**ПРОТОКОЛ № 41251**

**итогов закупа способом запроса ценовых предложений**

**с. Пресновка 01 февраля 2022 года**

**1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Жамбылская районная больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» проведен закуп способом запроса ценовых предложений, в 15 ч.10 мин. 28.01.2022 г., осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями к объявлению №4 от 21.01.2022 г, согласно постановлению Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг». Заказчик/организатор государственных закупок: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ СКО», расположенное по адресу 150600, РК. СКО, Жамбылский р-н с. Пресновка ул. Довженко 46».**

**2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **лота** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена** | **Выделенная сумма тенге** | **Срок поставки** | **Место поставки** |
|  | Внутриматочная спираль | Контрацептивное средство, представляющее собой приспособление, изготовленное из синтетического материала (медицинского пластика). Размеры составляют 24-35 мм. В составе присутствуют металлы, которые не провоцируют воспаление (медь, серебро, золото) или гормон левоноргестрел | шт. | 200 | 90 | 18 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Бинт 7х14 нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 7х14 | шт. | 3 000 | 90 | 270 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Бинт 7х14 стерильный | Бинт марлевый медицинский стерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 7х14 | шт. | 1 000 | 90 | 90 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Бинт 5х10 нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер5х10 | шт. | 1 000 | 70 | 70 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Бумага диаграммная 215\*25\*16 | Размер – 215мм х 25м х 16мм. Цвет – внешняя сторона рулона– белый, внутренняя сторона рулона - диаграммная сетка розового цвета. Диаграммная сетка – площадь одного квадрата 1мм х 1мм. Обмотка – внутренняя Упаковка – рулон. | шт. | 150 | 2 000 | 300 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Бумага фильтровальная средней фильтрации разм.20х20 | Бумага фильтровальная средней фильтрации разм.20х20 | кг | 5 | 8 000 | 40 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Вата нестерильная | Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная, 100% хлопок, в упаковке по 100 гр. | шт. | 1 000 | 270 | 270 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Гель для УЗИ 5кг | Описание: Прозрачный гель на водной основе синего цвета для использования во всех ультразвуковых исследованиях. Он не жирен, не имеет запаха, обладает гипоаллергенным составом и нежно воздействует на кожу, что делает его комфортным для пациентов. | кан | 6 | 3 600 | 21 600 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Контейнер для безопасного сбора и утилизации мед. отходов 10л | Контейнер для безопасной утилизации колющих и режущих мед. изделий. (картон) ёмкость 10л Жёлтого цвета | шт. | 1 800 | 260 | 468 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Контейнер для безопасного сбора и утилизации мед. отходов 5л | Контейнер для безопасной утилизации колющих и режущих мед. изделий. (картон) ёмкость 5л Жёлтого цвета | шт. | 200 | 195 | 39 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки ИМН | Используется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.  Набор рассчитан на проведение 200 определений. Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000. Комплектность: 1. Амидопирин - 1 флакон (10г.) 2. Анилин солянокислый - 1 флакон (0,3г.) 3. Стабилизатор-гидроксиломин солянокислый 1,5% - 1 флакон (10мл) Хранить при температуре от +18 до +25 ˚С, в сухом, защищённом от прямого солнечного света месте, в заводской упаковке. Срок годности 24 месяца. | уп. | 50 | 4 500 | 225 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см | Марля медицин.х/б отб. 30пл. 1000м. | м | 9 000 | 104 | 936 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Пакет для сбора отходов (черный 0,7\*0,8) кл. А в комплекте с застежкой и ярлыком | Предназначение: сбор, маркировка и герметизация медицинских отходов класса А, в местах их образования; Пакет одноразовый двухслойный для сбора хранения и утилизации медицинских отходов.  Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; плотность не менее 20 мкм; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класс А (чёрный). Спаечный шов должен располагаться по низу пакета. Ширина шва должна быть от 1,0 до 2,0 мм. Прочность сварного шва при разрыве должна составлять не менее 65% от прочности пленки.  На пакете должно располагаться информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно должно располагаться по центру пакета и наноситься флексографическим способом печати. Обязательно наличие стяжки для герметизации, изготовленной из материала нейлон, ширина специальной стяжки 2,5мм., длинна 100мм | шт. | 22 000 | 35 | 770 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | пакет для сборов отходов желтый класс Б в комплекте с застежкой и ярлыком | Предназначение: сбор, маркировка и герметизация медицинских отходов класса Б, в местах их образования; Пакет одноразовый двухслойный для сбора хранения и утилизации медицинских отходов.  Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; плотность не менее 20 мкм; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класс Б (Жёлтый). Спаечный шов должен располагаться по низу пакета. Ширина шва должна быть от 1,0 до 2,0 мм. Прочность сварного шва при разрыве должна составлять не менее 65% от прочности пленки.  На пакете должно располагаться информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно должно располагаться по центру пакета и наноситься флексографическим способом печати. Обязательно наличие стяжки для герметизации, изготовленной из материала нейлон, ширина специальной стяжки 2,5мм., длинна 100мм | шт. | 15 000 | 35 | 525 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Пленка медицинская рентгеновская 30\*40 №100 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка Green/MXG Film. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски Оосновы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. | уп. | 30 | 34 800 | 1 044 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Пленка медицинская рентгеновская 24\*30 №100 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка Green/MXG Film. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски Основы 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. | уп. | 30 | 19 600 | 588 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Проявитель Х-ОМАТ ЕХ11 на 20л | Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | уп. | 15 | 20 500 | 307 500 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Проявитель Retina XPE на 15л. | Проявитель для ручной обработки Retina XPE Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжение всего срока применения раствора. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | уп. | 10 | 10 560 | 105 600 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | плёнка медицинская рентгеновская Retina SOE 70мм х 30,5мм | Специальная пленка для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зеленый и белый свет. Рентгеновская плёнка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем с ортохроматической сенсибилизацией. Обладает высокой чувствительностью (до 1700 Р-1). Позволяет производить съемку объекта на большом удалении на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. Высокая разрешающая способность, хорошая плоскостность и стабильность плёнки. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи тёмно-красного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и плёнкой не менее 1,20 м. Возможность проявления как в автоматическом, так и в ручном режиме в кюветах или бачках. Размеры пленки 70мм, 100 мм, 110мм при длине ролика 30,5м | рул. | 20 | 46 800 | 936 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Термоиндикатор 180гр в упаковке не менее 500 шт. | Тест для сухожаровой стерилизации 180гр | уп. | 10 | 6 000 | 60 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Термоиндикатор 132гр в упаковке не менее 500 шт | Тест для сухожаровой стерилизации 132гр | уп. | 50 | 6 000 | 300 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Фиксаж на 20л | Двухкомпонентный фиксаж (RP X-ОМАТ Lо) (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | уп. | 15 | 10 800 | 162 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Фиксаж Retina XPF на 15л | Фиксаж для ручной обработки  Однокомпонентный фикса. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Высокая скорость фиксирования экспонированных снимков, хорошие дубящие свойства, высокая стабильность раствора во время всего срока применения. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | уп. | 10 | 10 500 | 105 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Шприц 5мл | 5 мл 3-х комп. С иглой 22 G x 1 1/2дноразовый стерильный | шт. | 50 000 | 19 | 950 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Шприц 10мл | 10 мл 3-х комп. С иглой 21 G x 1 1/2 одноразовый стерильный | шт. | 21 000 | 23 | 483 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Шприц 20мл | 20 мл 3-х комп. С иглой 20 G x 1 1/2одноразовый стерильный | шт. | 6 000 | 36 | 216 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Шприц 2,0мл | 2,0 мл 3-х комп. С иглой 19 G x 1 1/2одноразовый стерильный | шт. | 30 000 | 15 | 450 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Шприц инсулиновый 1мл 3-х комп | Шприц одноразовый инсулиновый 1мл 3-х комп | шт. | 4 000 | 36 | 144 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Жгут автоматический | Жгут кровоостанавливающий предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций. Зажимное устройство жгута позволяет регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю. В состав жгута входят:  - лента эластичная, на одном конце которой находится наконечник, а на другом защелка -корпус с механизмом затормаживания-растормаживания, управляемым кнопкой, расположенной с его внешней стороны. Размеры ленты эластичной – 500х24х2,1мм