

### 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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ***А.Н. Казак***

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ ИМУЩЕСТВА

ПО ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ:

1. **Перечень, объёмы и характеристики закупаемой продукции**

|  |
| --- |
| 1. Грузополучатель и его адрес:   Исполнительный аппарат ОАО «ДРСК»  675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 |

| № п/п | | Наименование имущества | | Техническая характеристика | Количество | | ГОСТ |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | 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) 2012 года выпуска, российского производства.   1. Сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при расходе воздуха:  * 30 дм³/мин - не более 16 мм вод. ст.   (156,8 Па);   * 250 дм³/мин - не более 200 мм вод. ст.  1. Коэффициент проницаемости фильтрующе-поглощающей коробки по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ) не более 0,001%. 2. Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть не более 0,0001%. 3. Время защитного действия по ОВ при концентрации:  * циан хлористого 5 мг/дм3 не менее 18 мин.; * циан водорода 5 мг/дм3 не менее 18 мин.  1. Время защитного действия по СДЯВ:  * хлор 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * сероводород 10 мг/дм3 не менее 25 мин.; * хлористый водород 5 мг/дм3 не менее 20 мин.; * нитробензол 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * фенол 0,2 мг/дм3 не менее 200 мин.; * фурфурол 1,5 мг/дм3 не менее 300 мин.  1. Масса комплекта противогаза без сумки не более 0,95 кг. 2. Температурный диапазон эксплуатации от ‒ 40 до + 40 °С. | 80 шт. | | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя |
|  | | 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) 2012 года выпуска, российского производства.  Технические требования, предъявляемые к противогазам ИП-4МК:  Поставляемые противогазы должны соответствовать ВТ 8-083.010 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:  - формуляр представителя Министерства обороны РФ (ВП МО РФ), котором указаны основные характеристики изделия, свидетельство о приемке, гарантийные обязательства. Формуляр заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя. | 1 шт. | | Изолирующий противогаз ИП-4МК должен соответствовать техническим условиям  ВТ 8-083.010 ТУ |
|  | | Патрон регенеративный РП-4-01 для  ИП-4МК | | Все предлагаемые регенеративные патроны (далее - патроны) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2012 года выпуска, российского производства.  Габаритные размеры, мм  Ø 125х250;  Масса, кг 2,2  Гарантийный срок хранения (в упаковке завода – изготовителя), – 7 лет.  Качество поставляемых изделий должно быть подтверждено следующими документами:   * формуляром с отметкой о приемке ВП МО РФ; * инструкцией по эксплуатации.   Товар должен упакован в соответствии с требованиями ГОСТов, с учётом их специфических свойств и особенностей для обеспечения его сохранности в пути следования до места доставки и процессе срока хранения. | 2 шт. | | Регенеративные патроны  РП-4-01 должны соответствовать ТУ 6-16-3100-89 |
|  | | Респиратор  «Лепесток - 200 М» | | Применяются при концентрации аэрозолей в воздухе не более 100 мг/м3.  Эффективность очистки воздуха от пыли 99,9%.  Средний срок службы респиратора от 1 до 6 смен.  Ограничение поля зрения не более 11%.  Масса респиратора, не более, 12гр.  Респиратор «Лепесток 200» предназначен для защиты органов дыхания от вредных аэрозолей в виде пыли, дыма, тумана. | 203 шт. | | ГОСТ 12.4.028-76,  ТУ 6-00-05795748  ГОСТ 12.4.041-89. |
|  | | Мегафон  AT-M135BC | | Ручной компактный мегафон с встроенным микрофоном. В устройстве предусмотрены выносной микрофон, регулятор уровня громкости, генератор сигналов «сирена» и «свисток». Питание от 8 батарей типа С. Корпус из ударопрочного пластика.  Минимальная мощность – 20 Вт;  Максимальная мощность – 25 Вт;  Примерная дальность в условиях города – около 600 м;  Примерная дальность на открытой местности – 1100 м;  Напряжение питания – 12В (8х1,5);  Размеры – 380х211х211 мм;  Масса – 1,7 кг (без батарей питания) | 1 шт. | |  |
| 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 |
|  | | 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) 2012 года выпуска, российского производства.   1. Сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при расходе воздуха:  * 30 дм³/мин - не более 16 мм вод. ст.   (156,8 Па);   * 250 дм³/мин - не более 200 мм вод. ст.  1. Коэффициент проницаемости фильтрующе-поглощающей коробки по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ) не более 0,001%. 2. Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть не более 0,0001%. 3. Время защитного действия по ОВ при концентрации:  * циан хлористого 5 мг/дм3 не менее 18 мин.; * циан водорода 5 мг/дм3 не менее 18 мин.  1. Время защитного действия по СДЯВ:  * хлор 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * сероводород 10 мг/дм3 не менее 25 мин.; * хлористый водород 5 мг/дм3 не менее 20 мин.; * нитробензол 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * фенол 0,2 мг/дм3 не менее 200 мин.; * фурфурол 1,5 мг/дм3 не менее 300 мин.  1. Масса комплекта противогаза без сумки не более 0,95 кг. 2. Температурный диапазон эксплуатации от ‒ 40 до + 40 °С. | 731 шт. | | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя |
|  | | Дозиметр Радэкс РД-1706 | | Диапазон показаний мощности дозы, мкЗв / ч – от 0,05 до 999  Диапазон энергий регистрируемого:  1) гамма-излучения, МэВ от 0,1 до 1,25;  2) рентгеновского излучения, МэВ от 0,03 до 3,0;  3) бета-излучения, МэВ от 0,25 до 3,5;  Воспроизводимость показаний (при доверительной вероятности 0,95),% - 7 +6 / Р, где Р - МЭД в мкЗв / ч;  Пороги сигнализации, мкЗв / ч - от 0,1 до 99,0;  Время наблюдения, с - от 1 до 26;  Индикация показаний – непрерывно;  Элементы питания, типа «ААА», шт. - 1 или 2;  Время непрерывной работы изделия, не менее, часов – 500;  Габаритные размеры изделия,  высота Х ширина Х толщина, мм, не более - 105x60x26;  Масса изделия (без элементов питания), кг, не более - 0,09. | 5 шт. | |  |
|  | | Дозиметр ДГК Грач | | Детектор  газоразрядный счетчик  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 | 5 шт. | | ТУ 4362-048-31867313-2005 |
| 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 | |
|  | | | 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) 2012 года выпуска, российского производства.   1. Сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при расходе воздуха:  * 30 дм³/мин - не более 16 мм вод. ст.   (156,8 Па);   * 250 дм³/мин - не более 200 мм вод. ст.  1. Коэффициент проницаемости фильтрующе-поглощающей коробки по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ) не более 0,001%. 2. Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть не более 0,0001%. 3. Время защитного действия по ОВ при концентрации:  * циан хлористого 5 мг/дм3 не менее 18 мин.; * циан водорода 5 мг/дм3 не менее 18 мин.  1. Время защитного действия по СДЯВ:  * хлор 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * сероводород 10 мг/дм3 не менее 25 мин.; * хлористый водород 5 мг/дм3 не менее 20 мин.; * нитробензол 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * фенол 0,2 мг/дм3 не менее 200 мин.; * фурфурол 1,5 мг/дм3 не менее 300 мин.  1. Масса комплекта противогаза без сумки не более 0,95 кг. 2. Температурный диапазон эксплуатации от ‒ 40 до + 40 °С. | 435 шт. | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя | |
| 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 | |
|  | | | 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) 2012 года выпуска, российского производства.   1. Сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при расходе воздуха:  * 30 дм³/мин - не более 16 мм вод. ст.   (156,8 Па);   * 250 дм³/мин - не более 200 мм вод. ст.  1. Коэффициент проницаемости фильтрующе-поглощающей коробки по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ) не более 0,001%. 2. Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть не более 0,0001%. 3. Время защитного действия по ОВ при концентрации:  * циан хлористого 5 мг/дм3 не менее 18 мин.; * циан водорода 5 мг/дм3 не менее 18 мин.  1. Время защитного действия по СДЯВ:  * хлор 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * сероводород 10 мг/дм3 не менее 25 мин.; * хлористый водород 5 мг/дм3 не менее 20 мин.; * нитробензол 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * фенол 0,2 мг/дм3 не менее 200 мин.; * фурфурол 1,5 мг/дм3 не менее 300 мин.  1. Масса комплекта противогаза без сумки не более 0,95 кг. 2. Температурный диапазон эксплуатации от ‒ 40 до + 40 °С. | 808 шт. | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя | |
| 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 |
|  | | 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) 2012 года выпуска, российского производства.   1. Сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при расходе воздуха:  * 30 дм³/мин - не более 16 мм вод. ст.   (156,8 Па);   * 250 дм³/мин - не более 200 мм вод. ст.  1. Коэффициент проницаемости фильтрующе-поглощающей коробки по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ) не более 0,001%. 2. Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть не более 0,0001%. 3. Время защитного действия по ОВ при концентрации:  * циан хлористого 5 мг/дм3 не менее 18 мин.; * циан водорода 5 мг/дм3 не менее 18 мин.  1. Время защитного действия по СДЯВ:  * хлор 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * сероводород 10 мг/дм3 не менее 25 мин.; * хлористый водород 5 мг/дм3 не менее 20 мин.; * нитробензол 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * фенол 0,2 мг/дм3 не менее 200 мин.; * фурфурол 1,5 мг/дм3 не менее 300 мин.  1. Масса комплекта противогаза без сумки не более 0,95 кг. 2. Температурный диапазон эксплуатации от ‒ 40 до + 40 °С. | 140 шт. | | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя |
|  | | Патрон регенеративный РП-4-01 для  ИП-4МК | | Все предлагаемые регенеративные патроны (далее - патроны) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2012 года выпуска, российского производства.  Габаритные размеры, мм  Ø 125х250;  Масса, кг 2,2  Гарантийный срок хранения (в упаковке завода – изготовителя), – 7 лет.  Качество поставляемых изделий должно быть подтверждено следующими документами:   * формуляром с отметкой о приемке ВП МО РФ; * инструкцией по эксплуатации.   Товар должен упакован в соответствии с требованиями ГОСТов, с учётом их специфических свойств и особенностей для обеспечения его сохранности в пути следования до места доставки и процессе срока хранения. | 16 шт. | | Регенеративные патроны РП-4-01 должен соответствовать ТУ 6-16-3100-89 |
