



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; [Http://drsk.ru](http://drsk.ru); ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280150001

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель генерального
директора по безопасности
С.А. Клачков
«___» _____ 2015 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
НА ПРОВЕДЕНИЕ ЗАКУПКИ ИМУЩЕСТВА
ПО ЛИНИИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ:

1. Перечень, объёмы и характеристики закупаемой продукции

1.1. Грузополучатель и его адрес:

Исполнительный аппарат ОАО «ДРСК»
675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ, ТУ
1.	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) 2015 года выпуска, российского производства. Продукция сопровождается паспортом военного представительства Минобороны России (ВП МО РФ), в котором указан комплект поставки, основные характеристики, свидетельство о приёмке, заключение представителя заказчика, гарантийные обязательства и другая информация. Паспорт заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя. Все предлагаемые патроны должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя, лицензию на осуществление производства военной техники. Технические требования.	134 шт.	ВР 05377.000 ТУ

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ, ТУ
		<p>предъявляемые к дополнительным патронам ДПГ-3:</p> <p>Поставляемые патроны должны соответствовать ВР 05377.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к дополнительным патронам.</p> <p>Предназначен для комплектации гражданских противогазов с целью расширения области применения противогазов.</p> <p>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.</p> <p>- Время защитного действия по аммиаку при концентрации 5,0 мг/л, не менее 50 мин.</p> <p>- Сопротивление патрона постоянному потоку воздуха при расходе воздуха - 30 л/мин., ПА (мм вод.ст.) не более - (98,1 Па) (10,0).</p> <p>- Масса патрона не более 350 г.</p> <p>- Рабочий интервал температур, °С от минус 30 до плюс 40.</p> <p>- Габаритные размеры при размещении в сумке, мм 285x250x215.</p> <p>- Качество резьбы согласно ГОСТ 8762-75.</p> <p>Комплектность:</p> <p>-патрон дополнительный в цельнометаллическом корпусе;</p> <p>-колпачок;</p> <p>-заглушка;</p> <p>-вставка;</p> <p>-прокладка колпачка;</p> <p>-паспорт (один экземпляр на партию в первый ящик);</p> <p>-техническое описание и инструкция по эксплуатации (по одному экземпляру в каждый ящик).</p> <p>Товар новый, изготовлен в 2015г. не бывший в употреблении. Страна производства – Россия.</p> <p>Гарантийный срок хранения товара составляет не менее 10 лет с момента поставки.</p>		

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ, ТУ
		<p>Требования к маркировке товара: на цилиндрической поверхности, над зигом, наносится сокращённое наименование патрона.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительно на конусной части патрона со стороны горловины методом штамповки наносится кольцевой зиг и в образовавшихся ячейках наносится наименование предприятия-изготовителя и год изготовления.</p> <p>Патрон должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.</p>		

1.2. Грузополучатель и его адрес:

Филиал ОАО «ДРСК» «Амурские электрические сети»
675003, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Театральная, 179

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ, ТУ
1.	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.	100 шт.	ГОСТ 23267-78
2.	Дозиметр индивидуальный ИД-1	<p>Комплект поставки:</p> <p>-комплект из 10 дозиметров ИД-1;</p> <p>-зарядное устройство ЗД-6;</p> <p>-формуляр;</p> <p>-техническое описание и инструкция по эксплуатации;</p> <p>-футляр.</p>	20 компл	
3.	Комплект – лаборатория «Пчёлка - Р»	<p>Технические характеристики</p> <p>Габаритные размеры: 380х290х70 мм (при укладке в контейнер типа «мини-кейс»).</p> <p>Масса в основной комплектации: не</p>	4 шт.	ТУ 4321-416-82182574-06

