

ЧАСТЬ 3
ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

1. Наименование лота: Средства защиты

1. Технические характеристики оборудования:

| № п/п | Наименование товара | Марка, Товарный знак | Технические характеристики | Ед. изм. | Кол-во | Соответствие ГОСТ, ТУ |
|-------|------------------------|----------------------------|---|----------|--------|-----------------------|
| 1 | Противогаз фильтрующий | ГП-7 или эквивалент | <p>Для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, бактериальных аэрозолей, радионуклидов йода и его органических соединений . Для защиты органов дыхания, лица и глаз человека от отравляющих веществ, радиоактивной пыли, бактериальных аэрозолей, радионуклидов йода и его органических соединений Не менее 15 лет 540</p> <p>В состав ГП-7 должны входить: лицевая часть 1шт; фильтрующе-поглощающая коробка (ФПК) цельнометаллическая 1шт; комплект незапотевающих плёнок (по 6 шт. 1к-т); шнур прижимной для незапотевающих пленок 2шт; сумка для противогаза 1шт ГП-7 должен обеспечивать: защиту органов дыхания, глаз и кожи лица человека от действия АХОВ, БТХВ, РП и БА; возможность приема и передачи звуковой информации голосом или с помощью технических средств. Характеристики: Время защитного действия при концентрации опасных химических веществ, при объемном расходе воздуха 30 л, не менее, мин: • синильная кислота 5 мл/л 18 • хлорциан 5 мл/л 18 • хлор 5 мл/л 40 • сероводород 10 мл/л 25 • соляная кислота 5 мл/л 20 • тетраэтилсвинец 2 мл/л 50 Коэффициент подсоса в подмасочное пространство, %, Не более $1,0 \cdot 10^{-4}$ Коэффициент проницаемости ФПК по СМТ, % Не более $1,0 \cdot 10^{-3}$ Содержание диоксида углерода во вдыхаемом воздухе, % об. Не более 1,0 Сопротивление постоянному потоку воздуха на входе при объемном расходе воздуха 30 л/мин, мм. вод.ст. не более</p> <p>18 Площадь зрения, не менее 60 Температурный диапазон использования, 0С от -40 до +40 Масса ФСИЗОД (в сборе, без сумки), г не более 1000 Гарантийный срок хранения, л 12 Конструктивные требования Лицевая часть ГП-7 должна быть трех</p> | шт | 540 | ТУ Г-10-1103-82 |

| | | | | | | |
|---|------------|----------------------------|--|----|-----|--------------------|
| | | | <p>размеров (1, 2 и 3) и состоять из корпуса в виде маски объемного 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 должна иметь пятиточечное соединение с лямками оголовья. Крепление и оголовье должны обеспечивать герметизацию маски к лицу человека способом самозатягивания. Лицевая часть должна быть упакована в полиэтиленовый пакет.</p> <p>Корпус фильтрующе-поглощающей коробки должен быть высотой не более 8 см, и диаметром не более 11,2 мм, изготовлен из металла. ФПК должна быть упакована вакуумным способом.</p> <p>Лицевая часть: размер 1 - 216 шт. размер 2 - 216 шт. размер 3 - 108 шт.</p> <p>Упаковка в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | | | |
| 2 | Респиратор | У-2К или эквивалент | <p>В состав респиратора должны входить: фильтрующая полумаска, снабженная обтюратором, клапанами входа и выхода и выхода, оголовья, распорки и носового зажима. Наружный слой фильтрующей полумаски и обтюратор выполнены из нетканого материала 1шт;</p> <p>руководство по эксплуатации респиратора 1шт</p> <p>респиратор должен обеспечивать: защиту органов дыхания человека от действия радиоактивной пыли</p> <p>Характеристики: Время защитного действия, при воздействующих концентрациях (С0) веществ (мг/дм3), мин, не менее: Сопротивление при объемном расходе воздуха 30 куб.Дм/мин,Па, не более 88 Коэффициент проницаемости по пыли, %, не более 0,05 Масса респиратора, не более 60 г. Температурный диапазон эксплуатации от – 4 0С до + 40С</p> <p>Упаковка в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | шт | 117 | ГОСТ 12.4.010-2001 |

