

Открытое акционерное общество

**«Дальневосточная распределительная сетевая**  **компания»**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ул.Шевченко, 28, г.Благовещенск, 675000, Россия Тел: (4162) 397-359; Тел/факс (4162) 397-200, 397-436

E-mail: [doc@drsk.ru](mailto:doc@drsk.ru) ; Нttp://drsk.ru; ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280150001

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора по безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***С.А. Клачков***

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ ИМУЩЕСТВА

ПО ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ:

1. **Перечень, объёмы и характеристики закупаемой продукции**
2. Грузополучатель и его адрес:

Исполнительный аппарат ОАО «ДРСК»

675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28

| № п/п | Наименование имущества | Техническая характеристика | Количество | ГОСТ, ТУ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Дозиметр ДГК Грач | Детектор  газоразрядный счётчик  Диапазон измерения:  - мощности дозы Н\*(10)  0,1 мкЗв/ч ÷ 3,0 мЗв/ч  - дозы Н\*(10)  1,0 мкЗв ÷ 100 Зв  Диапазон энергий гамма-излучения  0,05 ÷ 3,0 МэВ  Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения  ±[15+2,5/Н\*(10)]%, где Н\*(10) – измеренное значение, мкЗв/ч (мкЗв)  Время измерения  от 36 до 1 сек (уменьшается с ростом мощности дозы)  Энергетическая зависимость чувствительности (относительно энергии 0,662 МэВ)  не более ±25 %  Вывод информации:  - цифровая индикация с подсветом экрана;  - звуковая сигнализация.  Рабочая температура  ‒ 20 ÷ +50°С  Конструктивное исполнение:  корпус из пластмассы  Питание:  2 элемента по 1,5 В типа АА  Время непрерывной работы с одним комплектом батарей:  не менее 200 ч  Габаритные размеры, масса:  111×28×73 мм, 0,2 кг | 1 шт. | ТУ 4362-048-31867313-2005 |
|  | Индикатор радиоактивности РАДЭКС РД1706 | **Технические характеристики:**   * диапазон показаний мощности амбиентного эквивалента дозы - от 0.05 до 999 мкЗв/ч; * диапазон энергий регистрируемого бета-излучения - от 0,25 до 3,5 МэВ; * диапазон энергий гамма-излучения - от 0,3 до 3,0 МэВ; * воспроизводимость показаний (при доверительной вероятности 0.95), где Р – мощность дозы в мкЗв/ч - 7+6/Р%; * уровни звуковой сигнализации - от 0.10 до 99,9 мкЗв/ч; * время наблюдения - 40 сек ± 0.5 * питание - 2 батарейки ААА (мизинчиковые); * время непрерывной работы - 550 часов; * габаритные размеры - 105 х 60 х 26 мм; * масса изделия (без элементов питания) - 90 гр. | 1 шт. |  |
|  | Метеокомплект МК-3Б | Предназначен для ведения метеорологических наблюдений за ветром, температурой воздуха и почвы, а также для разведки особенностей ветрового режима на небольших участках местности.  В состав метеокомплекта входят:  - сумка;  - цифровой термоанемометр;  - вымпел (защитного цвета);  - компас;  - указатели румбов;  - нож перочинный;  - карандаш графитный с резинкой;  - карманный светосигнальный фонарь;  - ткань хлопчатобумажная;  - шест. | 1 шт. | ТУ 4218-001-72424303-2010 |
|  | Противогаз изолирующий  ИП - 4МК с патроном РП-7Б | Все предлагаемые изолирующие противогазы (далее противогазы) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2014 года выпуска, российского производства.  Технические требования, предъявляемые к противогазам ИП-4МК:  Поставляемые противогазы должны соответствовать ВП 09243.00.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к противогазам.  Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе.  Противогазы ИП-4М является средством защиты многократного действия.  Состав (комплектация):  В комплект противогаза ИП-4МК входит: лицевая часть МИА-1 с чехлом, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, каркас, сумка, плёнки не запотевающие, мембрана, манжеты утеплительные, ключ, пробка.  Маски противогазов выпускаются 3-х ростов и имеют переговорное устройство, позволяющее вести переговоры с применением технических средств.  Применение не запотевающих плёнок при отрицательных температурах и утеплительных манжет, сохраняют прозрачность стёкол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке.  Материалы, из которых изготовлен противогаз, не оказывают отрицательного воздействия на организм человека.  Технические характеристики  Время защитного действия в комплекте с регенеративным патроном РП-4-01 на суше:   * при выполнении аварийно-спасательных работ - не менее 40 мин; * в состоянии покоя (ожидание помощи) не менее 180 мин.   Масса комплекта противогаза не более 4,0 кг.  Габаритные размеры противогаза, уложенного в сумку, мм: 340х165х290.  Температурный диапазон эксплуатации на суше: от ‒ 40 до + 40 °С.  Гарантийный срок хранения: не менее 5 лет (без регенеративного патрона).  Сопроводительные документы:  - паспорт на партию  - формуляр на каждое изделие, в котором указаны гарантийные обязательства.  - инструкция по эксплуатации, в  которой указаны основные характеристики изделия, | 4 шт. | Изолирующий противогаз ИП-4МК должен соответствовать техническим условиям  ВП 09243.00.000 ТУ |

