**Объявление № 7 от 14.07.2022 года**

**ТОО «ГЦ ПМСП» объявляет о закупе способом запроса ценовых предложений**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| п/п | Наименование и техническая характеристика | Ед.изм | Кол-во | цена | сумма |
| **1** | Вата медицинская гигроскопическая 100 гр | уп | 200 | 250 | 50000 |
| **2** | Системы для инфузий игла 21G 0,8х38 | шт | 4000 | 88,75 | 355000 |
| **3** | Пакет полиэтиленовый для сбора и хранения медицинских отходов класс Б(желтый)с замком стяжкой размер 700х800 | шт | 300 | 25 | 7500 |
| **4** | Пакет полиэтиленовый для сбора и хранения медицинских отходов класс Б(желтый)с замком стяжкой размер 500х600 | шт | 300 | 25 | 7500 |
| **5** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 2мл с иглой | шт | 2000 | 15,64 | 31280 |
| **6** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 5мл с иглой | шт | 8000 | 15,64 | 125120 |
| **7** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 10мл с иглой | шт | 4500 | 24,70 | 111150 |
| **8** | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения Bioject® Budget объемами: 20мл с иглой | шт | 500 | 31,08 | 15540 |
| **9** | Гель для ультразвуковой диагностики 5000 гр, Состав геля: деминерализованная вода, глицерин, карбомер, пропиленгликоль, метилизотиазолин, голубой краситель. Вязкость: высокая Цвет: голубой. Без запаха. pH: 5,5 – 9 Назначение: предназначен для использования во время ультразвуковой физиотерапии и диагностики. Гель только для внешнего использования, нестерильный. Не использовать на коже, которая повреждена царапинами, эритемой или ранами. Упаковка пакет в комплекте с бутылкой и крышкой не более 250 гр, Вес не менее 5000 гр | кан | 3 | 5000 | 15000 |
| **10** | бумага высоко глянцевая для принтера чёрно-белого изображения UP-895MD/-895CE/-D895/-D895MD/ -897MD/-897CE/-D897. Производство ЯПОНИЯ. | шт | 10 | 8000 | 80000 |
| **11** | **Термобумага Sony UPP-210HD** оригинальная Тип II (High Density) высокой плотности обеспечивает гарантированный уровень качества при термопечати с высоким разрешением и длительную эксплуатацию принтеров без преждевременного выгорания элементов печатающей термоголовки. Это связано в первую очередь с полным отсутствием бумажной пыли на поверхности рулона и стабильными характеристиками термочувствительного слоя. | шт | 3 | 39000 | 117000 |
| **12** | Стерильные медицинские двухсторонние иглы однократного применения (игла двухсторонняя стандартная) Зеленый 0,8 х 38 мм, 21Gх1 1/2   |  |  | | --- | --- | |  |  | | шт | 7500 | 46 | 368000 |
| **13** | Держатель универсальный размер, подходит ко всем типам пробирок. Увеличенный размер выступов у основания для удобной фиксации в руке при заборе крови. Универсальная резьба обеспечивает совместимость с двухсторонними иглами всех типов, размеров и жесткую фиксацию иглы. Не стерилен. | шт | 7500 | 25 | 187500 |
| **14** | Зонд урогенитальный стерильный Цитощетка (тип D) предназначен для взятия материала с поверхности слизистой оболочки. Металлический кончик щетки покрыт полимерным шариком, за счет мягкой щетины, позволяет комфортно для пациента собрать достаточное большое количество материала для проведения различного рода анализов. Гибкая основа щетины может быть выгнута под любым углом относительно рукояти — это обеспечивает хороший доступ к месту забора материала. C насечкой для излома под пробирку Эппендорф. Длина 200 мм., Диаметр рабочей части 7 мм., Длина рабочей части 20 мм. | шт | 500 | 80 | 40000 |
| **15** | Натрия хлорид 0,9% 100 мл | фл | 500 | 77,13 | 38565 |
| **16** | Натрия хлорид 0,9% 200 мл | фл | 2000 | 126,2 | 252400 |
| **17** | Бумажные полотенца бытового и санитарного назначения двухслойные с тиснением с перфорацией цвет естественного волокна | спайка | 1200 | 400 | 480000 |
| **18** | МАСКИ ОДНОРАЗОВЫЕ 3-СЛОЙНЫЕ ГИПОАЛЕРГЕННЫЕ С ФИКСАТОРОМ НА ПЕРЕНОСИЦЕ с резинками.  Основной фильтрующий элемент маски — средний слой, состоящий из мельтблауна. Эффективность бактериальной фильтрации — 99 %. Увеличеная глубина складок маски позволяет удобно расположить ее на лице. Маска фиксируется на голове при помощи мягких резинок или завязок. Маски, должны быть упакованные по 100 шт. в коробки, применяются в клиниках. Коробки на верхней крышке должны иметь перфорацию, удалив верхнюю часть крышки, можно доставать маски непосредственно из коробки, не открывая ее. | шт | 3000 | 23 | 69000 |
| **19** | бумага размер 57\*18\*12 вн. Сетка красного цвета, для ЭКГ аппарата Heart mirror 3D | шт | 180 | 600 | 108000 |
| **20** | Шовный материал МЗ (2/0) 90 см две иглы кол-реж ½ окруж 26 мм | шт | 10 |  |  |