| | | | | | | |
|---|-----------------|-------------------|--|-------|----|---------------------------|
| 3 | Защитный костюм | Л1 или эквивалент | <p>Предназначен для защиты от радиоактивной пыли, химического и бактериологического воздействия на человека. В состав костюма должны входить: куртка 1шт; брюки с чулками 1шт; перчатки 2пары; паспорт на изделие 1шт Костюм должен обеспечивать: защиту человека от радиоактивной пыли, химического и бактериологического воздействия Характеристики: изготовлен из прорезиненной ткани Т-15 или УНКЛ-3 по ТУ 17 РСФСР 04-5656-82 Масса костюма, не более 3,5 кг Температурный диапазон эксплуатации от – 40 0С до + 360С 1-й рост – 3 шт 2-й рост – 7шт 3-й рост – 10шт</p> <p>Упаковка каждой единицы продукции в полиэтилен, общего количества в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | компл | 20 | ТУ 8572-006-84051273-2010 |
| 4 | Шлем защитный | | <p>Предназначен для защиты головы сотрудников при проведении аварийно-спасательных работ. Предотвращает возникновение опасной ситуации. В состав должны входить: Шлем, шт. 1 Внутренняя оснастка (оголовье, амортизаторы, крепление), к-т 1 Характеристики: Масса, кг до 0,6 Рабочий диапазон температур, 0С -20 - +40 Материал Полиэтилен (полиэфир) Толщина стенок, мм не менее 2 Зазор между верхней частью оснастки и внутренней поверхностью купола корпуса, мм 40-50 Размер универсальный Цвет Оранжевый Конструктивные требования : Шлем должен иметь прочный корпус, устойчивый к деформациям и сколам. Поверхность должна быть гладкой, округлой формы. Внутренняя оснастка эластичная с регулируемым подбородочным ремнем. Шлем должен иметь вентиляционные отверстия Должна обеспечиваться защита от поражения электрическим током до 2200 В</p> <p>Упаковка каждой единицы продукции в полиэтилен, общего количества в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | шт | 81 | |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------|--|----|-----|-------------------------|
| 5 | Жилет светоотражающий | | <p>Предназначен для обеспечения пассивной безопасности сотрудников при проведении аварийно-спасательных работ. Предотвращает возникновение опасной ситуации Не менее 3 лет 81</p> <p>В состав должны входить: жилет 1шт</p> <p>Характеристики: Ткань полиэстер, (полиэфир) Размер универсальный Цвет Оранжевый люминесцентный Полосы Белые светоотражающие Конструктивные требования: Жилет с застежками на липучках, впереди два накладных кармана. На спине и полочках жилета две горизонтальные накладки из светоотражающей полосы шириной 50 мм</p> <p>Упаковка в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | шт | 81 | |
| 6 | Фонарь налобный | | <p>Фонарь налобный предназначен для проведения аварийно-спасательных работ в условиях плохой видимости</p> <p>В состав комплекта должны входить: фонарь, шт 1 Батареи питания (аккумуляторы), к-кт 1 ремни крепления на голове, к-кт 1</p> <p>Характеристики: световой поток, лм не менее 250 длина луча, м не менее 50 Вес без элементов питания, кг до 0,2 Время работы, в максимальном режиме, час не менее 3</p> <p>Конструктивные требования: Фонарь должен крепиться на голове при помощи ремней. Ремни крепления должны регулироваться по размеру Тип лампы - светодиод Тип элементов питания - AA, AAA Габаритные размеры не более 70x60x30 Водонепроницаемость не ниже IPX-4 Ударопрочность - должен выдерживать падение с высоты 1 м Фонарь должен иметь переключатель режимов работы</p> <p>Упаковка в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | шт | 78 | |
| 7 | Индивидуальный противохимический пакет | ИПП-11 или эквивалент | <p>Для профилактики кожно-резорбтивных поражений капельно-жидкими отравляющими и аварийно химически опасными веществами через открытые участки кожи, а также для дегазации этих веществ на коже и одежде человека, СИЗОД и инструментах в интервале температур от плюс 50 до минус 20 о С.</p> <p>В состав пакета должен входить тампон с рецептурой Ланглик: Азотнокислый лантан 6-водный 5,6 ±0,5 Триэтиленгликоль 65,5 ±1,5 Этилкарбитол 25±1 Гидроксид натрия 0,8±0,1 Вода 2,5 ±0,5</p> <p>На оболочке пакета ИПП-11 должна быть</p> | шт | 500 | ТУ 9398-110-04872702-99 |