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количество	ГОСТ, ТУ																						
		<p>более 3,5 кг.</p> <p>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.</p> <p>Состав изделия «Пчёлка-Р»</p> <table><tr><th>Наименование</th><th>Количество</th></tr><tr><td colspan="2">Индикаторные средства</td></tr><tr><td>Трубки индикаторные 10 наименований (см. ниже)</td><td>11 упаковок, в т.ч 1 упак. ТФ-[СЗН 6О-10,0]</td></tr><tr><td>Тест-системы, 6 наименований (см. ниже)</td><td>1 шт. каждого наименования</td></tr><tr><td>Оборудование и принадлежности</td><td>по 1 шт.</td></tr><tr><td colspan="2">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»*)</td></tr><tr><td>Документация</td><td>1 экз.</td></tr><tr><td colspan="2">Руководство по применению мини-экспресслаборатории</td></tr><tr><td colspan="2">Паспорт на мини-экспресслабораторию</td></tr><tr><td colspan="2">КРМФ.415522.003 Трубки индикаторные модели ТИ-[ИК-К]. Руководство по эксплуатации и паспорт</td></tr><tr><td colspan="2">КРМФ.418311.002 Ручной насос-пробоотборник НП-3М. Руководство по эксплуатации и паспорт</td></tr></table> <p>* Допускается укладка в контейнеры других типов.</p> <p>** Допускается замена на пробоотборник АМ-5.</p>	Наименование	Количество	Индикаторные средства		Трубки индикаторные 10 наименований (см. ниже)	11 упаковок, в т.ч 1 упак. ТФ-[СЗН 6О-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			
Наименование	Количество																									
Индикаторные средства																										
Трубки индикаторные 10 наименований (см. ниже)	11 упаковок, в т.ч 1 упак. ТФ-[СЗН 6О-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																										
4.	Комплект индивидуальных дозиметров ДП-22В	<p>Комплект поставки ДП-22В:</p> <ul style="list-style-type: none">-комплект из 50 дозиметров ДКП-50А;-зарядное устройство ЗД-5;-формуляр;-техническое описание и инструкция по эксплуатации;-футляр. <p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:</p> <p>Диапазон энергий регистрируемого фотонного излучения 0,05 – 2,5 МэВ</p> <p>Диапазон измерения ИЭД фотонного излучения 0,1 – 2 мЗв</p>	5 шт.																							

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количество	ГОСТ, ТУ
		<p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения ИЭД $\pm 20\%$</p> <p>Зависимость чувствительности дозиметра от энергии фотонного излучения относительно чувствительности при энергии 0,662 МэВ гамма-излучения радионуклида Cs-137, не более $\pm 25\%$</p> <p>Саморазряд дозиметра, не более (в нормальных условиях):</p> <ul style="list-style-type: none"> • за 24 ч 1 деление • за 150 ч 3 деления <p>Зарядка дозиметра от зарядного устройства ЗУ-250</p> <p>Масса, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дозиметра 0,04 кг • ЗУ-250 0,5 кг <p>Габаритные размеры, не более:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дозиметра с держателем $\varnothing 18 \times 110$ мм • ЗУ-250 $40 \times 105 \times 110$ мм 		
5.	Костюм защитный Л-1	<p>Костюм Л-1 выпускается трёх типоразмеров:</p> <p>первый - на рост до 166 см,</p> <p>второй - от 166 см до 172 см,</p> <p>третий - от 172 см до 178 см.</p>	<p>1 рост 18 шт.</p> <p>2 рост 18 шт.</p>	ТУ 8572-002-58038036-2010
6.	Метеокомплект МК-ЗБ	<p>Предназначен для ведения метеорологических наблюдений за ветром, температурой воздуха и почвы, а также для разведки особенностей ветрового режима на небольших участках местности.</p> <p>В состав метеокомплекта входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сумка; - цифровой термоанемометр; - вымпел (защитного цвета); - компас; - указатели румбов; - нож перочинный; - карандаш графитный с резинкой; - карманный светосигнальный фонарь; - ткань хлопчатобумажная; - шест. 	4 шт.	ТУ 4218-001-72424303-2010
7.	Носилки санитарные	<p>Размеры санитарных носилок соответствуют антропометрическим характеристикам человека.</p> <p>Грузоподъемность носилок 160 кг.</p> <p>Вид исполнения - всеклиматическое.</p> <p>Срок сохранности носилок не менее 10</p>	5 шт.	ГОСТ 16940-89Е, ТУ 9451-001-27815339-2001 (ТУ 25-1927.001-89)