| **21** | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе перекиси водорода не менее 14,5%, комплекс ЧАС не менее 6,8%.Срок годности средства не менее 2 лет, рабочих растворов не менее 14 суток. Средство должно обладатьантимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, анаэробной инфекции, туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма М.terrae DSM 43227, легионеллеза, особо опасных инфекций (ООИ) – чумы, холеры, туляремии, сибирской язвы), вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (включая гепатит А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), грибов рода Candida, рода Trichophyton, плесневых грибов (тестировано на культуре тест-штамма A.niger), а также спороцидной активностью. Средство должно обладать дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острицы). Средство должно быть предназначено для дезинфекции поверхностей;кувезов, комплектующих деталей наркозно-дыхательной, ингаляционной аппаратуры, анестезиологического оборудования; дезинфекции биологических выделений (кровь, сыворотка, эритроцитарная масса, мокрота, эндоскопические смывные воды); дезинфекции стоматологических оттисков из альгинатных, силиконовых материалов, полиэфирной смолы, зубопротезных заготовок из коррозионно-стойких металлов, керамики, пластмасс и других материалов, отсасывающих систем стоматологических установок, слюноотсосов и плевательниц;ДВУ;дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой и стерилизации ИМНиз коррозионно-стойких материалов(включая хирургические и стоматологические инструменты, жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним); мытья (обезжиривания) и дезинфекции столовой посуды, совмещенных в одном процессе; дезинфекции пищевых яиц;борьбы с плесенью; дезинфекции воздуха способом распыления на различных объектах; дезинфекции систем вентиляции и кондиционирования воздуха; для обеззараживания поверхностей, объектов и выделений в моргах и зданиях патологоанатомических служб.  Выход рабочего раствора из 1л концентрата:  - не менее 1000л при экспозиции не более 60мин при инфекциях бактериальной (кроме туберкулеза) этиологии;  - не менее 400л при экспозиции не более 30мин для проведения генеральных уборок в операционных блоках, родильных залах, перевязочных, процедурных, манипуляционных, стерилизационных;  - не менее 400л при экспозиции не более 60мин и не менее 100л при экспозиции не более 15мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, ИМН;  - не менее 200 л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции лабораторной посуды;  - не менее 20л при экспозиции не более 5мин для ДВУ эндоскопов;  - не менее 20л при экспозиции не более 480мин для стерилизации эндоскопов | Фл  ЭО | 4 | 4600 | 18400 |
| **22** | Халат из нетканого материала плотность ткани 80 гр. Размер от 54-58 размера. С трикотажными манжетами на рукавах и воротнике, с завязками на талии 200 см. Халат предназначен для защиты одежды и улучшения санитарного состояния на предприятиях. Упаковка по 10 штук, в транспортной коробке 10 упаковок. | шт | 500 | 700 | 350000 |
| **23** | Трехслойный гофрированный картонный контейнер предназначен для сбора медицинских отходов, таких как шприцы, иглы и другого острого инструмента. Класс контейнера: Б, цвет изделия: Желтый. В комплекте 2 пакета. Габариты коробок на 10 литров (Высота\*Ширина\*Глубина): 310\*210\*180мм; Могут применяться в любых учреждениях производящих медицинские отходы. Контейнеры устойчивы к влаге и прокалыванию. После использования контейнер необходимо утилизировать (сжечь) на территории учреждения. | шт | 400 | 280 | 112000 |
| **24** | ЭКГ электроды 41х55 мм FES-5541C | шт | 600 | 75 | 45000 |
| **25** | Хлоргексидин раствор 100 мл | фл | 280 | 66,28 | 18584 |
| **26** | **Электрод грудной (взрослый) с винтом и зажимом** **Универсальный, диаметр 2,4 см, кратно 6 шт.**  **Грудные электроды** представляют собой приборы, при помощи которых можно получить точные данные об электрической активности биопотенциалов сердца. Обеспечивая взаимосвязь с телом пациента, они замыкают контур, который представляет собой цепь из электрокардиографа и тела как воспроизводителя биосигналов. Полученная информация фиксируется специальным датчиком и преобразуется в форму, оптимальную к восприятию и обработке.  **Электроды грудные с винтом и зажимом конструктивно**состоят из:   * круглого металлического наконечника в форме купола (токосъёмника); * металлического винта, надежно фиксирующего концы ЭКГ кабеля; * резинового баллона-присоски, фиксирующего электрод на груди пациента с помощью вакуума.   **ЭКГ электроды** оказывают существенное влияние на точность получаемых данных и самого кардиографического обследования в целом, в связи с чем, они должны соответствовать самым высоким параметрам.  **Электроды грудные для ЭКГ** разделяют по двум основным группам:   * многоразовые; * одноразовые.   **Электроды грудные для ЭКГ многоразовые:** их преимущество перед одноразовыми заключается в экономичности, более крепкой и надежной конструкции и долгосрочности.  **Электрод грудной взрослый**. Основные параметры:   * внутренний диаметр, мм - 22; * внешний диаметр, мм - 24; * под штекер - ¾ мм; * изделие нестерильно; * совместимо с различными видами приборов ЭКГ; * поставляется комплектно. Кол-во в комплекте, шт - 6.  **Электрод конечностный взрослый с винтом и зажимом (4 шт.упаковка)**  **универсальный, электроды отгружаются кратно 4 шт.,**  Электроды конечностные  представляют собой электроды для снятия ЭКГ.  Конструктивно электроды на конечности для экг выполнены в форме прищепки (зажима) и состоят из:   * пластикового зажима-клеммы; * пружины металлической; * токосъемника - металлической пластины с металлическим винтом,надежно фиксирующим кабель экг.   В комплект входит четыре электрода желтого, красного и зеленого цвета, что соответствует европейским стандартам.  Совместим со всеми стандартными типами кардиографов. Также может использоваться для проведения дефибрилляции.  **ЭКГ электроды** предназначены для многократного использования.  В стандартный комплект электродов для снятия ЭКГ входит: нагрудные электроды  в кол-ве 6 шт., электроды конечностные - 4 шт.  Электрод конечностный (взрослый) с винтом и зажимом, КНР (прищепка). **Основные параметры:**   * длина, мм - 150; * размер, мм:   + токосъемная поверхность - 22х34;   + прищепка - 150х40х30; * поставляется комплектно по 4 шт.; * штекер, мм - ¾; * материал: прищепка - полистирол; * токосъемная поверхность - хром. | шт | 3 |  |  |
| **27** | **Дезинфицирующее средство в виде** готового к применению раствора на основе изопропилового спирта (2-пропанол) (53,0% ); н-пропиловый спирт (1-пропанол) (13,0 %); цетримоний хлорид (гексадецилтриметиламмоний хлорид - ЧАС) (0,25 ± 0,01%), увлажняющие и ухаживающие за кожей добавки, а также технологические компоненты, не должно содержать в своем составе гуанидинов Срок хранения при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня изготовления в плотно закрытой упаковке производителя. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза), вирусов (включая вирусы полиомиелита, парентеральных гепатитов, ВИЧ), патогенных грибов (в том числе возбудителей дерматофитий и кандидозов). Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях, обязательно должно быть указание на возможность использования в отделениях реанимации и интенсивной терапии. Средство должно обладать пролонгированным антимикробным действием не менее 3 часов. Средство должно обладать утвержденными режимами гигиенической обработки рук: не менее 3 мл средства должно наноситься на кисти рук, обработка рук должна проводиться не более 30 секунд. Средство должно обладать утвержденными режимами обработки рук хирургов: расход средства для однократной обработки рук не должен превышать 10 мл, общее время обработки – не более 5 минут. | Фл  МС | 2 | 4600 | 9200 |
| **28** | Мульти-игла для забора образцовс катетером с Люер адаптером размер 23 G одноразовая | шт | 500 | 60 | 30000 |
| **29** | Индикаторы соответствуют классу 4 (многопеременные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011. Индикатор представляет собой прямоугольной формы бумажную полоску с нанесенными на лицевой стороне двух цветных меток: индикаторная метка зеленого цвета и элемент сравнения темно-коричневого цвета, и маркировки, включающей обозначение метода стерилизации, параметры стерилизационной выдержки, логотип предприятия-изготовителя. Зеленый цвет индикаторной метки необратимо меняется в зависимости от достигнутых значений критических переменных в течении цикла паровой стерилизации. Коричневый элемент сравнения показывает конечный цвет индикаторной метки при соблюдении требуемых условий стерилизации. На обратной стороне индикатора нанесен закрытый двумя половинками защитной бумаги липкий слой, предназначенный для его фиксации при контроле и в документах архива. Индикатор не оставляет следов на предметах, с которым соприкасается до, в процессе и после стерилизации. Индикаторы поставляются в листах с перфорацией между индикаторами. 132/20 | уп | 2 | 3000 | 6000 |
