



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение имущества по ГО и ЧС

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1.	Заказчик	
2.	Место расположения производства	
3.	Наименование оборудования	
4.	Технические характеристики	<p>Имущество ГО и ЧС технические характеристики согласно технического задания.</p> <p style="text-align: center;">1. Портативный носимый аудио-видеорегистратор с выносной ИК камерой. -2 шт</p> <p>Аккумулятор 4000 Ма/ч</p> <p>Возможные разрешения 2592 x 1944(JPEG), 3200 x 2400(JPEG), 4000x3000(JPEG) - максимальный файл для передачи - 5М, 8М, 12М</p> <p>Матрица 5 Мегапикселей CMOS</p> <p>Угол обзора 120 градусов</p> <p>ИК-подсветка 2 метра дальность.</p> <p>Разъемы видео выход AV Совместимый с NTSC/PAL , HDMI : CTS1.1 поддержка 1080i/720p WVGA</p> <p>Формат записи 1920 x 1080(30fps), 1440 x 1080(30fps), 848 x 480(60fps), 1280 x 720(30fps)</p> <p>Формат сжатия видео MP4/Mov Format Resolution H.264</p> <p>Увеличение Auto, 4-ёх кратный цифровой зумм</p> <p>Экран TFT, 2.0"LTPS TFT LCD</p> <p>Аудио Встроенный микрофон/динамик (спикерфон)</p> <p>Функции дополнительные Интерком для подключения к Рации</p> <p>Память Внешняя память, Карта памяти SDHC/MMC максимальным объемом до 64 гигабайт</p> <p>Затвор Электронный затвор 1/2 - 1/2000с</p> <p>USB USB 2.0</p> <p>Рабочая температура От -30 до + 45</p> <p>Размеры 140 mm×55mm×29 mm</p> <p>Вес 140 грамм</p>

Язык поддержки русский

2. Аккумуляторный фонарь прожектор с дальностью освещения - 450 метров-2 шт.

Два уровня яркости освещения:

Максимальный: 850 лм, дальность 450м, время работы 2 часа.

Экономичный: 280 лм, дальность 280 м, время работы 6 часов. Фонарь можно зарядить от сети 220 вольт или от бортовой сети автомобиля 12 вольт (адаптеры входят в комплектацию)



3. Химический источник света (светящаяся палочка) L-30см-300шт

Химический источник света (ХИС) - это цилиндрический пластиковый контейнер, наполненный жидкостью, внутри которого находится стеклянная капсула с реактивом.

Размеры:

- Длина: 300 мм
- Цвета: синий, зеленый, оранжевый, желтый, красный
- Вес: 15гр.

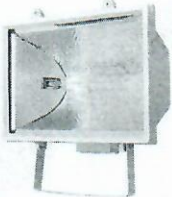





4. Лазерный дальномер Leica DISTO D3 BOSCH-2 шт.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Диапазон измерений	0.05 - 100м
Точность	±1 мм/м
Лазер	635нм
Возможность установки на штатив	да
Рабочий диапазон температур	-10°C - +50°C
Влагозащита	IP 54
Питание	Батареи AAA 2x1.5V
Габаритные размеры	125x45x24 мм
Вес	110 г



		<p>5. Галогенный прожектор Camelion FL-1000, 2990- 2шт.</p> <p>Технические характеристики Camelion FL-1000 1000Вт, 220В, белый 2990</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мощность светильника, Вт 1000 • Напряжение питания, В 220 • Тип лампы галогенная • Материал корпуса металл • Вес, кг 2 • Способ установки на дуге крепления • Габариты, мм 265x235x135 • Цоколь R7s • Устойчивость к перепадам напряжения нет • Степень защиты IP54 • Количество ламп 1 
5	<p>Цель, обоснования приобретения имущества</p>	<p>Порядок накопления средств радиационной и химической защиты определен Постановлением Правительства РФ от 27 апреля 2000 года № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».</p> <p>Приказ № 999 от 23 декабря 2005г.</p> <p>«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА СОЗДАНИЯ НЕШТАТНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ» (в ред. Приказов МЧС РФ от 22.08.2011 №456, от 30.06.2014 N 331)</p>
7.	<p>Особые условия</p>	<p>Производитель-любой.</p>
8.	<p>Основание</p>	<p>Постановление правительства от 27.04.2000 № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств» разработанное в соответствии с ФЗ «О гражданской обороне» определяет порядок накопления, хранения и использования в целях ГО запасов материально-технических, продовольственных</p> <p>Организационно –методическое руководство и контроль за накоплением, хранением и использованием запасов осуществляет МЧС РФ.</p> <p>Приказ № 999 от 23 декабря 2005г.</p> <p>«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА СОЗДАНИЯ НЕШТАТНЫХ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ ФОРМИРОВАНИЙ» (в ред. Приказов МЧС РФ от 22.08.2011 №456, от 30.06.2014 N 331)</p> <p>Федеральный закон от 21.12.1994 N 68-ФЗ (ред. от 23.06.2016) "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера"</p>

	Руководитель		Д.Ю. Горшков
	Согласовано		В.И. Зайкин
	Выполнил		М.Ю. Мягкая

«___»_____2018г.