

ПМР
Министерул
дезволтэрий економиче
Ынтреприндера Унитарэ де Стат
«УХЕ дин Дубэсарь»

ПМР
Міністерство
економічного розвитку
Державне унітарне підприємство
«Дубосарська ГЕС»

ПМР
Министерство экономического развития
Государственное унитарное предприятие
«Дубоссарская ГЭС»

4500, г. Дубоссары, ул. Набережная 34, тел. (0373215) 3-52-27, 2-44-91, 3-33-67
e-mail gupdges@gmail.com Р/с 2211410000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в
Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк",
фискальный код 0700041667

06.10.2023 г. № 12-16/324
на № _____ от _____

ПОРТАЛ ГОСЗАКУПОК

ЗАПРОС ЦЕНОВОЙ ИНФОРМАЦИИ НА ПОСТАВКУ ПРОДУКЦИИ

В соответствии с нормами ч. 4 ст. 16 Закона Приднестровской Молдавской Республики от 08.11.2018г. №318-3-VI "О закупках в Приднестровской Молдавской Республике" и в целях изучения рынка товаров и цен на соответствующий товар, приглашает всех заинтересованных лиц предоставить ценовую информацию о стоимости поставки, исходя из нижеуказанных данных:

Объект закупки:

№ п/п	Наименование товара	Описание товара	Ед. изм.	К-во, шт.
1.	Противогаз фильтрующий ГП-5	В состав противогаза ГП-5 входят: 1) фильтрующе-поглощающая коробка; 2) лицевая часть (шлем-маска) ШМ-62у или ШМ-62; 3) сумка для хранения и ношения противогаза; 4) не запотевающие пленки. Лицевая часть состоит из резинового корпуса с обтекателями и очками, клапанной коробки (К-62) с клапанами вдоха и выдоха, имеет пять ростов. У нее нет соединительной трубки. Кроме того, и не запотевающие пленки.	шт	82
2.	Респиратор РПГ-67	Респиратор РПГ-67 предназначен для защиты органов дыхания человека от вредных примесей, присутствующих в атмосфере в виде паров и газов. Полумаска РПГ-67 (так еще можно называть респиратор) обеспечивает защиту органов дыхания человека в различных отраслях промышленности, в сельском хозяйстве при работе с ядохимикатами и удобрениями, а также в бытовых условиях. РПГ-67 применяется при условиях содержание кислорода в воздухе не менее 17% об. и содержания паро- и газообразных вредных веществ - не более 0,1% об. Респиратор РПГ-67 состоит из: • лицевой части в виде изолирующей резиновой полумаски, • двух противогазовых фильтров (патронов), • пакета для хранения и ношения респиратора. Поставляется в трех размерных вариантах (1-й, 2-й, 3-й). Комплектуется противогазовыми фильтрующими патронами 5-ти марок Фильтрующие патроны респиратора специализированы по назначению в зависимости от физико-химических и токсических свойств вредных примесей и различаются по составу поглотителей и маркировке.	шт	82