1. Грузополучатель и его адрес:

Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»

675003, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Театральная, 179

| № п/п | Наименование имущества | Техническая характеристика | Количество | ГОСТ, ТУ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Комплект знаков ограждения, КЗО-1 (носимый) | В комплект КЗО-1 входят:  брезентовая сумка, в которой помещаются:   * десять щитов, окрашенных в жёлтый цвет; * пять электрофонарей с батарейками; * двадцать бумажных треугольников для записей; * два карандаша; * штырь; * паспорт.   Брезентовый чехол с десятью алюминиевыми стойками. | 2 шт. |  |
|  | Комплект – лаборатория «Пчёлка - Р» | **Технические характеристики**  Габаритные размеры: 380x290x70 мм (при укладке в контейнер типа «мини-кейс»).  Масса в основной комплектации: не более 3,5 кг.  Продолжительность анализа: с применением индикаторных трубок - от 0,5 до 20 минут, тест-систем - от 1 мин до 5 мин в зависимости от вида индикаторного средства.  **Состав изделия «Пчёлка-Р»**   |  |  | | --- | --- | | **Наименование** | **Количество** | | **Индикаторные средства** | | | Трубки индикаторные 10 наименований (см. ниже) | 11 упаковок, в т.ч 1 упак.  ТФ-[C3H 6O-10,0] | | Тест-системы, 6 наименований (см. ниже) | 1 шт. каждого наименования | | Оборудование и принадлежности | по 1 шт. | | Насос-пробоотборник НП-3М\*\*, мерные пробирки для отбора проб воды с пипетками (2 шт.),  очки защитные, перчатки защитные, пинцет, ножницы, контейнер-укладка типа «мини-кейс»\*) | | | Документация | 1 экз. | | **Руководство по применению мини-экспресслаборатории** | | | Паспорт на мини-экспресслабораторию | | | КРМФ.415522.003 Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К]. Руководство по эксплуатации и паспорт | | | КРМФ.418311.002 Ручной насос-пробоотборник НП-3М. Руководство по эксплуатации и паспорт | |   *\* Допускается укладка в контейнеры других типов. \*\* Допускается замена на пробоотборник АМ-5.* | 1 шт. | ТУ 4321-416-82182574-06 |
|  | Костюм защитный Л-1 | Костюм Л-1 выпускается трёх типоразмеров:  первый - на рост до 166 см,  второй - от 166 см до 172 см,  третий - от 172 см до 178 см. | 13 шт. | ТУ 8572-002-58038036-2010 |
|  | Метеокомплект МК-3Б | Предназначен для ведения метеорологических наблюдений за ветром, температурой воздуха и почвы, а также для разведки особенностей ветрового режима на небольших участках местности.  В состав метеокомплекта входят:  - сумка;  - цифровой термоанемометр;  - вымпел (защитного цвета);  - компас;  - указатели румбов;  - нож перочинный;  - карандаш графитный с резинкой;  - карманный светосигнальный фонарь;  - ткань хлопчатобумажная;  - шест. | 1 шт. | ТУ 4218-001-72424303-2010 |
|  | Перчатки Л-1 | Перчатки предназначены для защиты кожи рук от длительного действия отравляющих и токсических веществ, токсичной пыли, для защиты от растворов кислот, воды, щелочей, морской соли, лаков, красок, масел, жиров, и нефтепродуктов, защиты от вредных биологических факторов, при выполнении дегазационных, дезактивационных и дезинфекционных работ. | 13 шт. |  |