| **30** | Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной прозрачной жидкости с характерным запахом. Содержит в качестве действующих веществ изопропиловый спирт не менее 70%, комплекс четвертичных аммониевых солей (додецилсульфата натрия, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид)не более 0,17%, а также увлажняющие и другие вспомогательные компоненты, не должен содержать красителей. **Средство не должно содержать косметических добавок (пироктиноламин).** Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатит В, ВИЧ), дрожжеподобных грибов рода Кандида. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала; для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций; локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей. Расход средства для однократной обработки должен составлять не более 3мл при экспозиции не более 30 секунд. Остаточное антимикробное действие не менее 3-4 часов. Диспенсопак 1 л.  Срок годности средства – 5 лет в невскрытой герметичной упаковке изготовителя. | Фл  АС | 40 | 4300 | 172000 |
| **31** | Тест система для иммуноанализа Автоделфия | шт | 200 | 280 | 56000 |
| **32** | Шпатели одноразовые | шт | 5000 | 16,36 | 81800 |
| **33** | Дезинфицирующее средство в виде жидкого концентрата на основе комплекса ЧАС (бензалкониум хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) – суммарно 2%, полигексаметиленгуанидина гидрохлорид (ПГМГ) – 2,5%, ПАВ, не должно содержать третичных аминов, кислот, альдегидов, глиоксаль. рН концентрата не более 8. **Срок годности рабочих растворов не менее 14 суток.** Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая микобактерии туберкулеза M.terrae), вирусов, патогенных грибов рода Кандида, Трихофитон, моющими свойствами. Должно быть наличие **индикаторных полосок для экспресс контроля** содержания концентрации рабочего раствора. **Один комплект индикаторов на 10 л средства**.  Упаковка: Флакон объемом не менее 1литра. | Фл | 9 | 4500 | 40500 |
|  |  |  |  |  |  |
| **34** | Средство должно представлять собой готовое к применению бесцветное прозрачное вещество гелеобразной консистенции, обладающее высокой моющей активностью. Средство должно представлять собой жидкое мыло с антисептическим эффектом. В качестве действующего вещества должно содержать Тетранил-У (ундециленамидопропилтримониум метосульфат) - от 0,8% до 1,5%. Рецептура содержит комплекс синтетических ПАВ, диэтанолaмид раствор изотеазолинов, лаурилсульфоэтоксилат натрия; аллантоин, хлорид натрия и лимонную кислоту, отдушку. РH средства 5,5 – 7,0. Средство не должно содержать триклозан и 2-феноксиэтанол. Пенообразующая способность средства должна быть не менее 145 мм, устойчивость пены не менее 0,8 мм. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении различных грамотрицательных и грамположительных бактерий (S. aureus, S. aeruginosa, E. coli и т.п.), а также фунгицидной активностью в отношении дрожжеподобных грибов и трихофитий. Средство должно сохранять свой свойства при замораживании и размораживании. Средство должно относится не менее чем к 4 классу малоопасных соединений. Должно применяться для: - гигиенической обработки рук хирургов и оперирующего персонала перед применением антисептика; - гигиенической обработки кожных покров и кожи рук сотрудников перед проведением медицинских процедур и после их проведения в санпропускниках ЛПУ; родильных домах; - гигиенической обработки рук и санитарной обработки кожных покровов служащих коммунальных служб; - гигиенической обработки ступней ног населением в быту в целях профилактики грибковых заболеваний. Срок годности средства не менее 1-го года. Средство должно быть расфасовано в полимерный еврофлакон объемом не менее 1л с дозирующей помпой. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языке. Товар будет приниматься строго по технической спецификации! | Фл | 4 | 3600 | 14400 |
| **35** | Средство представляет собой готовый к применению кожный антисептик в виде бесцветной прозрачной жидкости с характерным запахом. Содержит в качестве действующих веществ изопропиловый спирт не менее 70%, комплекс четвертичных аммониевых солей (додецилсульфата натрия, алкилдиметилбензиламмоний хлорид и дидецилдиметиламмоний хлорид) не более 0,17%, а также увлажняющие и другие вспомогательные компоненты, не должен содержать красителей. **Средство не должно содержать косметических добавок (пироктиноламин).** Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамположительных (включая микобактерии туберкулеза) и грамотрицательных бактерий, вирусов (гепатит В, ВИЧ), дрожжеподобных грибов рода Кандида. Средство должно быть разрешено для применения в лечебно-профилактических учреждениях в качестве кожного антисептика для гигиенической обработки рук медицинского персонала; для обработки рук хирургов, операционных медицинских сестер и других лиц, участвующих в проведении операций; локтевых сгибов доноров, кожи операционного и инъекционного полей. Расход средства для однократной обработки должен составлять не более 3мл при экспозиции не более 30 секунд. Остаточное антимикробное действие не менее 3-4 часов.  Срок годности средства – 5 лет в невскрытой герметичной упаковке изготовителя 5 литров | Фл | 10 | 8000 | 80000 |
