|  |  |
| --- | --- |
| **ПМР****Министерул****дезволтэрий економиче****Ынтреприндеря Унитарэ де Стат****«УХЕ дин Дубэсарь»** | **ПМР Мiнiстерство****економiчного 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, 3-33-67e-mаil gupdges@gmail.com Р/с 2211410000000020, КУБ 41, кор. счет 20210000094, в Дубоссарском филиале № 2825 ЗАО "Приднестровский Сбербанк", фискальный код 0700041667 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 21.03.2024 г. № 12-16/130 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-З-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.** |
|  | 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 |
|  | 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 марокФильтрующие патроны респиратора специализированы по назначению в зависимости от физико-химических и токсических свойств вредных примесей и различаются по составу поглотителей и маркировке. | шт | 82 |
|  | Противогаз изолирующий ИП-5 | Изолирующий противогаз ИП-5 в комплекте с регенеративным патроном РП-5,Всё новое с хранения.Аппарат позволяет выполнять под водой легкие работы на лубине 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. | к-т | 3 |
|  | Костюм защитный Л-1 | Требования к составу комплекта:Куртка с капюшоном прямого покроя – 1 шт.Полукомбинезон на бретелях с осоюзками - 1 шт.Перчатки защитные - 1 параСумка 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 осоюзками и куртки с притачным капюшоном. На рукавах куртки имеются манжеты, облегающие 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. | к-т | 2 рост - 32 (штуки), 3 рост - 34 (штуки), 4 рост - 16 (штук), Итого: 82 (штуки) |
|  | Самоспасатель промышленный изолирующий СПИ-20 |  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 - 115х195х220 мм;- в футляре для стационарного крепления – 140х260х330 мм;- в коробке – 115х195х220 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.Рабочая часть самоспасателя СПИ - включает в себя: колпак, патрон, мешок дыхательный. | к-т | 31 |
|  |  Аптечка индивидуальная АИ-4 |  Аптечка индивидуальная АИ-4Аптечка 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. Технические характеристикиСостав аптечки:• 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 CO, 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 |
|  | Пакет индивидуальный противохимический ИПП-11 | ИПП-11 представляет собой герметичный пакет из металлизированной плёнки с насечками, содержащий тампон, пропитанный нейтрализующим противохимическим составом (ланглик). На пакете напечатана инструкция.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.Рекомендуется иметь не менее 4 штук на человека.Внешний видПакет из металлизированного полиэтилена с нанесённой на него инструкцией. Вес пакета − около 35 г. Размеры − 90х130х8 мм. | шт | 82 |
|  | Пакет индивидуальный перевязочный типа ИПП-1 | 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 завёрнут 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. | шт  | 82  |
|  | Санитарная сумка со спецукладкой | 1 **Медицинские изделия для временной остановки наружного кровотечения и наложения повязок** 1.1 Бинт марлевый медицинский стерильный (5 м x 10 см) - 5 шт.1.2 Бинт марлевый медицинский 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.2 **Медицинские изделия для проведения сердечно-легочной реанимации** 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 M) - 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.6 **Прочие средства** 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 A7) - 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. | шт | 40 |
|  | Носилки санитарные(в комплекте с лямками, по 2 шт. на носилки) | Конструктивно носилки санитарные представляют собой: каркас из алюминиевого сплава, на которые натянуто полотнище из полульняной 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). Размеры носилок соответствуют антропометрическим характеристикам человека Грузоподъемность носилок составляет 160 кг. Вид исполнения – все-климатическое. Носилки продольно-складные санитарные, материал алюминий, брезент.-Ручки резиновые.-Габариты - 0,55х2,18м.-Габариты в собраном виде - 0,095х0,14х2,18м.-Вес 8кг. | шт  | 8 |