3.	Противогаз изолирующий ИП-5	<p>Изолирующий противогаз ИП-5 в комплекте с регенеративным патроном РП-5, Всё новое с хранения. Аппарат позволяет выполнять под водой легкие работы на глубине до 7 м. Время защитного действия на суше в минутах (при выполнении работ / в состоянии покоя) 75 / 200. Время защитного действия под водой в минутах (при выполнении работ / в состоянии покоя) 90 / 120 . Комплект поставки: регенеративный патрон РП-5,брикеты дополнительной подачи кислорода, лицевая часть ШИП-М, дыхательный мешок в чехле с клапаном избыточного давления и двумя приспособлениями для дополнительной подачи кислорода, сумка для аппарата, нагрудник, мешок для хранения собранного аппарата, две коробки с не запотевающими пленками, формуляр. Маски есть 1 и 2 размеров на выбор. Доставка в регионы Почтой России или доставкой Авито В состав противогаза ГП-5 входят: 1) фильтрующе-поглощающая коробка; 2) лицевая часть (шлем-маска) ШМ-62у или ШМ-62; 3) сумка для хранения и ношения противогаза; 4) не запотевающие пленки. Лицевая часть состоит из резинового корпуса с обтекателями и очками, клапанной коробки (К-62) с клапанами вдоха и выдоха, имеет пять ростов. У нее нет соединительной трубки. Кроме того, и не запотевающие пленки.</p>	К-Т	3
4.	Костюм защитный Л-1	<p>Требования к составу комплекта: Куртка с капюшоном прямого покроя – 1 шт. Полукомбинезон на бретелях с осяюзками - 1 шт. Перчатки защитные - 1 пара Сумка для хранения и переноски – 1 шт. Шпеньки пластмассовые (типа пукля) – 6 шт. Памятка по пользованию костюмом – 1 шт. Ведомость комплектности – 1 шт. Конструктивные особенности костюма: Костюм изготавливается на типовые фигуры мужчин, согласно ГОСТ 23167-91 и имеют 4 размера/роста. Подбор костюмов Л-1 проводят: 1 рост - от 158 до 164 см.; размер 48-50, обувь 37-40; 2 рост - от 170 до 176 см.; размер 50-52, обувь 41-43; 3 рост - от 182 до 188 см.; размер 52-54, обувь 43-46; 4 рост - от 188 до 194 см.; размер 54-56, обувь 43-46; Допускается изготовление одежды других размеров по согласованию с потребителем и в соответствии с нормативными документами. Костюм не должен ограничивать подвижность пользователя. Костюм Л-1 не является изолирующим. Костюм состоит из: цельнокроеных полукомбинезона с осяюзками и куртки с притачным капюшоном. На рукавах куртки имеются манжеты, облегчающие запястье и заканчиваются они петлями, которые накидывают на большой палец после надевания перчаток. Капюшон фиксируется на шее лентой и пластмассовыми шпеньками. Низ куртки стянут эластичной лентой и снабжен регулируемым паховым ремнем. Полукомбинезон удерживается с помощью двух бретелей и пряжек из полуколец и фиксируется внизу хлястиками с застежкой на пукли. Швы и места притачивания деталей герметизированы специальной защитной лентой.</p>	К-Т	2 рост - 32 (штук), 3 рост - 34 (штук), 4 рост - 16 (штук), Итого: 82 (штук)
5.	Самоспасатель промышленный изолирующий СПИ-20	<p>Технические характеристики самоспасателя СПИ-20 -Время защитного действия самоспасателя СПИ-20 при эвакуации из очага пожара или в другой аварийной ситуации не менее 20 мин. -Время защитного действия самоспасателя СПИ-20 в ожидании помощи не менее 40 мин. -Температура вдыхаемого воздуха - не более плюс 45 оС при температуре окружающей среды плюс (20±5) оС. - Масса рабочей части самоспасателя СПИ-20 - не более 1.5 кг. -Габаритные размеры самоспасателя СПИ-20: - в футляре для переноски - 115x195x220 мм; - в футляре для стационарного крепления – 140x260x330 мм; - в коробке – 115x195x220 мм. - Самоспасатель СПИ-20 обеспечивает ведение переговоров. - Состав самоспасателя СПИ-20 - Самоспасатель СПИ-20 состоит из следующих основных частей: футляра , коробки , и рабочей части, уложенной в пакет.</p>	К-Т	31