|  | Противогаз гражданский  ГП - 7 | Все предлагаемые противогазы должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2014 года выпуска, российского производства.  **-** масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм) – 900;  - масса коробки, не более (грамм) – 250;  - масса лицевой части, не более (грамм) – 600;  - габаритные размеры при размещении в сумке, мм - 210х285х115;  - площадь поля зрения - не менее 60%.  - сопротивление постоянному потоку воздуха на вдохе при объёмном расходе воздуха 30 л/мин, не более 18 мм. вод. ст.,  - коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ), %, не более - 0,0001;  - коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, %, не более- 0,0001.  - коэффициент проницаемости по парам радионуклида йода -131 и йодистого -131 метила, % - 0,001;  Должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.  **Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, при объёмном расходе воздуха 30 л, мин., не менее:**  - синильная кислота 5 мл/л – 18  - хлорциан 5 мл/л- 18  - хлор при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - сероводород при концентрации 10,0 мг/л - 25;  - соляная кислота при концентрации 5,0 мг/л – 20;  - тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/л – 50;  - этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - нитробензол при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - фенол при концентрации 0,2 мг/л – 200;  - фурфурол при концентрации 1,5 мг/л – 300.  - декан (аналог зарина, зомана) при концентрации 0,05 мг/дм3 – 1000.  **Гарантийные обязательства:** Гарантийный срок хранения – не менее 12 лет с момента изготовления изделия.  **Комплектность противогаза:**  - цельнометаллическая фильтрующе-поглощающая коробка – 1 шт.;  - лицевая часть -1 шт.;  - не запотевающие плёнки - 1 комплект (по 6 шт.)  - утеплительные манжеты – из расчёта 40 % на закупаемую партию;  - прижимные шнуры для не запотевающих плёнок -2 шт.;  - сумка для противогаза-1 шт.;  - руководство по эксплуатации-1 в ящике;  - формуляр на изделие -1 на партию.  **Конструктивные требования:**  Лицевая часть должна состоять из корпуса в виде маски объёмного типа с «независимым» обтюратором, отформованным за одно целое с корпусом маски, очкового узла, переговорного устройства, узлов клапана вдоха и выдоха, обтекателя, наголовника.  Лицевая часть имеет пятиточечное крепление лямок оголовья. Прочность щёчного крепления обеспечивается соединительным элементом – металлической «самозатягивающейся» пряжкой. На щёчных лямках должны быть надеты пластмассовые фиксаторы.  Фильтрующе-поглощающая коробка имеет форму цилиндра высотой не более 8 см. и диаметром не более 11,2 см. ФПК выпускается с резьбой горловины и колпачка в соответствии с ГОСТ 8762-75. Материалы ФПК должны быть искробезопасными. | 280 шт. | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя,  Лицензию на осуществление производства военной техники. |