| **36** | Бахилы стандартные прочные, изготовленные из гладкого полиэтилена высокого давления 20 мкм. | пар | 2500 | 20 | 50000 |
| **37** | Перчатки нитриловые одноразовые нестерильные, неопудренные медицинские должны быть изготовлены из гипоаллергенное 100% синтетического материала НИТРИЛА (без примесей), они могут быть традиционно ГОЛУБОГО, фиолетового и белого цвета. Эластичный нитрил использующийся при производстве нитриловых перчаток должен точно соответствовать форме руки, создавая дополнительное ощущение комфорта. Нитриловые перчатки должны обеспечивать надежную защиту и исключают риск аллергии у людей чувствительных к латексу. Текстурированная рабочая поверхность должна обеспечивать надежный захват инструментов и создает безопасность во время работы. Применяются нитриловые медицинские перчатки для выполнения работ в различных областях, в том числе и для практикующей работы в стоматологии и амбулаторных отделениях: для осмотра, забора крови, в лабораторных исследованиях и при малых операциях в офтальмологии и т.д. Нитриловые перчатки должны иметь: - повышенная гибкость и мягкость; - подходить для ношения на длительное время;  - повышенная прочность, вероятность на прокол и порез должна бытьт гораздо ниже, чем у латексных перчаток; - высокая чувствительность в перчатках, при проведении работ в нитриловых перчатках вы отметите для себя сохранение чувствительности в пальцах; - механическая память, перчатки во время работы в них повторяют форму руки, и после снятия еще несколько минут сохраняют форму кисти;  - устойчивость к химическим веществам, растворам кислот, щелочи. Перчатки нитриловые размеры: Для медицинских нитриловых перчаток существуют несколько типов классификаций. Они определены в EN 455: 2000 и EN 374-1:2003 (Европейский стандарт для медицинских перчаток). XS (5-6); S (6-7); M (7-8); L (8-9); XL (9-10). | пар | 15000 | 60 | 900000 |
| **38** | Гемостатический пластырь содержит подложку с двумя вариантами исполнения, ориентированными для контакта с кожей разной чувствительности: для кожи с повышенной чувствительностью используется термоплавкий гипоаллергенный клей с прерывистым нанесением, а для кожи со средней чувствительностью используется клей следующего состава: каучук натуральный - 12,85%, каучук синтетический - 12,85%, канифоль сосновая - 20,35%, ланолин - 9,9%, окись цинка - 32%, масло медицинское вазелиновое - 11,3%, антиокислительная присадка агидол - 0,75%, и закрепленную на адгезивном слое гигроскопичную прокладку, выполненную из нетканого полотна, пропитанную гемостатическим составом при следующем соотношении компонентов: натрий карбоксиметилцеллюлоза - 0,25-0,4 мг/см2; кальция хлорид - 1,3-1,4 мг/см2, фурацилин - 0,003-0,005 мг/см2. Адгезивный слой на подложке нанесен сплошным слоем или в виде отдельных полос, расположенных параллельно друг другу. Техническим результатом изобретения является обеспечение более высоких гемостатических свойств пластыря и снижение травмируемости кожи пациентов при повышенном пороге болевой чувствительности. | уп | 10 | 4450 | 44500 |
| **39** | Респиратор изготовлен из высококачественного синтетического нетканого материала. Внешний слой изготовлен из гидрофобного нетканого материала. Снабжена антибактериальным фильтром, который изготовлен из 100% полипропилена. | шт | 300 | 160 | 48000 |
| **40** | Набор состоит из свинцовых пластинразличных размеров для проведения процедур гальванизации и электрофореза. Свинец играет роль токораспределительного элемента. Совместно с свинцовыми электродами необходимо использовать [многоразовые гидрофильные прокладки](https://fiziosfera.ru/categories/prokladki-gidrofilnye-mnogorazovye-pod-svinets). Свинец вставляется в технический разрез гидрофильной прокладки (карман) и служит для равномерного распределения тока по всей поверхности. Свинцовые электроды подойдут для аппарата [Поток-1](https://fiziosfera.ru/products/potok-1-apparat-dlya-galvanizatsii-i-elektroforeza-new). либо для любого другого профессионального аппарата гальванизации электрофореза. Если аппарат не снабжен токоподводами под свинец - возможно использовать [Фиксаторы типа «Крокодил»](https://fiziosfera.ru/products/fiksatory-tipa-krokodil) или [Комплект одинарных проводов под свинец](https://fiziosfera.ru/products/komplekt-odinarnykh-provodov-pod-svinets-potok-1) | набор | 1 |  |  |