|  | Тонометр электронный | OMRON M2 BASIC 7121-ARUТехнология интеллектуального измерения IntellisenseКрупный 3-строчный дисплейПамять на последнее 30 измеренийИндикатор аритмииВыявление факторов риска инсультаГрафический индикатор уровня артериального давления (АД)Веерообразная манжета 22-32 см (повторяет форму руки)Мини-адаптер для работы отсети 220VПроизводитель: Япония | шт. | 2 |
|  | Дозиметр-радиометр СОЭКС Квантум |  Технические характеристики дозиметра:Диапазон показаний уровня радиоактивного фона, мкЗв/ч до 1 000Диапазон измерения накопленной дозы, Зв до 1 000Время накопления дозы до 10 000 часовНакопление истории измерения радиационного фона не менее 24 часа с шагом 10 секундРегистрируемая энергия гамма-излучения, МэВ от 0,1Пороги предупреждения, мкЗв/ч от 0,3 до 100Время измерения, секунд 10Погрешность измерения, не более +/- 15%Индикация показаний Непрерывная, числовая, графическаяЭлементы питания, дополнительное питание Аккумуляторы или батарейки ААА, от сетевого адаптера или USBДиапазон напряжения питания, В 1,9 - 3,0Время непрерывной работы изделия, не менее, часов до 700Габаритные размеры высота х ширина х толщина, не более, мм 130х52х18Масса изделия (без элементов питания), не более, гр. 71Ток заряда аккумуляторов, не более, мА 300Потребляемый ток от зарядного устройства или USB, не более мА 500Напряжение на выходе зарядного устройства, В от 4,5 до 5,5Дисплей Цветной TFT 128х160Диапазон рабочих температур, С от -20 до +60 | шт. | 3 |
|  | Дозиметр индивидуальный рентгеновского и гамма-излучений ДКГ-РМ 1621 |  Тактико-Технические характеристики (ТТХ):Детектор Счетчик Гейгера-МюллераДиапазон измерения мощности эквивалентной дозы (МЭД) от 0.1 мкЗв/ч до 100 мЗв/чДиапазон установки порогов МЭД Два пороговых уровня во всем диапазоне измерения МЭДПредел допускаемой основной относительной погрешности измерения МЭД ± (15+0.0015/Ḣ)% – где Ḣ – мощность дозы в мЗв/чДиапазон индикации эквивалентной дозы (ЭД) от 0.01 мкЗв до 9.99 ЗвПредел допускаемой основной относительной погрешности измерения ЭД ± 15%Диапазон регистрируемых энергий 10 кэВ до 20 МэВЭнергетическая зависимость показателей дозиметра относительно энергии 0.662 МэВ (Cs-137) не превышает: ±30%Сохранение работоспособности после кратковременного воздействия в течение 5 мин гамма-излучения предельно допустимой мощности дозы: 100 Зв/чВремя срабатывания при скачкообразном изменении МЭД 5с – при увеличенииСтепень защиты корпуса IP67Прибор прочен к падению на бетонный пол с высоты 1.5 мТип сигнализации визуальная, звуковая, вибрационнаяОбмен информацией с ПК ИКЭлемент питания Один элемент питания типа ААИндикация низкого заряда батареи отображение на ЖКИВремя непрерывной работы прибора от одного элемента питания в нормальных условиях 12 месяцевГабаритные размеры 87х72х39 ммМасса не более 185 г.Диапазон рабочих температур – 40 до + 60 °СОтносительная влажность до 98% при 35°CАтмосферное давление | шт | 12 |
|  | Дозиметр индивидуальный ИД-1 |  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 (карандаша) и состоит из ионизационной камеры, электроскопа, конденсатора, микроскопа и контактной группы в алюминиевом корпусе. 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. Зарядное устройство для ИД-1 содержит 4 параллельно соединенных пьезоэлемента и механический усилитель, давящий на пьезоэлементы; давление создается вращающейся ручкой. 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. | к-т | 5 |