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количество	ГОСТ, ТУ
		лет. 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		
8.	Пакет индивидуальный перевязочный 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.	100 шт.	ГОСТ 1179-93
9.	Пакет индивидуальный противохимический 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.	100 шт.	ТУ 9398-110-04872702-99
10.	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) 2015 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	1 рост 4 шт. 2 рост 12 шт. 3 рост 8 шт.	Изолирующий противогаз ИП-4МК должен соответствовать техническим условиям ВП 09243.00.000 ТУ

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ, ТУ
		<p>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</p>		
II.	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	4 шт.	ТУ 8028-024-42965160-2003

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес- тво	ГОСТ, ТУ
		<p>водоотталкивающего плотного материала типа «брезент» и укомплектована составом лекарственных средств и медицинских изделий.</p> <p>Состав аптечки Сумка санитарная с укладкой «АППОЛО»</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аммиака раствор 10%, 1 мл амп. №10 1 уп. 2. Бинт марлевый стерильный 5 м x 10 см 10 шт. 3. Бинт марлевый стерильный 7 м x 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 спиртовой раствор 5 %, 1 мл амп. № 10 2 уп. 10. Карандаш простой 1 шт. 11. Косынка медицинская перевязочная 2 шт. 12. Лейкопластырь 5 см x 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 x 14 см № 20 (двухслойные) 1 уп. 18. Салфетки марлевые стерильные 45 см x 29 см № 5 (двухслойные) 1 уп. 19. Шприц одноразовый 2 мл 3 шт. 20. Чехол для сумки 1 шт. 		
12.	Устройство зарядное к дозиметрам ЗД-6	<p>Зарядное устройство ЗД-6 - изделие, обеспечивающие получение и плавное изменение выходного напряжения.</p> <p>Диапазон выходного напряжения - от 180В до 250В.</p> <p>Максимальное выходное напряжение - не более 310В.</p> <p>Назначение - для зарядки прямопоказывающих измерителей дозы типа ДКП-50А, ДК-0,2, ИД-1, ИД-0,2.</p> <p>Габариты - 105×37×122мм.</p> <p>Масса зарядного устройства - 0,5кг;</p> <p>Комплектность</p>	5 шт.	

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количество	ГОСТ, ТУ
		В состав изделия и комплект поставки входят: - зарядное устройство ЗД-6; - паспорт; - коробка.		

1.3. 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
1.	Дозиметр ДГК Грач	<p>Детектор газоразрядный счётчик</p> <p>Диапазон измерения:</p> <p>- мощности дозы $H^*(10)$ 0,1 мкЗв/ч ÷ 3,0 мЗв/ч</p> <p>- дозы $H^*(10)$ 1,0 мкЗв ÷ 100 Зв</p> <p>Диапазон энергий гамма-излучения 0,05 ÷ 3,0 МэВ</p> <p>Пределы допускаемой основной относительной погрешности измерения $\pm[15+2,5/H^*(10)]\%$, где $H^*(10)$ – измеренное значение, мкЗв/ч (мкЗв)</p> <p>Время измерения от 36 до 1 сек (уменьшается с ростом мощности дозы)</p> <p>Энергетическая зависимость чувствительности (относительно энергии 0,662 МэВ) не более $\pm 25\%$</p> <p>Вывод информации:</p> <p>- цифровая индикация с подсветом экрана;</p> <p>- звуковая сигнализация.</p> <p>Рабочая температура – 20 ÷ +50°C</p> <p>Конструктивное исполнение: корпус из пластмассы</p> <p>Питание: 2 элемента по 1,5 В типа АА</p> <p>Время непрерывной работы с одним комплектом батарей: не менее 200 ч</p> <p>Габаритные размеры, масса: 111×28×73 мм, 0,2 кг</p>	6 шт.	ТУ 4362-048-31867313-2005
2.	Измеритель дозы ИД-02	<p>Технические характеристики</p> <p>Энергетический диапазон, МэВ: 0.05-2.2</p> <p>Диапазон измерения, мрад: 20-200</p> <p>Основная отн. погрешность, %: ± 20</p>	1 компл.	