| **41** | Часы предназначены для контроля длительности процедуры в медицинских учреждениях. Представляют собой балансовые пружинные часы со звуковым сигналом окончания процедур, для подачи которого в корпусе часов вмонтирован зуммер, включаемый касанием конца минутной стрелки к специальным контактным штырькам, вставленным в отверстия на кольце циферблата. Применяются в лечебных учреждениях при отпуске физиотерапевтических и других процедур, требующих контроля времени.  Часы выпускаются в двух вариантах исполнения:  а) ПЧ-3 - питаются от сети переменного тока или от 2-х элементов питания типа АА по 1,5 В;  б) ПЧ-3-01 - питаются от 2-х элементов питания типа АА по 1,5 В или от сетевого адаптера.  В комплект часов ПЧ-3 входят: 10 пронумерованных штырьков, вставка плавкая, паспорт. | шт | 2 |  |  |
| **42** | Бандажи на шейный отдел позвоночника (шины Шанца) для взрослых стабилизируют и разгружают шейный отдел позвоночника, ограничивают подвижность шейного отдела, фиксируют положение головы и шеи в положении, снижающем нагрузки на мышцы и связочный аппарат, уменьшают напряжение мышечных групп шеи и надплечья, оказывают легкий теплосберегающий эффект, улучшая кровообращение тканей головы и шеи. | шт | 2 |  |  |
| **43** | Термоодеяло спасательное одеяло, представляет собой покрытую с обеих сторон алюминиевым напылением лавсановую плёнку, или ПЭТ — из него делают пластиковые бутылки для воды. Обычно с одной стороны напыление серебристого цвета, а с другой — золотистого. Серебристой стороной металлизированная плёнка отражает инфракрасное — тепловое излучение подобно экрану. Термопокрывало размером 210×150 см | шт | 2 |  |  |
| **44** | Щит спинальный с устройством для фиксации головы проницаемый для рентгеновских лучей и магнитных полей размерами не менее 182 см х40,5 см с фиксирующими ремнями на 4-х уровнях | шт | 2 |  |  |
| **45** | Аппарат Кокчетав-3 искусственной вентиляции легких с активным вдохом и пассивным выдохом. Применяется в транспортных средствах скорой помощи, а также в амбулаторных и стационарных лечебных заведениях. Имеет 4 фиксированные частоты дыхания и плавно изменяющийся дыхательный объем. Минутная вентиляция при частоте дыхания: 17 мин – 1 и 22 мин – 1 11.5 л/мин. 30 мин – 7 л/мин. 50 мин – 1 4 л/мин. Дыхательные акты осуществляются по времени, отношение продолжительности вдоха и выдоха 1:1.5. Имеет автономное питание от встроенного кислородного баллона и может работать от внешних источников питания. К аппарату прикладывается комплект запасных частей и инструмента, уложенный в отдельный ящик | шт | 2 |  |  |
| **46** | Дефибриллятор - монитор позволяет произвести лечебное воздействие на сердце человека при помощи одиночного биполярного электрического импульса с максимальным набором энергии в 360 Дж. Аппарат широко используется в медицинских учреждениях а также на выездах в врачами скорой помощи. Дефибриллятор состоит из двух частей: 1. носимая часть и зарядное устройство.  2. зарядное устройство предназначено для заряда сменных аккумуляторных батареек  Две батареи емкостью 2,0 а.ч. напряжение 14 В. Обеспечивает непрерывную работу аппарата в течение 7 часов (при питании в сети 220В дефибриллятор может работать до 160 часов без перерыва) предусмотрен заряд 2-х батарей одновременно от семи 220 В, 50 Гц, или от бортовой сети автомобиля 12-30 В. Автоматический заряд аккумуляторов независим от степени их разряда. Индикаторы зарядного устройства позволяют видеть состояние степень заряда. Габаритные размеры: 170\*120\*110. Масса не более 2 кг.  2. носимая часть дефибриллятора: импульс дефибрилляции: бифазный, трапецеидальной формы, не симметричный, соотношением отрицательной и положительной полуволн по напряжению (0,5 + - 0,1). На энергиях 250, 300 и 360 Дж длительность каждой полуволны (6 + - 1) мс, на энергиях до 200 Дж длительность положительной полуволны (4 + - 1) мс, отрицательной полуволны (4 + - 0,3) мс. Блокировка выдачи энергии при сопротивлении тела пациента менее 12 Ом и более 300 Ом. Автоматическое ограничение тока дефибрилляции на уровне ( 30 + - 10). При сопротивлении тела пациента менее 25 Ом. Автоматическая стабилизации выходных параметров импульса в зависимости от сопротивления грудной клетки пациента в диапазоне 25-100 Ом. Электроды? Взрослые- 5,10,25,50,75,100,150,200,250,300,360 Д., (дополнительная операции набора энергии свыше 200Дж.). Детские: 5, 10,25,50,75,100,150Дж.(блокировка выдачи энергии более 150Дж.). Время набора энергии 200Дж- не более 6С, 360Дж- не более 10С. Количество разрядов энергии 360Дж от полностью заряженной батареи- не менее 40, 200 Дж - не менее 70. Время непрерывной работы прибора в режиме мониторивания - не менее 7 часов от сменных аккумуляторных батареек (2 шт.), при работе от сети 220В и от сети переменного тока (12-30) В.