|  | Противогаз изолирующий  ИП - 4МК с патроном РП-7Б | Все предлагаемые изолирующие противогазы (далее противогазы) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2013 года выпуска, российского производства.  Технические требования, предъявляемые к противогазам ИП-4МК:  Поставляемые противогазы должны соответствовать ВП 09243.00.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к противогазам.  Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе.  Противогазы ИП-4М является средством защиты многократного действия.  Состав (комплектация):  В комплект противогаза ИП-4МК входит: лицевая часть МИА-1 с чехлом, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, каркас, сумка, плёнки не запотевающие, мембрана, манжеты утеплительные, ключ, пробка.  Маски противогазов выпускаются 3-х ростов и имеют переговорное устройство, позволяющее вести переговоры с применением технических средств.  Применение не запотевающих плёнок при отрицательных температурах и утеплительных манжет, сохраняют прозрачность стёкол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке.  Материалы, из которых изготовлен противогаз, не оказывают отрицательного воздействия на организм человека.  Технические характеристики  Время защитного действия в комплекте с регенеративным патроном РП-4-01 на суше:   * при выполнении аварийно-спасательных работ - не менее 40 мин; * в состоянии покоя (ожидание помощи) не менее 180 мин.   Масса комплекта противогаза не более 4,0 кг.  Габаритные размеры противогаза, уложенного в сумку, мм: 340х165х290.  Температурный диапазон эксплуатации на суше: от ‒ 40 до + 40 °С.  Гарантийный срок хранения: не менее 5 лет (без регенеративного патрона).  Сопроводительные документы:  - паспорт на партию  - формуляр на каждое изделие, в котором указаны гарантийные обязательства.  - инструкция по эксплуатации, в которой указаны основные характеристики изделия | 13 шт. | Изолирующий противогаз ИП-4МК должен соответствовать техническим условиям  ВП 09243.00.000 ТУ |
|  | Сумка санитарная «АППОЛО» | Сумка санитарная с укладкой «АППОЛО» предназначена для оказания первой помощи в полевых условиях и соответствует требованиям служб ГО и ЧС. Сумка выполнена из водоотталкивающего плотного материала типа «брезент» и укомплектована составом лекарственных средств и медицинских изделий.  Состав аптечки Сумка санитарная с укладкой «АППОЛО»  1. Аммиака раствор 10%, 1 мл амп. №10 1 уп.  2. Бинт марлевый стерильный 5 м х 10 см 10 шт.  3. Бинт марлевый стерильный 7 м х 14 см 5 шт.  4. Блокнот 1 шт.  5. Булавка безопасная 10 шт.  6. Вата гигиеническая нестерильная, 250 г 1 уп.  7. Вата хирургическая стерильная, 50 г 2 уп.  8. Жгут кровоостанавливающий 2 шт.  9. Йода спиртовый раствор 5 %, 1 мл амп. № 10 2 уп.  10. Карандаш простой 1 шт.  11. Косынка медицинская перевязочная 2 шт.  12. Лейкопластырь 5 см х 500 см 1 шт.  13. Натрия гидрокарбонат, пор. 10 г или таб. № 10 2 уп.  14. Нож 1 шт.  15. Ножницы тупоконечные 1 шт.  16. Пакет перевязочный обыкновенный 3 шт.  17. Салфетки марлевые стерильные 16 см х 14 см № 20 (двухслойные) 1 уп.  18. Салфетки марлевые стерильные 45 см х 29 см № 5 (двухслойные) 1 уп.  19. Шприц одноразовый 2 мл 3 шт.  20. Чехол для сумки 1 шт. | 2 шт. | ТУ 8028-024-42965160-2003 |