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ, ТУ
		<p>Чувствительность к тепловым нейтронам нейтр/(см²·рад): (2,5±20%)·108</p> <p>Температурный диапазон, °С: -20...+40</p> <p>Габариты, мм:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дозиметра: Ø 19, длина 110 • футляра: 202x128x28 • зарядного устройства: 105x37x110 <p>Масса, г:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дозиметра: 32 • футляра: 650 • зарядного устройства: 500 		
3.	Костюм защитный Л-1	<p>Костюм Л-1 выпускается трёх типоразмеров:</p> <p>первый - на рост до 166 см.</p> <p>второй - от 166 см до 172 см.</p> <p>третий - от 172 см до 178 см.</p>	3 рост 7 шт.	ТУ 8572-002- 58038036-2010
4.	Мешок прорезиненный для заражённой одежды	<p>Технические характеристики мешка:</p> <ul style="list-style-type: none"> - цилиндрической формы высотой-110см. - шириной-80см; - полный объем 550 литров; - рабочий объем 450 литров (при завязывании горловины мешка); - цвет ткани серый; - плотность ткани не менее 600г/м². 	2 шт.	
5.	Противогаз изолирующий ИП - 4МК с патроном РП-7Б	<p>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) 2015 года выпуска, российского производства.</p> <p>Технические требования, предъявляемые к противогазам ИП-4МК:</p> <p>Поставляемые противогазы должны соответствовать ВП 09243.00.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к противогазам.</p> <p>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.</p> <p>Противогазы ИП-4М является средством защиты многократного действия.</p>	2 рост 1 шт.	Изолирующий противогаз ИП- 4МК должен соответствовать техническим условиям ВП 09243.00.000 ТУ

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ. ТУ
		<p>Состав (комплектация):</p> <p>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.</p> <p>Применение не запотевающих плёнок при отрицательных температурах и утеплительных манжет, сохраняют прозрачность стёкол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке.</p> <p>Материалы, из которых изготовлен противогаз, не оказывают отрицательного воздействия на организм человека.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Время защитного действия в комплекте с регенеративным патроном РП-4-01 на суше:</p> <p>при выполнении аварийно-спасательных работ - не менее 40 мин;</p> <p>в состоянии покоя (ожидание помощи) не менее 180 мин.</p> <p>Масса комплекта противогаза не более 4,0 кг.</p> <p>Габаритные размеры противогаза, уложенного в сумку, мм: 340х165х290.</p> <p>Температурный диапазон эксплуатации на суше: от - 40 до + 40 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: не менее 5 лет (без регенеративного патрона).</p> <p>Сопроводительные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт на партию - формуляр на каждое изделие, в котором указаны гарантийные обязательства. - инструкция по эксплуатации, в которой указаны основные характеристики изделия 		

1.4. 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
1.	Противогаз гражданский ГП - 7	<p>Все предлагаемые противогазы должны быть новыми, (которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств) 2015 года выпуска, российского производства.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - 210x285x115; - 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; <p>Должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.</p> <p>Время защитного действия ФПК по опасным химическим веществам, при объёмном расходе воздуха 30 л, мин., не менее:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. 	162 шт.	<p>ТУ Г-10-1103-82</p> <p>Все предлагаемые гражданские противогазы ГП-7 должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя, лицензию на осуществление производства военной техники</p>