- не менее 160 часов. ЖК-дисплей: экран 115 \* 86мм, имеет разрешение 320\*240точек. Общие параметры: речевое сопровождение на государственном и русском языках, корпус прибора белого цвета, нанесение краткой информации (надписи) работы прибора на государственном языке, встроенный термопринтер, габаритные размеры: 380\*175\*270мм, масса не более 6 кг.  Комплект поставки  Детские электроды 2 шт  Взрослые электроды 2 шт  Блок дефибриллятора – монитора 1 шт  Зарядное устройство -1 шт  Аккумуляторная батарея 1 шт  Электроды грудные 1 шт  Кабель электрокардиографический 1 шт  Сетевой блок+ от сети 12- 20 В – 1 шт+ 1 шт  Бумага для термопринтера 1 шт  Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев . Плановое техническое обслуживание будет проводиться не реже чем 1 раз в квартал.  Работы по техническому обслуживанию будут выполняться в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и включают в себя:  - замену отработавших ресурс составных частей;  - замене или восстановлении отдельных частей МТ;  - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;  - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;  - удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);  - иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий | шт | 1 |  |  |
| **47** | Раствор нашатырного спирта 10% 20 мл | фл | 120 | 50 | 6000 |
| **48** | Бензилпенициллин порошок 1 млн ЕД | фл | 50 | 41,96 | 2098 |
| **49** | Никотиновая кислота 1% 1 мл амп | уп | 200 | 324,8 | 64960 |
| **50** | Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2 | шт | 50 | 643,8 | 32190 |
| **51** | Лейкопластырь на шелковой основе 2.5х5 | шт | 400 | 294,38 | 117720 |
| **52** | клотримазол 1% | туб | 20 | 267,22 | 5344,4 |
| **53** | Дексаметазон 0,1% глазные капли | фл | 15 | 190 | 2850 |
| **54** | Ципрофлоксацин 0,3% глазные капли | фл | 15 | 460 | 6900 |
| **55** | 100 г мази содержит  *активное вещество:* гидрокортизона ацетат– 1,0 г,  *вспомогательные вещества:* метилпарагидроксибензоат (нипагин), пропилпарагидроксибензоат (нипазол), вазелин, кислота стеариновая, ланолин безводный, пентаэритритил диолеат (пентол), вода очищенная. | уп | 50 | 200,86 | 10043 |
| **56** | Пентоксифиллин №5 амп | уп | 200 | 2300 | 460000 |
| **57** | Урапидил | амп | 250 | 1122,89 | 280722,5 |
| **58** | Лейкопластырь на шелковой основе 2.5х5м | шт | 300 | 230 | 138000 |
| **59** | Средство дезинфицирующее с моющим эффектом должно представлять собой прозрачную жидкость от бесцветного до желтого цвета со специфическим запахом. Должен содержать в своем составе в качестве действующего вещества **N,N-бис-(3-аминопропил)додециламин не менее 8,5%**, а также неионогенные ПАВ, диспергирующие добавки, ингибиторы коррозии и другие функциональные компоненты. **Средство не должно содержать отдушек, хлора, альдегидов, ПГМГ, ЧАС, спиртов, фенола и их производных.**  Срок годности средства составляет **не менее 5 лет**, рабочих растворов **не менее 30 суток** при условии их хранения в закрытых емкостях.  Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (включая возбудителей внутрибольничных инфекций, шигеллеза, сальмонеллеза, листериоза, туберкулеза – тестировано на культуре тест-штамма М.terrae, легионеллеза, особо опасных инфекций – чумы, холеры, туляремии), вирусов (в отношении всех известных вирусов, патогенных для человека, в том числе вирусов Коксаки, ЕСНО, полиомиелита, энтеральных и парентеральных гепатитов, ротавирусов, норовирусов, энтеровирусов, ВИЧ, возбудителей ОРВИ, герпеса, цитомегалии, гриппа, в т.ч. H5NI, HINI, «атипичной» пневмонии, парагриппа, аденовирусов и др.), грибов рода Кандида, Трихофитон и плесневых грибов.  Средство дезинфицирующее применяется для дезинфекции и мытья поверхностей в помещениях, дезинфекции медицинского оборудования, дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения, дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной или окончательной очисткой, гибких и жестких эндоскопов ручным и механизированным способами в специализированных моюще-дезинфицирующих машинах.  Выход рабочего раствора из 1л концентрата:  – не менее 100л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН (включая эндоскопы и инструменты к ним) и обеззараживания медицинских отходов при вирусных инфекциях;  - не менее 30л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции, совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН при туберкулезе– тестировано на культуре тест-штамма *M.terrae;*  - не менее 300л при экспозиции не более 10мин для предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией,изделий медицинского назначения, предварительной и окончательной очистки эндоскопов для нестерильных вмешательств, предварительной очистки эндоскопов для стерильных вмешательств и инструментов к эндоскопам;  - не менее 200л для проведения генеральных уборок в процедурных кабинетах и в туберкулезных ЛПУ;  - не менее 1000л при экспозиции не более 60мин для дезинфекции поверхностей при инфекциях бактериальной этиологии.  Упаковка: флакон не менее 1л. | Фл  ВМ | 3 | 3500 | 10500 |