		Рабочая часть самоспасателя СПИ - включает в себя: колпак, патрон, мешок дыхательный.		
6.	Аптечка индивидуальная АИ-4	<p>Аптечка индивидуальная АИ-4</p> <p>Аптечка индивидуальная АИ-4 содержит медицинские средства для защиты и оказания первой медицинской помощи при ранениях, ослабления поражения радиоактивными веществами, а также для предупреждения заболеваний инфекционными болезнями.</p> <p>Технические характеристики</p> <p>Состав аптечки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Противоболевое средство - гнездо №1, пенал без окраски. Применяется при переломах, обширных ранах и ожогах. Одну таблетку на прием • Средство при отравлении АХОВ - гнездо №2, пенал желто-зеленого цвета. Принимается по 1 капсуле за 20-30 мин. до вхождения в зону задымления (загазованности), при высоком риске ингаляции СО, в горящем лесу, в период проведения работ по ликвидации тушения самих пожаров и спасения пострадавших. • Средство при отравлении ФОВ - гнездо №3, шприц-тюбик с красным колпачком. Для внутримышечного использования. Принимается по сигналу Гражданской обороны. • Радиозащитное средство №1 - гнездо №4, пенал малинового цвета. Принимается содержимое пенала за 15-20 мин. до предполагаемого облучения. • Радиозащитное средство №2 - гнездо №5, пенал белого цвета. Принимается взрослыми и детьми по 1 таблетке до предполагаемого облучения или в течение 30 минут после облучения. Далее по 1 таблетке ежедневно после выпадения радиоактивных осадков. Детям до 2-х лет по 1/3 таблетки. • Противобактериальное средство №1 - гнездо №6, пенал без окраски. Принимается при угрозе или бактериальном заражении, а также при ранах и ожогах содержимое пенала, запивая водой. Детям до 8 лет запрещен, от 8 до 12 лет — 1 капсула на прием. • Противобактериальное средство №2 - гнездо №7, пенал без окраски. Принимается после облучения при возникновении желудочно-кишечных расстройств по 1 таблетке 2 раза в сутки. Детям запрещен. • Противорвотное средство (гнездо №9, пенал голубого цвета. Принимается по 1 таблетке сразу после облучения. Детям от 6 лет по 1/2 таблетки. • Резервный антидот ФОВ антиоксидантное средство - гнездо №8, пенал красного цвета. Принимается содержимое пенала по сигналу Гражданской обороны. Детям 5-12 лет по 1 таблетке). Средство при отравлении ФОВ вкладывается потребителем. Возможна отгрузка аптечки производителем в более сокращенных комплектациях, по требованию заказчика. 	шт	82
7.	Пакет индивидуальный противохимический ИПП-11	<p>ИПП-11 представляет собой герметичный пакет из металлизированной плёнки с насечками, содержащий тампон, пропитанный нейтрализующим противохимическим составом (ланглик). На пакете напечатана инструкция.</p> <p>Для разовой обработки шеи, рук, лица и прилегающих кромок одежды достаточно одного пакета. ИПП-11 может храниться при температуре от -50°С до +50°С. Гарантийный срок хранения – 5 лет, но может быть продлён при хорошем состоянии оболочки. Также может применяться для лечения термических и химических ожогов кожи, язв, мелких порезов, гнойных ран. Жидкость пакета обладает также дезинфицирующим действием.</p> <p>Рекомендуется иметь не менее 4 штук на человека.</p> <p>Внешний вид</p> <p>Пакет из металлизированного полиэтилена с нанесённой на него инструкцией. Вес пакета – около 35 г. Размеры – 90х130х8 мм.</p>	шт	82
8.	Пакет индивидуальный перевязочный типа ИПП-1	<p>Пакет перевязочный индивидуальный ППИ-1 состоит из марлевого бинта (10 см × 7 м) и двух ватно-марлевых подушечек (17,5 × 32 см), одна из которых фиксирована на расстоянии 12—17 см от конца бинта, а другую можно передвигать по бинту на нужное расстояние. Бинт с ватно-марлевыми подушечками завернут в пергаментную бумагу, в складку которой вложена безопасная булавка, и упакован в герметическую наружную оболочку из прорезиненной ткани, стойко сохраняющую стерильность содержимого. На оболочке пакета напечатана краткая инструкция и дата изготовления.</p>	шт	82
9.	Санитарная сумка со спецукладкой	<p>1 Медицинские изделия для временной остановки наружного кровотечения и наложения повязок</p> <p>1.1 Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м х 10 см) - 5 шт. 1.2 Бинт марлевый медицинский</p>	шт	40