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количе ство	ГОСТ, ТУ
		<p>- декан (аналог зарина, зомана) при концентрации 0,05 мг/дм³ – 1000.</p> <p>Гарантийные обязательства: Гарантийный срок хранения – не менее 12 лет с момента изготовления изделия.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Лицевая часть имеет пятиточечное крепление лямок оголовья. Прочность щёчного крепления обеспечивается соединительным элементом – металлической «самозатягивающейся» пряжкой. На щёчных лямках должны быть надеты пластмассовые фиксаторы.</p> <p>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.</p>		

1.5. 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	Количес тво	ГОСТ, ТУ
1.	Дополнительный патрон ДПГ-3	<p>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) 2015 года выпуска, российского производства. Продукция сопровождается паспортом военного представительства Минобороны России (ВП МО РФ), в котором указан комплект поставки, основные характеристики, свидетельство о приёмке, заключение представителя заказчика, гарантийные обязательства и другая информация. Паспорт заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя.</p> <p>Все предлагаемые патроны должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя, лицензию на осуществление производства военной техники.</p> <p>Технические требования, предъявляемые к дополнительным патронам ДПГ-3:</p> <p>Поставляемые патроны должны соответствовать ВР 05377.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к дополнительным патронам.</p> <p>Предназначен для комплектации гражданских противогазов с целью расширения области применения противогазов.</p> <p>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.</p> <p>- Время защитного действия по аммиаку при концентрации 5.0 мг/л. не менее 50 мин.</p> <p>- Сопротивление патрона постоянному потоку воздуха при расходе воздуха - 30 л/мин., ПА (мм вод.ст.) не более - (98,1 Па) (10,0).</p>	123 шт.	ВР 05377.000 ТУ

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес тво	ГОСТ, ТУ
		<p>- Масса патрона не более 350 г.</p> <p>- Рабочий интервал температур. °С от минус 30 до плюс 40.</p> <p>- Габаритные размеры при размещении в сумке, мм 285х250х215.</p> <p>- Качество резьбы согласно ГОСТ 8762-75.</p> <p>Комплектность:</p> <p>-патрон дополнительный в цельнометаллическом корпусе;</p> <p>-колпачок;</p> <p>-заглушка;</p> <p>-вставка;</p> <p>-прокладка колпачка;</p> <p>-паспорт (один экземпляр на партию в первый ящик);</p> <p>-техническое описание и инструкция по эксплуатации (по одному экземпляру в каждый ящик).</p> <p>Товар новый, изготовлен в 2015г, не бывший в употреблении. Страна производства – Россия.</p> <p>Гарантийный срок хранения товара составляет не менее 10 лет с момента поставки.</p> <p>Требования к маркировке товара: на цилиндрической поверхности, над зигом, наносится сокращённое наименование патрона.</p> <p>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.</p> <p>Дополнительно на конусной части патрона со стороны горловины методом штамповки наносится кольцевой зиг и в образовавшихся ячейках наносится наименование предприятия-изготовителя и год изготовления.</p> <p>Патрон должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.</p>		

1.6. 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
1.	Дополнительный патрон ДПГ-3	<p>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) 2015 года выпуска, российского производства. Продукция сопровождается паспортом военного представительства Минобороны России (ВП МО РФ), в котором указан комплект поставки, основные характеристики, свидетельство о приёмке, заключение представителя заказчика, гарантийные обязательства и другая информация. Паспорт заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя. Все предлагаемые патроны должны быть серийно выпускаемыми и иметь официальную гарантию от производителя, лицензию на осуществление производства военной техники.</p> <p>Технические требования, предъявляемые к дополнительным патронам ДПГ-3:</p> <p>Поставляемые патроны должны соответствовать ВР 05377.000 ТУ, требованиям ГОСТ и другой технической документации, предъявляемым к дополнительным патронам.</p> <p>Предназначен для комплектации гражданских противогазов с целью расширения области применения противогазов.</p> <p>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.</p> <p>- Время защитного действия по</p>	10 шт.	ВР 05377.000 ТУ