| **60** | Дезинфицирующее средство должен представлять собой таблетки массой не более 2,7 г и гранулы белого цвета с легкими оттенками от светло-бежевого до светло-серого цвета со слабым запахом хлора, содержащие в качестве действующего вещества 99,9% натриевой соли дихлоризоциануровой кислоты. Содержание активного хлора в средстве не менее 58%. При растворении 1 таблетка в воде должен выделять 1,5 г активного хлора.  Срок годности средства (таблетки и гранулы) – 6 лет, срок годности рабочих растворов средства - 8 суток при соблюдении условий хранения.  Средство хорошо растворимо в воде. Водные растворы прозрачные, имеют запах хлора. Для сочетания процесса дезинфекции и мойки к растворам препарата возможно добавление моющих средств, разрешенных для применения в медицинских организациях (МО). Водные растворы не портят обрабатываемые поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения и предметы ухода за больными из коррозионно-стойких металлов, стекла, резин и пластмасс. Обладают отбеливающим действием, существенно не изменяют цвет тканей.  Средство должен обладать антимикробной активностью в отношении широкого спектра грамотрицательных и грамположительных бактерий, включая микобактерии (тестировано на М.terrae, M.tuberculosis), возбудителей особо опасных инфекций (холеры, чумы, туляремии), внутрибольничных инфекций (включая ванкомицин-резистентный энтерококк, метициллин-резистентный стафилококк, синегнойная палочка и др.), легионеллеза; вирусов (включая аденовирусы, вирусы гриппа, парагриппа и др. возбудителей острых респираторных инфекций, энтеровирусы, ротавирусы, вирус полиомиелита, вирусы энтеральных, парентеральных гепатитов, герпеса, атипичной пневмонии, ВИЧ и др.); патогенных грибов рода Кандида и дерматофитов, плесневых грибов рода Аспергиллюс (тестировано на *Aspergillus niger*), Мукор, Пенициллиум и их спор; спор бактерий (возбудители сибирской язвы и анаэробных инфекций). Средство обладает дезинвазионной активностью при контаминации цистами и ооцистами простейших, яйцами, онкосферами и личинками гельминтов (включая острицы). Упакока: 1 банка -300 таблеток. | Б  ХМС | 20 | 6300 | 126000 |
| **61** | Тиамина гидрохлорид | уп | 200 | 223,8 | 44760 |
| **62** | Маска трехслойная из нетканого материала одноразовая изготовлена из высококачественного материала различных цветов: бежевого, голубого, белого или другого цвета, или с рисунком. Масса должна быть не более 10 г, поверхностная плотность не менее 100 г/м2. Размеры масок и их допустимые отклонения: ширина, см (9,5±0,5), длина, см (17,5±0,5). Три складки, расположенные в середине изделия, предназначены для более удобного расположения маски на лице. Имеет встроенный фиксатор для носа для улучшения прилегания и защиты и круглые крепления на резинках, которые крепятся за ушными раковинами. Обладает максимально высокой воздухопроницаемостью среди необъемных одноразовых масок. Обеспечивает максимальный уровень фильтрации. | шт | 4000 | 30,59 | 122360 |
| **63** | Салфетка спиртовая 65х30 | шт | 5000 | 6 | 30000 |
| **64** | Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с  защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съемными лезвиями размер 11 и 23 | шт | 300 | 82 | 24600 |
| **65** | Нифедипин 10 мг | таб | 1000 | 67,68 | 67680 |
| **66** | Папаверина гидрохлорид | амп | 1000 | 42 | 42000 |
| **67** | Толперизона гидрохлорид 150 мг | таб | 1500 | 40 | 60000 |
| **68** | Салфетка из нетканого материала пл.60 размер 70х80 | шт | 1000 | 199,07 | 199070 |
| **69** | Салфетка впитывающая 60х90 | шт | 500 | 559,05 | 279525 |
| **70** | Простынь из нетканого материала 140х70 пл40 | шт | 500 | 170 | 85000 |
|  | Итого |  |  |  | 7150761,9 |

**Окончательный срок подачи заявки:** 22.07.2022 до 10.00

**Место приема документов:** г.Караганда пр.Назарбаева,28 каб 417

**Место поставки товара**: г.Караганда пр. Назарбаева,28

**Срок поставки товара:** по согласованию с Заказчиком

**Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: г. Караганда пр.Назарбаева 28 каб.417 22.07.2022 в 10.00**