1. Грузополучатель и его адрес:

Филиал ОАО «ДРСК» «Хабаровские электрические сети»

680009, Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Промышленная, 13

| № п/п | Наименование имущества | Техническая характеристика | Количество | ГОСТ, ТУ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Костюм защитный Л-1 | Костюм Л-1 выпускается трёх типоразмеров:  первый - на рост до 166 см,  второй - от 166 см до 172 см,  третий - от 172 см до 178 см. | 20 шт. | ТУ 8572-002-58038036-2010 |
|  | Противогаз гражданский  ГП - 7 | Все предлагаемые противогазы должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2014 года выпуска, российского производства.  **-** масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм) – 900;  - масса коробки, не более (грамм) – 250;  - масса лицевой части, не более (грамм) – 600;  - габаритные размеры при размещении в сумке, мм - 210х285х115;  - площадь поля зрения - не менее 60%.  - сопротивление постоянному потоку воздуха на вдохе при объёмном расходе воздуха 30 л/мин, не более 18 мм. вод. ст.,  - коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ), %, не более - 0,0001;  - коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, %, не более- 0,0001.  - коэффициент проницаемости по парам радионуклида йода -131 и йодистого -131 метила, % - 0,001;  Должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.  **Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, при объёмном расходе воздуха 30 л, мин., не менее:**  - синильная кислота 5 мл/л – 18  - хлорциан 5 мл/л- 18  - хлор при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - сероводород при концентрации 10,0 мг/л - 25;  - соляная кислота при концентрации 5,0 мг/л – 20;  - тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/л – 50;  - этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - нитробензол при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - фенол при концентрации 0,2 мг/л – 200;  - фурфурол при концентрации 1,5 мг/л – 300.  - декан (аналог зарина, зомана) при концентрации 0,05 мг/дм3 – 1000.  **Гарантийные обязательства:** Гарантийный срок хранения – не менее 12 лет с момента изготовления изделия.  **Комплектность противогаза:**  -цельнометаллическая фильтрующе-поглощающая коробка – 1 шт.;  - лицевая часть -1 шт.;  - не запотевающие плёнки - 1 комплект (по 6 шт.)  - утеплительные манжеты – из расчёта 40 % на закупаемую партию;  - прижимные шнуры для не запотевающих плёнок -2 шт.;  - сумка для противогаза-1 шт.;  - руководство по эксплуатации-1 в ящике;  - формуляр на изделие -1 на партию.  **Конструктивные требования:**  Лицевая часть должна состоять из корпуса в виде маски объёмного типа с «независимым» обтюратором, отформованным за одно целое с корпусом маски, очкового узла, переговорного устройства, узлов клапана вдоха и выдоха, обтекателя, наголовника.  Лицевая часть имеет пятиточечное крепление лямок оголовья. Прочность щёчного крепления обеспечивается соединительным элементом – металлической «самозатягивающейся» пряжкой. На щёчных лямках должны быть надеты пластмассовые фиксаторы.  Фильтрующе-поглощающая коробка имеет форму цилиндра высотой не более 8 см. и диаметром не более 11,2 см. ФПК выпускается с резьбой горловины и колпачка в соответствии с ГОСТ 8762-75. Материалы ФПК должны быть искробезопасными. | 50 шт. | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя,  Лицензию на осуществление производства военной техники |
|  | Противогаз изолирующий  ИП - 4МК с патроном РП-7Б | Все предлагаемые изолирующие противогазы (далее противогазы) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2014 года выпуска, российского производства.  Технические требования, предъявляемые к противогазам ИП-4МК:  Поставляемые противогазы должны соответствовать ВП 09243.00.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к противогазам.  Противогаз предназначен для защиты органов дыхания, зрения и кожи лица человека от любых вредных примесей в воздухе независимо от их концентрации, а также для работы в условиях недостатка кислорода в воздухе.  Противогазы ИП-4М является средством защиты многократного действия.  Состав (комплектация):  В комплект противогаза ИП-4МК входит: лицевая часть МИА-1 с чехлом, мешок дыхательный с клапаном избыточного давления, каркас, сумка, плёнки не запотевающие, мембрана, манжеты утеплительные, ключ, пробка.  Маски противогазов выпускаются 3-х ростов и имеют переговорное устройство, позволяющее вести переговоры с применением технических средств.  Применение не запотевающих плёнок при отрицательных температурах и утеплительных манжет, сохраняют прозрачность стёкол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке.  Материалы, из которых изготовлен противогаз, не оказывают отрицательного воздействия на организм человека.  Технические характеристики  Время защитного действия в комплекте с регенеративным патроном РП-4-01 на суше:   * при выполнении аварийно-спасательных работ - не менее 40 мин; * в состоянии покоя (ожидание помощи) не менее 180 мин.   Масса комплекта противогаза не более 4,0 кг.  Габаритные размеры противогаза, уложенного в сумку, мм: 340х165х290.  Температурный диапазон эксплуатации на суше: от ‒ 40 до + 40 °С.  Гарантийный срок хранения: не менее 5 лет (без регенеративного патрона).  Сопроводительные документы:  - паспорт на партию  - формуляр на каждое изделие, в котором указаны гарантийные обязательства.  - инструкция по эксплуатации, в которой указаны основные характеристики изделия | 7 шт. | Изолирующий противогаз ИП-4МК должен соответствовать техническим условиям  ВП 09243.00.000 ТУ |

1. Грузополучатель и его адрес:

Филиал ОАО «ДРСК» «Приморские электрические сети»