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количе ство	ГОСТ, ТУ
		<p>аммиаку при концентрации 5.0 мг/л. не менее 50 мин.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, °С от минус 30 до плюс 40. - Габаритные размеры при размещения в сумке, мм 285х250х215. - Качество резьбы согласно ГОСТ 8762-75. <p>Комплектность:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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). <p>Товар новый, изготовлен в 2015г, не бывший в употреблении. Страна производства - Россия.</p> <p>Гарантийный срок хранения товара составляет не менее 10 лет с момента поставки.</p> <p>Требования к маркировке товара: на цилиндрической поверхности, над зигом, наносится сокращённое наименование патрона.</p> <p>Между зигом и закатным швом обозначение предприятия – изготовителя, дата изготовления (квартал, две последние цифры года снаряжения), номер партии.</p> <p>Маркировка должна быть тёмного цвета, чёткой и не смываемой водой.</p> <p>На дне с внутренней стороны методом выштамповки наносится условное обозначение предприятия-изготовителя и дата изготовления - две последние цифры года.</p> <p>Дополнительно на конусной части патрона со стороны горловины методом штамповки наносится кольцевой зиг и в образовавшихся ячейках наносится наименование предприятия-изготовителя и год</p>		

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количество	ГОСТ, ТУ
		изготовления. Патрон должен быть предназначен для использования во всех климатических зонах.		
2.	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.	2 рост 4 шт.	ТУ 8572-002-58038036-2010
3.	Пакет индивидуальный противохимический 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.	122 шт.	ТУ 9398-110-04872702-99
4.	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) 2015 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	2 рост 2 шт.	Изолирующий противогаз ИП-4МК должен соответствовать техническим условиям ВП 09243.00.000 ТУ

№ п/п	Наименование имущества	Техническая характеристика	Количес- тво	ГОСТ, ТУ
		<p>устройство, позволяющее вести переговоры с применением технических средств.</p> <p>Применение не запотевающих плёнок при отрицательных температурах и утеплительных манжет, сохраняют прозрачность стёкол в течение всего времени работы в противогазе при любой физической нагрузке.</p> <p>Материалы, из которых изготовлен противогаз, не оказывают отрицательного воздействия на организм человека.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Время защитного действия в комплекте с регенеративным патроном РП-4-01 на суше:</p> <p>при выполнении аварийно-спасательных работ - не менее 40 мин;</p> <p>в состоянии покоя (ожидание помощи) не менее 180 мин.</p> <p>Масса комплекта противогаза не более 4,0 кг.</p> <p>Габаритные размеры противогаза, уложенного в сумку, мм: 340x165x290.</p> <p>Температурный диапазон эксплуатации на суше: от – 40 до + 40 °С.</p> <p>Гарантийный срок хранения: не менее 5 лет (без регенеративного патрона).</p> <p>Сопроводительные документы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - паспорт на партию - формуляр на каждое изделие, в котором указаны гарантийные обязательства. - инструкция по эксплуатации, в которой указаны основные характеристики изделия 		

2. Срок поставки.

2.1. Срок поставки продукции на склад Заказчика: до **31 июля 2015 г.**

3. Отборочные критерии к продукции:

3.1. Место поставки: согласно п.п. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6.

3.2. 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.

3.3. Продукция должна соответствовать ГОСТ, ТУ, с предоставлением отсканированного сертификата соответствия на предлагаемую продукцию.

3.4. Наличие гарантийных писем от заводов изготовителей на предлагаемую продукцию.

3.5. Гарантийный срок: ГОСТ, ТУ.

3.6. Продукция должна быть новой и ранее неиспользованной.

3.7. К предлагаемой продукции должны предоставляться: технический паспорт, техническое описание, инструкция по эксплуатации на русском языке в электронном виде.

3.8. Отсканированный оригинал письма производителя продукции в адрес Заказчика, предоставляющие Участнику право на предложение этой продукции, либо копию дилерского договора.

Участники, не отвечающие обязательным требованиям, будут отклонены.

Начальник отдела ГОЧС



С.Ю.Швецов

Исп.: Яговцев И.В.

☎: 397-159