		<p>стерильный (7 м x 14 см) - 3 шт. 1.3 Бинт марлевый медицинский нестерильный (5 м x 5 см) - 3 шт. 1.4 Жгут кровоостанавливающий матерчато-эластичный - 2 шт. 1.5 Лейкопластырь бактерицидный (не менее 1,9 см x 7,2 см) - 5 шт. 1.6 Лейкопластырь рулонный (не менее 2 см x 5 м) – 2 шт. 1.7 Пакет перевязочный медицинский стерильный - 5 шт. 1.8 Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода (не менее 12,5 см x 11,0 см) - 5 шт. 1.9 Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 14 см x 16 см, N 10) - 2 шт. 1.10 Салфетка марлевая медицинская стерильная (не менее 45 см x 29 см, N 5) - 1 шт. 1.11 Средство перевязочное гелевое для инфицированных ран стерильное с антимикробным и обезболивающим действием (салфетка, не менее 20 см x 24 см) - 3 шт. 1.12 Средство перевязочное гемостатическое стерильное на основе цеолитов или алюмосиликатов кальция и натрия или гидросиликата кальция (не менее 50 г) - 3 шт. 1.13 Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием (салфетка, не менее 20 см x 24 см) - 3 шт.</p> <p>2 Медицинские изделия для проведения сердечно-легочной реанимации</p> <p>2.1 Устройство для проведения искусственного дыхания "рот-устройство-рот" одноразовое пленочное - 2 шт. 3 Медицинские изделия для проведения иммобилизации 3.1 Повязка разгружающая для верхней конечности - 4 шт. 4 Медицинские изделия для местного охлаждения 4.1 Пакет гипотермический - 3 шт. 5. Прочие медицинские изделия 5.1 Маска медицинская нестерильная трехслойная из нетканого материала с резинками или с завязками - 5 шт. 5.2 Ножницы для разрезания повязок по Листеру с дополнительным элементом для быстрого разрыва повязок - 1 шт. 5.3 Очки или экран защитный для глаз - 1 шт. 5.4 Перчатки медицинские нестерильные, смотровые (не менее М) - 20 пар. 5.5 Покрывало спасательное изотермическое (не менее 150 см x 200 см) - 1 шт. 5.6 Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая не менее (12,5 см x 11,0 см) - 20 шт. 5.7 Салфетка из нетканого материала с раствором аммиака (не менее 12,5 см x 11,0 см) - 3 шт.</p> <p>6 Прочие средства</p> <p>6.1 Английская булавка стальная со спиралью (не менее 38 мм) - 10 шт. 6.2 Блок бумажных бланков (не менее 30 листов, размер не менее А7) - 1 шт. 6.3 Карандаш - 1 шт. 6.4 Маркер перманентный черного цвета - 1 шт. 6.5 Мешок полиэтиленовый с зажимом (не менее 20 см x 25 см) - 5 шт. 6.6 Рекомендации с пиктограммами по использованию медицинских изделий укладки для оказания первой помощи санитарной сумки - 1 шт. 6.7 Санитарная сумка - 1 шт.</p>		
10.	Носилки санитарные(в комплекте с ляжками, по 2 шт. на носилки)	<p>Конструктивно носилки санитарные представляют собой: каркас из алюминиевого сплава, на которые натянуто полотнище из полупеньной парусины с водоупорной и противогнилостной пропиткой, на концах алюминиевых труб имеются резиновые ручки. Носилки складываются продольно. Фиксация носилок в сложенном и разложенном состоянии осуществляется с помощью двух распорок с замками (крючками).</p> <p>Размеры носилок соответствуют антропометрическим характеристикам человека</p> <p>Грузоподъемность носилок составляет 160 кг.</p> <p>Вид исполнения – все-климатическое.</p> <p>Носилки продольно-складные санитарные, материал алюминий, брезент.</p> <p>-Ручки резиновые.</p> <p>-Габариты - 0,55x2,18м.</p> <p>-Габариты в собранном виде - 0,095x0,14x2,18м.</p> <p>-Вес 8кг.</p>	шт	8
11.	Тонометр электронный	<p>OMRON M2 BASIC 7121-ARU</p> <p>Технология интеллектуального измерения Intellisense</p> <p>Крупный 3-строчный дисплей</p> <p>Память на последнее 30 измерений</p> <p>Индикатор аритмии</p> <p>Выявление факторов риска инсульта</p> <p>Графический индикатор уровня артериального давления (АД)</p> <p>Веерообразная манжета 22-32 см (повторяет форму руки)</p> <p>Мини-адаптер для работы от сети 220V</p> <p>Производитель: Япония</p>	шт.	2
12.	Дозиметр-радиометр	<p>Технические характеристики дозиметра:</p> <p>Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч до 1 000</p>	шт.	3