690080 Приморский край, г. Владивосток, ул. Командорская, 13-а

| № п/п | Наименование имущества | Техническая характеристика | Количество | ГОСТ, ТУ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Противогаз гражданский  ГП - 7 | Все предлагаемые противогазы должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2014 года выпуска, российского производства.  **-** масса противогаза в комплекте без сумки, не более (грамм) – 900;  - масса коробки, не более (грамм) – 250;  - масса лицевой части, не более (грамм) – 600;  - габаритные размеры при размещении в сумке, мм - 210х285х115;  - площадь поля зрения - не менее 60%.  - сопротивление постоянному потоку воздуха на вдохе при объёмном расходе воздуха 30 л/мин, не более 18 мм. вод. ст.,  - коэффициент проницаемости ФПК по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ), %, не более - 0,0001;  - коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, %, не более- 0,0001.  - коэффициент проницаемости по парам радионуклида йода -131 и йодистого -131 метила, % - 0,001;  Должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.  **Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, при объёмном расходе воздуха 30 л, мин., не менее:**  - синильная кислота 5 мл/л – 18  - хлорциан 5 мл/л- 18  - хлор при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - сероводород при концентрации 10,0 мг/л - 25;  - соляная кислота при концентрации 5,0 мг/л – 20;  - тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/л – 50;  - этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - нитробензол при концентрации 5,0 мг/л – 40;  - фенол при концентрации 0,2 мг/л – 200;  - фурфурол при концентрации 1,5 мг/л – 300.  - декан (аналог зарина, зомана) при концентрации 0,05 мг/дм3 – 1000.  **Гарантийные обязательства:** Гарантийный срок хранения – не менее 12 лет с момента изготовления изделия.  **Комплектность противогаза:**  -цельнометаллическая фильтрующе-поглощающая коробка – 1 шт.;  - лицевая часть -1 шт.;  - не запотевающие плёнки - 1 комплект (по 6 шт.)  - утеплительные манжеты – из расчёта 40 % на закупаемую партию;  - прижимные шнуры для не запотевающих плёнок -2 шт.;  - сумка для противогаза-1 шт.;  - руководство по эксплуатации-1 в ящике;  - формуляр на изделие -1 на партию.  **Конструктивные требования:**  Лицевая часть должна состоять из корпуса в виде маски объёмного типа с «независимым» обтюратором, отформованным за одно целое с корпусом маски, очкового узла, переговорного устройства, узлов клапана вдоха и выдоха, обтекателя, наголовника.  Лицевая часть имеет пятиточечное крепление лямок оголовья. Прочность щёчного крепления обеспечивается соединительным элементом – металлической «самозатягивающейся» пряжкой. На щёчных лямках должны быть надеты пластмассовые фиксаторы.  Фильтрующе-поглощающая коробка имеет форму цилиндра высотой не более 8 см. и диаметром не более 11,2 см. ФПК выпускается с резьбой горловины и колпачка в соответствии с ГОСТ 8762-75. Материалы ФПК должны быть искробезопасными. | 401 шт. | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя,  Лицензию на осуществление производства военной техники |

1. Грузополучатель и его адрес:

Филиал ОАО «ДРСК» «Южно-Якутские электрические сети»