|  | | 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. | 210 шт. | | ГОСТ 23267-78 |
|  | | Измеритель дозы ИД-02 | | **Технические характеристики**  Энергетический диапазон, МэВ: 0,05-2,2  Диапазон измерения, мрад: 20-200  Основная отн. погрешность, %: ±20  Чувствительность к тепловым нейтронам нейтр/(см2·рад): (2,5±20%)·108  Температурный диапазон, °С: -20…+40  Габариты, мм:   * дозиметра: Ø 19, длина 110 * футляра: 202х128х28 * зарядного устройства: 105х37х110   Масса, г:   * дозиметра: 32 * футляра: 650 * зарядного устройства: 500 | 4 компл. | |  |
|  | | Костюм защитный Л-1 | | Костюм легкий защитный Л-1 предназначен для защиты кожных покровов и предохранения обмундирования и обуви от заражения отравляющими веществами, радиоактивной пылью и бактериологическими средствами.  Костюм легкий защитный Л-1 является средством защиты периодического ношения многократного использования.  Костюм легкий защитный Л-1 изготавливается из материалов защитных Т-15к или УНКЛ-3 с односторонним покрытием. Швы костюма Л-1 и места притачивания деталей проклеиваются специальной защитной лентой и усилителями.  **Изготавливаются** из защитных,  прорезиненных материалов, имеющих высокие термозащитные свойства при воздействии горящих огнесмесей при + 500 С, морозостойких при -400 С.  **Комплектность:** куртка с капюшоном, полукомбинезон с резиновой обувью, перчатки двупалые, сумка для хранения.  Масса: не более 3,3кг. | 16 шт. | | ТУ 8572-009-32484135-02 ГОСТ Р 50714-94 |
|  | | Носилки санитарные | | Носилки санитарные предназначены для транспортировки больных и травмированных.  Грузоподъемность носилок составляет 150 кг.  Вид исполнения - всеклиматическое.  Габаритные размеры в разложенном положении:  - длина 2200 мм  - ширина 560 мм  - высота 165 мм  Габаритные размеры в сложенном состоянии:  - длина 2200 мм  - ширина 180 мм  - высота 165 мм  Масса, кг, не более - 8,5 | 1 шт. | | ГОСТ 16940-89 (СТ СЭВ 3927-82) |
|  | | 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. | 200 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. | 289 шт. | | ТУ 9398-110-04872702-99 |
|  | | 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. | 6 шт. | |  |
| 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 | |
|  | 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) 2012 года выпуска, российского производства.   1. Сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на вдохе при расходе воздуха:  * 30 дм³/мин - не более 16 мм вод. ст.   (156,8 Па);   * 250 дм³/мин - не более 200 мм вод. ст.  1. Коэффициент проницаемости фильтрующе-поглощающей коробки по аэрозолю стандартного масляного тумана (СМТ) не более 0,001%. 2. Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть не более 0,0001%. 3. Время защитного действия по ОВ при концентрации:  * циан хлористого 5 мг/дм3 не менее 18 мин.; * циан водорода 5 мг/дм3 не менее 18 мин.  1. Время защитного действия по СДЯВ:  * хлор 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * сероводород 10 мг/дм3 не менее 25 мин.; * хлористый водород 5 мг/дм3 не менее 20 мин.; * нитробензол 5 мг/дм3 не менее 40 мин.; * фенол 0,2 мг/дм3 не менее 200 мин.; * фурфурол 1,5 мг/дм3 не менее 300 мин.  1. Масса комплекта противогаза без сумки не более 0,95 кг. 2. Температурный диапазон эксплуатации от ‒ 40 до + 40 °С. | 95 шт. | ТУ Г-10-1103-82  Все предлагаемые гражданские противогазы  ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя | |
|  | Патрон регенеративный РП-4-01 для ИП-4МК | | | Все предлагаемые регенеративные патроны (далее - патроны) должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2012 года выпуска, российского производства.  Габаритные размеры, мм  Ø 125х250;  Масса, кг 2,2  Гарантийный срок хранения (в упаковке завода – изготовителя), – 7 лет.  Качество поставляемых изделий должно быть подтверждено следующими документами:   * формуляром с отметкой о приемке ВП МО РФ; * инструкцией по эксплуатации.   Товар должен упакован в соответствии с требованиями ГОСТов, с учётом их специфических свойств и особенностей для обеспечения его сохранности в пути следования до места доставки и процессе срока хранения. | 1 шт. | Регенеративные патроны  РП-4-01 должны соответствовать ТУ 6-16-3100-89 | |
|  | Дозиметр Радэкс РД-1706 | | | Диапазон показаний мощности дозы, мкЗв / ч – от 0,05 до 999  Диапазон энергий регистрируемого:  1) гамма-излучения, МэВ от 0,1 до 1,25;  2) рентгеновского излучения, МэВ от 0,03 до 3,0;  3) бета-излучения, МэВ от 0,25 до 3,5;  Воспроизводимость показаний (при доверительной вероятности 0,95),% - 7 +6 / Р, где Р - МЭД в мкЗв / ч;  Пороги сигнализации, мкЗв / ч - от 0,1 до 99,0;  Время наблюдения, с - от 1 до 26;  Индикация показаний – непрерывно;  Элементы питания, типа «ААА», шт. - 1 или 2;  Время непрерывной работы изделия, не менее, часов – 500;  Габаритные размеры изделия,  высота Х ширина Х толщина, мм, не более - 105x60x26;  Масса изделия (без элементов питания), кг, не более - 0,09. | 2 шт. |  | |
|  | Дозиметр ДГК Грач | | | Детектор  газоразрядный счетчик  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 | 2 шт. | ТУ 4362-048-31867313-2005 | |
|  | 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. | 98 шт. | ГОСТ 23267-78 | |
|  | 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. | 155 шт. | ГОСТ 1179-93 | |
|  | 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. |  | |