	СОЭКС Квантум	<p>Диапазон измерения накопленной дозы, Зв до 1 000 Время накопления дозы до 10 000 часов Накопление истории измерения радиационного фона не менее 24 часа с шагом 10 секунд Регистрируемая энергия гамма-излучения, МэВ от 0,1 Пороги предупреждения, мкЗв/ч от 0,3 до 100 Время измерения, секунд 10 Погрешность измерения, не более +/- 15% Индикация показаний Непрерывная, числовая, графическая Элементы питания, дополнительное питание Аккумуляторы или батарейки AAA, от сетевого адаптера или USB Диапазон напряжения питания, В 1,9 - 3,0 Время непрерывной работы изделия, не менее, часов до 700 Габаритные размеры высота x ширина x толщина, не более, мм 130x52x18 Масса изделия (без элементов питания), не более, гр. 71 Ток заряда аккумуляторов, не более, мА 300 Потребляемый ток от зарядного устройства или USB, не более мА 500 Напряжение на выходе зарядного устройства, В от 4,5 до 5,5 Дисплей Цветной TFT 128x160 Диапазон рабочих температур, С от -20 до +60</p>		
13.	Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма-излучений ДКГ-PM 1621	<p>Тактико-Технические характеристики (ТТХ): Детектор Счетчик Гейгера-Мюллера Диапазон измерения мощности эквивалентной дозы (МЭД) от 0.1 мкЗв/ч до 100 мЗв/ч Диапазон установки порогов МЭД Два пороговых уровня во всем диапазоне измерения МЭД Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД $\pm (15+0.0015/\dot{H})\%$ – где \dot{H} – мощность дозы в мЗв/ч Диапазон индикации эквивалентной дозы (ЭД) от 0.01 мкЗв до 9.99 Зв Предел допускаемой основной относительной погрешности измерения ЭД $\pm 15\%$ Диапазон регистрируемых энергий 10 кэВ до 20 МэВ Энергетическая зависимость показателей дозиметра относительно энергии 0.662 МэВ (Cs-137) не превышает: $\pm 30\%$ Сохранение работоспособности после кратковременного воздействия в течение 5 мин гамма-излучения предельно допустимой мощности дозы: 100 Зв/ч Время срабатывания при скачкообразном изменении МЭД 5с – при увеличении Степень защиты корпуса IP67 Прибор прочен к падению на бетонный пол с высоты 1.5 м Тип сигнализации визуальная, звуковая, вибрационная Обмен информацией с ПК ИК Элемент питания Один элемент питания типа AA Индикация низкого заряда батареи отображение на ЖКИ Время непрерывной работы прибора от одного элемента питания в нормальных условиях 12 месяцев Габаритные размеры 87x72x39 мм Масса не более 185 г. Диапазон рабочих температур – 40 до + 60 °С Относительная влажность до 98% при 35°С Атмосферное давление</p>	шт	12
14.	Дозиметр индивидуальный ИД-1	<p>Технические характеристики Диапазон измерения - 20Рад - 500Рад. Диапазон измерения энергий гамма- излучения - 0,08МэВ - 2,2МэВ. Мощность измеряемой дозы - 10Рад/ч - 3660000Рад/ч. Размеры комплекта в футляре, дозиметра и зарядного устройства: - комплект в футляре - 184×102×142мм; - дозиметр с держателем - 19×128,5мм; - зарядное устройство - 105×37×122мм. Масса комплекта в футляре, дозиметра и зарядного устройства: - комплект в футляре - 1,5кг; - дозиметра - 0,04кг; - зарядного устройства - 0,5кг. Конструкционные особенности ИД-1 В комплект входят 10 индивидуальных дозиметров ИД-1 и зарядное устройство на пьезоэлементе. Для выставления риски шкалы дозиметра на "0" не требуется внешний источник питания. Индивидуальный дозиметр ИД-1 выполнен в виде авторучки</p>	К-Т	5