678900, Саха Якутия Республика, г. Алдан, ул. Линейная, 4

| № п/п | Наименование имущества | Техническая характеристика | Количество | ГОСТ, ТУ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Дополнительный патрон ДПГ-3 | Все предлагаемые дополнительные патроны (далее патроны) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2014 года выпуска, российского производства.  Технические требования, предъявляемые к дополнительным патронам ДПГ-3:  Поставляемые патроны должны соответствовать ВР 05377.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к дополнительным патронам.  Предназначен для комплектации гражданских противогазов с целью расширения области применения противогазов.  Дополнительный патрон в комплекте с противогазами должен обеспечивать защиту от сильнодействующих ядовитых веществ: аммиака, диметиламина, нитробензола, сероуглерода, хлора, гидрида серы, диоксида серы, циан водорода, хлорциана, фосгена, аминов, синильной кислоты, фосгена, этилмеркаптана и др.  - Время защитного действия по аммиаку при концентрации 5,0 мг/л, не менее 50 мин. 50 мин.  - Сопротивление патрона постоянному потоку воздуха при расходе воздуха - 30 л/мин., ПА (мм вод.ст.) не более - (98,1 Па) (10,0).  - Масса патрона не более 350 г.  - Рабочий интервал температур, 0С от минус 30 до плюс 40.  - Габаритные размеры при размещения в сумке, мм 285х250х215.  - Качество резьбы согласно ГОСТ 8762-75.  Комплектность:  -патрон дополнительный в цельнометаллическом корпусе;  -колпачок;  -заглушка;  -вставка;  -прокладка колпачка;  -паспорт (один экземпляр на партию в первый ящик);  -техническое описание и инструкция по эксплуатации (по одному экземпляру в каждый ящик).  Товар новый, изготовлен в 2014г, не бывший в употреблении. Страна производства – Россия.  Гарантийный срок хранения товара составляет не менее 10 лет с момента поставки.  Требования к маркировке товара: на цилиндрической поверхности, над зигом, наносится сокращённое наименование патрона.  Между зигом и закатным швом обозначение предприятия – изготовителя, дата изготовления (квартал, две последние цифры года снаряжения), номер партии. Маркировка должна быть тёмного цвета, чёткой и не смываемой водой. На дне с внутренней стороны методом выштамповки наносится условное обозначение предприятия-изготовителя и дата изготовления - две последние цифры года.  Дополнительно на конусной части патрона со стороны горловины методом штамповки наносится кольцевой зиг и в образовавшихся ячейках наносится наименование предприятия-изготовителя и год изготовления.  Патрон должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах. | 117 шт. | ВР 05377.000 ТУ  Все предлагаемые патроны ДПГ-3 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя,  Лицензию на осуществление производства военной техники |
|  | Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 | Пакеты перевязочные индивидуальные предназначены для оказания первой медицинской само- и взаимопомощи посредством наложения первичных повязок на раны при несчастных случаях, стихийных бедствиях, техногенных авариях и других экстремальных ситуациях, в том числе в военных условиях. | 73 шт. | ГОСТ 1179-93 |
|  | Фильтрующая защитная одежда ФЗО-МП | **Техническое описание**  Костюм состоит из куртки с капюшоном и брюк. Костюм двухслойный: верхний слой изготовлен из хлопколавсановой ткани с кислотозащитной пропиткой; внутренний – из хлопчатобумажной ткани с химзащитной пропиткой. Оба слоя сшиты в швах.  В состав костюма входят белье из хлопчатобумажной ткани (рубашка и брюки) и перчатки.  Изделие эксплуатируется в сочетании с фильтрующим противогазом и защитной обувью.  **Технические характеристики**  Время защитного действия при концентрации паров 0,1 мг/л, ч., не менее 2,5  Время непрерывной работы в противогазе, ч., не менее:  при температуре +26°С 4  при температуре +40°С 1  при периодическом использовании противогаза 6-8  Сохранность защитных свойств, мес., не менее 12  Кратность восстановления защитных свойств путём нейтрализации,  не менее 60 | 4 шт. | ТУ 974-89.00.000 |
|  | Экранирующий комбинезон х/б «Экран» | Техническое описание  Изделие изготовлено из специальной технической ткани с металлической армированной нитью, которая вырабатывается в соответствии с техническим расчётом с шагом токопроводящей нити по основе и по утку не более [0,8×0,8] мм (клетка Фарадея). Костюм состоит из комбинезона, капюшона с пелериной, перчаток с крагами и носок. В комплект поставки входит щиток с наголовным креплением.  Костюм обеспечивает защиту от ЭМИ в широком интервале радиочастот. | 4 шт. | ТУ 8572-157-00209600-02 |

1. Грузополучатель и его адрес:

Филиал ОАО «ДРСК» «Электрические сети Еврейской АО»

