строительных площадках, в гражданских аэропортах (на аэродромах), на сельскохозяйственных работах, в лесотехнической промышленности, дорожном строительстве, производстве бетона. Отличительные характеристики тонкая стальная дуга оголовья, плотно прилегая к голове пользователя, позволяет носить эти наушники в сочетании с головным убором. Наполнение широких звукоизолирующих валиков - это уникальная комбинация вспененного полиуретана и глицерина, которая обеспечивает наиболее оптимальное и комфортное прилегание чашек наушников к голове. Акустическая эффективность 31 дБ	НД производителя	12 шт
28	Наушники противошумные ОПТИМ II H552 PELTOR Конструктивные особенности: складное оголовье Материал: поликарбонат Упаковка (вес, объем, кол-во): 218 г; Вес: 0.1 кг; Объем: 0.0002 м ³	ТР ТС 019_2011	37 шт
29	Наушники противошумные Комфорт 1440 3М Конструктивные особенности: на шнурке Материал: полиуретан Вес: 0.03 кг Объем: 1.0E-6 м ³ Рекомендуются для защиты от повторяющегося воздействия шума с уровнем свыше 80	ГОСТ Р 12.4.208-99 ТР ТС 019_2011	12 шт

	дБ, при продолжительном использовании в условиях повышенных температур и влажности. Отличительные характеристики благодаря применению вспененного полиуретана вкладыши быстро принимают форму наружного слухового канала и эффективно снижают уровень шума. Без шнура. Акустическая эффективность 37 дБ		
30	Вкладыши против шумные (беруши) Материал: ABS-пластик Температурный диапазон: от -30°C до + 50°C Объем: 0.0052 м3	ГОСТ Р 12.4.209-99 ТР ТС 019_2011	8600 шт
31	Каска защитная строительная (оранжевая) Покрытие линзы: против царапанья Материал линзы: поликарбонат Вес: 0.027 кг Объем: 0.000402 м3 Оптический класс №1 (не дает искажений, не имеет ограничений по длительности ношения). Отличительные характеристики очки обеспечивают 100%-ную защиту от УФ-лучей Мягкие подушечки "Дуофлекс" на заушниках создают дополнительный комфорт. Можно надевать на корректирующие очки.	ГОСТ 12.4.087-84	216 шт

4. Место проведения

Электронно-торговая площадка: www.a-k-d.ru

5. Сроки поставки спецодежды

С момента заключения договора по 31.12.2014г., по заявкам Заказчика в течение 30 календарных дней с момента подачи заявки Поставщику.
Возможна поставка одной партией по согласованию сторон.

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 средств индивидуальной защиты в указанные сроки договора

8. Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ

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

9. Порядок сдачи и приемки результатов работ

Прием ТМЦ

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

Товарные накладные, сертификаты качества на изделия

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

Сертификат ИСО 2011. Гарантия и качество Производителя, заверенных печатью предприятия.

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 продукции на склад ООО «СибРегионПромсервис», согласно выставленного счета на оплату в течении 30-ти календарных рабочих дней.

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

По согласованию сторон

20. Ориентировочная стоимость работ

В соответствии с расчетом НМЦД

21. Приложения

Коммерческие предложения организаций

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

Зам главного инженера по обеспечению

Виза:

Инженер по ОТ и ЯРБ

И.Л. Моисеев

А.В. Поплавский

Исп.

Поплавский А.В.

(3823) 54-29-54