		<p>(карандаша) и состоит из ионизационной камеры, электроскопа, конденсатора, микроскопа и контактной группы в алюминиевом корпусе.</p> <p>Индивидуальные дозиметры ИД-1 имеют шкалу с 25 делениями, с ценой деления 20Рад. Для обеспечения линейности шкалы зарядный потенциал ионизационной камеры выбран в пределах 180В - 250В. Через контактную группу дозиметра ИД-1 происходит его заряд с помощью зарядного устройства; после заряда контактная группа предохраняет дозиметр от разряда.</p> <p>Зарядное устройство для ИД-1 содержит 4 параллельно соединенных пьезоэлемента и механический усилитель, давящий на пьезоэлементы; давление создается вращающейся ручкой.</p> <p>Для зарядки индивидуальные дозиметры ИД-1 вставляют контактной группой в зарядное устройство; при надавливании на дозиметры, на центральный электрод ионизационной камеры подается плюс, на внешний электрод-минус. При этом дозиметр ИД-1 устанавливается по его шкале на нуль.</p>		
15.	Комплект дегазационный для специальной обработки техники типа ДК-4	<p style="text-align: center;">ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ</p> <p>В состав комплекта ДК-4К входят:</p> <ul style="list-style-type: none"> • газожидкостной прибор; • набор дегазирующих и дезактивирующих веществ. В войсках каждый комплект ДК-4 комплектуется набором дегазирующих и дезактивирующих веществ: 0,8 кг порошка нейтрального гипохлорита кальция (НГК) в полиэтиленовой банке и 0,4 кг порошка СФ-2У в бумажном пакете, мерником; • комплект ЗИП и крепежные детали; • металлический ящик (две брезентовые сумки) для укладки и транспортировки комплекта Ящик комплекта крепится на автомобиле в установленном месте (на переднем борту кузова). <p>В качестве резервуара для приготовления растворов используется канистра вместимостью 20 л из комплекта табельного имущества автомобиля.</p> <p>При дезактивации сухих, не замасленных поверхностей, а также внутренних поверхностей кабин и кузовов используется метод отсасывания радиоактивной пыли, во всех остальных случаях обработка проводится газожидкостным методом.</p> <p>Газожидкостный прибор состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> • эжектора; • газожидкостного и жидкостного рукавов; • брандспойта с удлинителем и щеткой; • газоотборного устройства. <p>Принцип действия прибора основан на использовании тепла и кинетической энергии отработавших газов автомобиля. С помощью газоотборного устройства (крышки с клапаном и газоотборником) газы подаются в эжектор под давлением $0,9 \pm 0,1$ кгс/см², где создают разрежение, за счет которого происходит отсасывание радиоактивной пыли при методе пылеотсасывания или забор и подача через брандспойт на обрабатываемую поверхность рабочей рецептуры при газожидкостном методе.</p>	К-Т	8
16.	Газоанализатор автоматического типа "Колион-1В-02:"	<p style="text-align: center;">Технические характеристики:</p> <p>Принцип измерения фотоионизационный электрохимический</p> <p>Диапазон измерения, мг/м³ ФИД 0 – 2000 СО 0 - 300</p> <p>Диапазон сигнализации, мг/м³ ФИД 5 – 2000 СО 20</p> <p>Время выхода на режим после включения, мин не более 15</p> <p>Основная погрешность измерения, % ФИД в диапазоне 0 – 10 мг/м³ ± 15 (приведенная)</p> <p>в диапазоне 10 – 2000 мг/м³ ± 15 (относительная)</p> <p>СО в диапазоне 0 – 20 мг/м³ ± 15 (приведенная)</p> <p>в диапазоне 20 – 300 мг/м³ ± 15 (относительная)</p> <p>Время измерения, сек ФИД не более 3 СО не более 90</p> <p>Условия эксплуатации температурный диапазон С от минус 20 до 45 (при более низких температурах прибор работает как газосигнализатор)</p> <p>относительная влажность, % от 0 до 90</p> <p>Питание Встроенная Ni-MH аккумуляторная батарея, 6 В</p> <p>Время работы от аккумуляторов, час. не менее 8</p> <p>Время заряда аккумуляторов, час не более 12</p> <p>Габаритные размеры, мм газоанализатор 65x205x180</p> <p>пробуотборник 1 м (до 10 м по отдельному заказу)</p>	К-Т	2