679016, Еврейская Автономная обл., г. Биробиджан, ул. Черноморская, 6

| № п/п | Наименование имущества | Техническая характеристика | Количество | ГОСТ, ТУ |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Аптечка индивидуальная АИ - 2 | АИ-2 содержит медицинские средства защиты и предназначена для оказания само- и взаимопомощи при ранениях, ослабления поражения радиоактивными веществами, а также для предупреждения заболеваний инфекционными болезнями. | 160 шт. | ГОСТ 23267-78 |
|  | Дополнительный патрон ДПГ-3 | Все предлагаемые дополнительные патроны (далее патроны) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2014 года выпуска, российского производства.  Технические требования, предъявляемые к дополнительным патронам ДПГ-3:  Поставляемые патроны должны соответствовать ВР 05377.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к дополнительным патронам.  Предназначен для комплектации гражданских противогазов с целью расширения области применения противогазов.  Дополнительный патрон в комплекте с противогазами должен обеспечивать защиту от сильнодействующих ядовитых веществ: аммиака, диметиламина, нитробензола, сероуглерода, хлора, гидрида серы, диоксида серы, циан водорода, хлорциана, фосгена, аминов, синильной кислоты, фосгена, этилмеркаптана и др.  - Время защитного действия по аммиаку при концентрации 5,0 мг/л, не менее 50 мин. 50 мин.  - Сопротивление патрона постоянному потоку воздуха при расходе воздуха - 30 л/мин., ПА (мм вод.ст.) не более - (98,1 Па) (10,0)  - Масса патрона не более 350 г.  - Рабочий интервал температур, 0С от минус 30 до плюс 40.  - Габаритные размеры при размещении в сумке, мм 285х250х215.  - Качество резьбы согласно ГОСТ 8762-75.  Комплектность:  -патрон дополнительный в цельнометаллическом корпусе;  -колпачок;  -заглушка;  -вставка;  -прокладка колпачка;  -паспорт (один экземпляр на партию в первый ящик);  -техническое описание и инструкция по эксплуатации (по одному экземпляру в каждый ящик).  Товар новый, изготовлен в 2014г, не бывший в употреблении. Страна производства – Россия.  Гарантийный срок хранения товара составляет не менее 10 лет с момента поставки.  Требования к маркировке товара: на цилиндрической поверхности, над зигом, наносится сокращённое наименование патрона.  Между зигом и закатным швом обозначение предприятия – изготовителя, дата изготовления (квартал, две последние цифры года снаряжения), номер партии. Маркировка должна быть тёмного цвета, чёткой и не смываемой водой. На дне с внутренней стороны методом выштамповки наносится условное обозначение предприятия-изготовителя и дата изготовления - две последние цифры года.  Дополнительно на конусной части патрона со стороны горловины методом штамповки наносится кольцевой зиг и в образовавшихся ячейках наносится наименование предприятия-изготовителя и год изготовления.  Патрон должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах. | 180 шт. | ВР 05377.000 ТУ  Все предлагаемые патроны ДПГ-3 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя,  Лицензию на осуществление производства военной техники |
|  | Индивидуальный перевязочный пакет ИПП-1 | Пакеты перевязочные индивидуальные предназначены для оказания первой медицинской само- и взаимопомощи посредством наложения первичных повязок на раны при несчастных случаях, стихийных бедствиях, техногенных авариях и других экстремальных ситуациях, в том числе в военных условиях. | 215 шт. | ГОСТ 1179-93 |
|  | Индивидуальный противохимический пакет  ИПП-11 | Герметичный пакет, содержит тампон из нетканого материала, пропитанный противохимическим средством. На одну обработку открытых участков кожи используется один пакет.  Вес пакета - около 35 г.  Размеры - 90х130х8 мм.  Гарантийный срок хранения - 5 лет. | 70 шт. | ТУ 9398-110-04872702-99 |

1. **Оценочные критерии к продукции:**
2. Срок поставки продукции на склад Заказчика: до ***30 июня 2014 г.*** (является отборочным критерием).
3. Оплата поставленной продукции осуществляется Покупателем на основании выставленного счёта Поставщиком – до ***31 июля 2013 г.*** при условии выполнения п. 2.1. технического задания. В случае несвоевременной поставки товара срок оплаты продлевается соответственно на период задержки поставки.
4. **Отборочные критерии :**
   1. Продукция должна соответствовать ГОСТ, ТУ, с предоставлением отсканированного сертификата соответствия на предлагаемую продукцию.
   2. Гарантийный срок: ГОСТ, ТУ.
   3. Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.
   4. К предлагаемой продукции должны предоставляться: технический паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации на русском языке в электронном виде и на бумажном носителе.
   5. В составе своего предложения Участник должен предоставить Лицензии, технические характеристики на производимую продукцию.
   6. Отсканированный оригинал или нотариально заверенную копию письма производителя продукции в адрес Заказчика, предоставляющие Участнику право на предложение этой продукции, либо копию дилерского договора.
   7. Справку о перечне и объёмах выполнения аналогичных договоров.
5. **Общие условия:**

4.1. Место поставки: согласно п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6тех. задания

4.2 Все цены в предложении должны включать все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки, предлагаемые поставщиком.

**Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.**

***И.о. начальника отдела ГО и ЧС п/п И.В. Яговцев***

Исп.: Яговцев И.В.

🕿: 397-159

🖅: [special1@drsk.ru](mailto:special1@drsk.ru)