|  | Комплект дегозационный для специальной обработки техники типа ДК-4 |  Техническое описаниеВ состав комплекта ДК-4К входят:• 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).В качестве резервуара для приготовления растворов используется канистра вместимостью 20 л из комплекта табельного имущества автомобиля.При дезактивации сухих, не замасленных поверхностей, а также внутренних поверхностей кабин и кузовов используется метод отсасывания радиоактивной пыли, во всех остальных случаях обработка проводятся газожидкостным методом.Газожидкостный прибор состоит из:• эжектора;• газожидкостного и жидкостного рукавов;• брандспойта с удлинителем и щеткой;• газоотборного устройства.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±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. | к-т | 8 |
|  | Газоанализаторавтоматического типа " Колион-1В-02:" | Технические характеристики:Принцип измерения фотоионизационныйэлектрохимическийДиапазон измерения, мг/м3 ФИД 0 – 2000 СО 0 - 300Диапазон сигнализации, мг/м3 ФИД 5 – 2000 СО 20Время выхода на режим после включения, мин не более 15Основная погрешность измерения, % ФИД в диапазоне 0 – 10 мг/м3 ±15 (приведенная)в диапазоне 10 – 2000 мг/м3 ±15 (относительная)СО в диапазоне 0 – 20 мг/м3 ±15 (приведенная)в диапазоне 20 – 300 мг/м3 ±15 (относительная)Время измерения, сек ФИД не более 3 СО не более 90Условия эксплуатации температурный диапазон С от минус 20 до 45 (при более низких температурахприбор работает как газосигнализатор)относительная влажность, % от 0 до 90Питание Встроенная Ni-MH аккумуляторная батарея, 6 ВВремя работы от аккумуляторов, час. не менее 8Время заряда аккумуляторов, час не более 12Габаритные размеры, мм газоанализатор 65x205x180 пробоотборник 1 м (до 10 м по отдельному заказу)Маркировка взрывозащиты ExibIIBT4Полная масса с аккумуляторами, кг 1,3Межповерочный интервал 12 месяцев | к-т | 2 |
|  | Палатка для технической проверки противогазов (ТПП-1)  |  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. Основные параметры:Внутренние размеры палатки, м:длина - 2,8 мширина - 2,8 мвысота стенок - 1,8 мвысота в центре - 2,6 мобъем палатки, м3 - 16,3Масса палатки с распылителем хлорпикрина - 45,4 кгМаксимальная концентрация хлорпикрина, создаваемая в палатке при температуре +10 - 15С, г/м3 - 8,5Время развертывания (свертывания) палатки группой в составе 3-4 человек:летом - 10-15 минзимой - 15-20 мин | шт | 1 |
|  | Домкрат гидравлический  | ХАРАКТЕРИСТИКИ:МАКСИМАЛЬНАЯ НАГРУЗКА 5000 кгРАБОЧАЯ ВЫСОТА 220 – 500 ммТИП МАТЕРИАЛА Металл Домкрат должен иметь систему клапанов, которые точно распределяют поток масла, что, несмотря на небольшой ход поршня, обеспечивал высокую эффективность при полной нагрузке.  | шт | 2 |
|  | Осветительное устройство |  Технические характеристики Д x Ш x В мм 2.560 x 1.390 x 2.560Тип лампы Металлогалогенные лампыВысота мачты м 8,5Мощность кВт 8Частота Гц 50Напряжение В 230Тип генератора БесщеточныйОбщая изоляция (класс) HРегулировка напряжения (+/1) % 5Тип двигателя С жидкостным охлаждением, 3-цилиндровыйТип топлива ДизельРабочий объем см³ 1.028Номинальная мощность кВт 8,5при числе оборотов 1/мин 1.500Номинальная мощность DIN 6271Объем бака (масло) л 2,4Объем бака (топливо) л 80Расход топлива (основная загрузка 100 %) л/ч 1,9Время работы (основная загрузка 100 %) ч 42 | 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;

**4.1. Представлять информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Поставщиком, цена которого или общая цена которых составляет более чем 10% цены контракта. Указанная в части первой настоящего пункта информация представляется Покупателю Поставщиком в течение 10 (десяти) дней с момента заключения им договора с соисполнителем, субподрядчиком.**

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 информациидо **17-00 часов 04 апреля 2024 г.** на электронный адрес: gupdges@gmail.com.

**10. Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.**

11. Планируемый период проведения закупки – II 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. Контактный телефон: **0(778)84-207**

Начальник ОМТС и ХО