		Маркировка взрывозащиты ExibIIВТ4 Полная масса с аккумуляторами, кг 1,3 Межповерочный интервал 12 месяцев		
17.	Палатка для технической проверки противогазов (ТПП-1)	<p>Технические характеристики: Палатка армейская брезентовая облегченная. В ней можно разместить до 10 человек. Палатка, представляет собой изделие, состоящее из намета, сшитого из секторов, образующих боковые стенки и четырехскатную крышу, разборного каркаса, имеет два окошка и дымоходное отверстие с металлическим листом. Палатка армейская брезентовая облегченная предназначена для использования как в теплое, так и в холодное время года, так как она укомплектована выходом под печь и состоит из материалов, которые не боятся экстремальных температур. Упаковка такелажа и брезентового намета состоит из 2 мест (колья+деревянный ящик в котором сложен такелаж и палатка) Брезентовый намет цвета хаки.</p> <p>Основные параметры: Внутренние размеры палатки, м: длина - 2,8 м ширина - 2,8 м высота стенок - 1,8 м высота в центре - 2,6 м объем палатки, м3 - 16,3 Масса палатки с распылителем хлорпикрина - 45,4 кг Максимальная концентрация хлорпикрина, создаваемая в палатке при температуре +10 - 15С, г/м3 - 8,5 Время разворачивания (свертывания) палатки группой в составе 3-4 человек: летом - 10-15 мин зимой - 15-20 мин</p>	шт	1
18.	Домкрат гидравлический	<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ: МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА 5000 кг РАБОЧАЯ ВЫСОТА 220 – 500 мм ТИП МАТЕРИАЛА Металл Домкрат должен иметь систему клапанов, которые точно распределяют поток масла, что, несмотря на небольшой ход поршня, обеспечивал высокую эффективность при полной нагрузке.</p>	шт	2
19.	Осветительное устройство	<p>Технические характеристики Д х Ш х В мм 2.560 х 1.390 х 2.560 Тип лампы Металлогалогенные лампы Высота мачты м 8,5 Мощность кВт 8 Частота Гц 50 Напряжение В 230 Тип генератора Бесщеточный Общая изоляция (класс) Н Регулировка напряжения (+/1) % 5 Тип двигателя С жидкостным охлаждением, 3-цилиндровый Тип топлива Дизель Рабочий объем см³ 1.028 Номинальная мощность кВт 8,5 при числе оборотов 1/мин 1.500 Номинальная мощность DIN 6271 Объем бака (масло) л 2,4 Объем бака (топливо) л 80 Расход топлива (основная загрузка 100 %) л/ч 1,9 Время работы (основная загрузка 100 %) ч 42</p>	к-т	1