| | | | | | |
|---|--|--|----|----|--------------|
| | | <p>напечатана краткая инструкция Характеристики : Вес пакета – не более 35 г. Размеры – не более 90x130x8 мм</p> <p>Упаковка в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | | | |
| 8 | Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты | <p>КИМГЗ укомплектован лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Минздрава России от 15.02.2013 г. N 70н и приказом МЧС России от 23.01.2014г. № 23 по ТУ 9398-056-42965160-2013</p> <p>Перечень вложений укладки КИМГЗ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое пленочное Изделие для проведения искусственной вентиляции лёгких Пакет 1 штука 2 Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный Кровоостанавливающее изделие Пакет 1 штука 3 Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) Кровоостанавливающее изделие Пакет 1 штука 4 Пакет перевязочный медицинский стерильный Перевязочное средство Индивид герметичная упаковка 1 штука 5 Средство перевязочное гидрогелевое противожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (не менее 20 см x 24 см) Перевязочное средство Индивид герметичная упаковка 1 штука 6 Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) Перевязочное средство Пачка картонная 1 штука 7 Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода Средство для дезинфекции Индивид герметичная упаковка 1 штука 8 Средство перевязочное гемостатическое стерильное с аминокaproновой кислотой (не менее 6 см x 10 см) Перевязочное средство Индивид герметичная упаковка 1 штука 9 Средство перевязочное гидрогелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием (не менее 20 г) Антимикробное средство Туба 1 штука 10 Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака Средство для стимуляции дыхания Индивид герметичная упаковка 1 штука 11 Перчатки медицинские нестерильные, | шт | 20 | ГОСТ 1179-93 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | <p>смотровые Средство индивидуальной защиты Пакет 1 пара</p> <p>12 Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками Средство индивидуальной защиты Пакет 1 штука</p> <p>13 Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая Средство для дезинфекции Индивид герметичная упаковка 1 штука</p> <p>14 Кеторолак, таблетки 10 мг Противоболоеое средство Контурная ячейковая упаковка 3 таблетки</p> <p>15 Ондансетрон, таблетки, покрытые облочкой, 4 мг Противорвотное и противотревожное средство Контурная ячейковая упаковка 2 таблетки</p> <p>16 Калий йодид, таблетки 125 мг Радиозащитное средство Контурная ячейковая упаковка 1 таблетка</p> <p>17 Памятка по использованию лекарственных препаратов и медицинских изделий КИМГЗ Самостоятельное выполнение назначений медицинских работников по профилактике поражений в мирное и военное время или мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшему Ф. А5 1 штука</p> <p>Упаковка в картонную коробку с наружной маркировкой с указанием веса и количества содержимого</p> | | |
|--|--|--|--|--|

3. Требования к технической документации, поставляемой вместе с товаром:

Поставщик должен предоставить полный комплект технической документации (сертификат соответствия, руководство по эксплуатации, паспорт).

4 Прочие условия:

Гарантия на поставленный Товар должна составлять не менее 12 месяцев с момента подписания покупателем акта приема-передачи Товара

Поставляемая продукция должна быть новой, год выпуска - не ранее 2014года.

В связи с Постановлением Правительства Российской Федерации от 05 февраля 1999 № 1655-75 «Об утверждении перечня особорежимных предприятий» транспортировка (доставка) товара на склад Заказчика должна осуществляться только гражданами РФ.