1. **Общие требования к условиям поставки продукции**
2. Срок поставки продукции на склад Заказчика: до ***31 мая 2012г***  (является отборочным критерием).
3. Место поставки: согласно п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6.
4. Оплата поставленной продукции осуществляется Покупателем на основании выставленного счёта Поставщиком – до ***30 июня 2012г.*** при условии выполнения п. 2.1. технического задания. В случае несвоевременной поставки товара срок оплаты продлевается соответственно на период задержки поставки.
5. 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.
6. **Требования к поставляемой продукции (обязательные условия Заказчика)**
7. Продукция должна соответствовать ГОСТ, ТУ, с предоставлением отсканированного сертификата соответствия на предлагаемую продукцию.
8. Гарантийный срок: ГОСТ, ТУ.
9. Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.
10. К предлагаемой продукции должны предоставляться: технический паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации на русском языке в электронном виде и на бумажном носителе.
11. Предоставить информацию об опыте производства (приложить референс – лист производителя на предлагаемое имущество).
12. **Требования к поставляемой продукции (желательные условия Заказчика)**
13. Предоставить подтверждения опыта поставки предлагаемого имущества (отзывы, письма и т.д.).
14. **Требования к Поставщику (обязательные условия Заказчика)**
15. В составе своего предложения Участник должен предоставить Лицензии, технические характеристики на производимую продукцию. Отсканированный оригинал или нотариально заверенную копию письма производителя продукции в адрес Заказчика, предоставляющие Участнику право на предложение этой продукции, либо копию дилерского договора. Справку о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров.
16. Максимальное количество баллов получит Участник, являющийся производителем продукции.

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

***Начальник отдела ГО и ЧС О.Д. Черендин***

Исп.: Яговцев И.В.

🕿: 397-159

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