1. Перечень сведений, необходимых для определения идентичности или однородности товара приведен в таблице: **Объект закупки.**
2. Основные условия исполнения контракта, заключаемого по результатам закупки:
 - 3.1. Предмет контракта: поставка товара, согласно вышеприведенным данным.
 - 3.2. Цена контракта - является твердой, определяется на весь срок исполнения контракта и может изменяться только в случаях, порядке и на условиях, предусмотренных Законом о закупках.
 - 3.3. Срок поставки в течение – 60 (шестьдесят) календарных дней с момента вступления контракта в силу.
 - 3.3. Условие о порядке и сроках оплаты товара: оплата производится в течение 15 банковских дней по факту поставки товара и подписания приемосдаточных документов.

- 3.4. Условие о порядке приемки заказчиком товаров, работ, услуг – приемка товара осуществляется на складе Заказчика по адресу: г. Дубоссары, ул. Набережная 34, склад ГУП «Дубоссарская ГЭС», путем подписания приемо-сдаточных документов,
- 3.5. Условия об оценке поставляемого товара на соответствие требованиям, установленным законодательством Приднестровской Молдавской Республики – в соответствии с действующим законодательством.
4. Перечень отчетных документов, которые оформляются Поставщиком и представляются Заказчику для приемки поставленного товара:
Поставщик передает Заказчику вместе с товаром следующие документы на поставляемый товар:
- Товарно-транспортная накладная;
 - Сертификат качества, сертификат соответствия на изделие, и/или иные документы, подтверждающие качество товара, предусмотренные в стране производителя;
5. Порядок и сроки осуществления Заказчиком или приемочной комиссией (в случае если Заказчиком было принято решение о ее создании для приемки поставляемого товара) приемки поставляемого товара, в том числе на соответствие товара требованиям, установленным контрактом, включая требования в отношении количества, качества и комплектности, и другим условиям контракта, а также порядок и сроки оформления результатов приемки и отчетных документов, подтверждающих приемку товара, или мотивированного отказа в их приемке - предусмотрено условиями контракта.
6. Порядок возмещения Поставщиком убытков, причиненных вследствие ненадлежащего исполнения обязательств по контракту – в судебном порядке с обязательным соблюдением досудебного урегулирования споров.
7. Права и обязанности Поставщика, включающие:
- 7.1. право требовать своевременной оплаты на условиях, предусмотренных контрактом, надлежащим образом поставленного и принятого заказчиком товара.
 - 7.2. обязанность по поставке товара, на условиях, предусмотренных контрактом, в том числе по обеспечению с учетом специфики поставляемого товара его соответствия обязательным требованиям, установленным Заказчиком;
 - 7.3. обязанность по обеспечению устранения за свой счет недостатков и дефектов, выявленных при приемке поставленного товара, в течение гарантийного срока.
 - 7.4. обязанность по соответствию в течение всего срока действия контракта требованиям, установленным в соответствии с законодательством Приднестровской Молдавской Республики в отношении лиц, осуществляющих деятельность в установленных сферах;
8. Срок действия контракта – до 31.12.2024г.
9. Сроки предоставления ценовой информации до **17-00 18 октября 2023 г.** на электронный адрес: omtsdges@gmail.com, gupdges@gmail.com.
- 10. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**
11. Планируемый период проведения закупки – I квартал 2024 г.
12. **Убедительная просьба при предоставлении предложений в обязательном порядке указывать:**
- Ссылку на данный запрос;
 - Реквизиты вашего документа (дата и №);
 - Цену товара за единицу;
 - Общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
 - Срок поставки (в днях с момента вступления в силу контракта);
 - Период действия цены.

13. Контактное лицо: Куртева Татьяна Федоровна, тел. 0(778)84-207

Начальник ОМТС и ХО



А.Б. Язловицкий