Масса жгута не более – 35г | шт. | 100 | 500 | 50 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | пергаментная бумага | пергаментная бумага | кг | 10 | 3 000 | 30 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | полотенце бумажные для диспенсера 200шт/уп №12 Z укладка | Полотенце Z-сложение 23х21см белое 200шт/уп №12 | короб. | 50 | 6500 | 325000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | алко -тест | Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне | шт. | 100 | 260 | 26 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | нарко-тест | Набор реагентов для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина ИХА методом в моче. | шт. | 300 | 1800 | 540 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Фильтр для биксов КФСК №3 | Диаметр-140мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90)даН (кгс).Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм.Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС.Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт | 80 | 700 | 56 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Фильтр для биксов КФСК №6 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани:Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90)даН (кгс).Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм.Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС.Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт. | 80 | 770 | 61 600 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Фильтр для биксов КФСК №9 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС.Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт. | 80 | 880 | 70 400 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Фильтр для биксов КФСК №12,18 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт | 80 | 945 | 75 600 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Презерватив | Презерватив №1 | шт. | 200 | 50 | 10 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | клеенка подкладная резинотканевая | Резинотканевая подкладная. В рулоне не менее 50 м | м | 200 | 780 | 156 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | шприц жане 150мл с длиной конюлей | шприц жане 150мл с длиной канюлей. | шт. | 50 | 540 | 27 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | шт. | 50 | 820 | 41 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7х50мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7х50мм), скорость потока 196мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо - никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 200 | 252 | 50 400 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7х19мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо -никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 1 500 | 252 | 378 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо -никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 2 000 | 252 | 504 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1х25мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1х25мм), скорость потока 65 мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо -никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 1 000 | 252 | 252 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Спринцовка тип А 1 | Спринцовка пластизольная ПВХ тип А 1 (с мягким наконечником) предназначены для отсоса жидкости из полостей организма в послеоперационный период и для промывания | шт. | 20 | 150 | 3 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Спринцовка тип А 6 | Спринцовка пластизольная ПВХ тип А 6 (с мягким наконечником) предназначены для отсоса жидкости из полостей организма в послеоперационный период и для промывания полостей организма в лечебно-профилактических целях. | шт. | 10 | 500 | 5 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Бумага для фетальных мониторов BIONET FETACARE FC-1400, 151Х24Х16 необходима для визуализации и архивного хранения интранатальной диагностической информации. | Иметь стабильные термосвойства и плотность, высокие прочностные характеристики, специальную графическую основу, облегчающую восприятие полученных результатов. Бумага используется с теми же данными, что и для ЭКГ, но она разделена линиями на секции с нанесением координат. Бумага упакована в рулоны или пачку. В зависимости аппарата выбранного для проведения диагностики: выбирается аппарат на сетку, которого наносятся кроме кардиограммы, температура, артериальное и венозное давление и т.п. | шт. | 20 | 2 500 | 50 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Бумага для фетальных мониторов BIONET FETACARE FC-700, 215Х25Х16 необходима для визуализации и архивного хранения интранатальной диагностической информации. | Бумага для КТГ– это медицинская диаграммная бумага премиум-класса с возможностью высококачественной печати, обеспечивает яркую распечатку с невероятно четкой точностьюизображения и долговечностью до 10 лет. Краска не расплывается, не стирается, не размазывается, не тускнеет. Благодаря этому данные сохраняются длительное время. Зеленый цвет, с диаграммной сеткой, внутренняя обмотка. Бумага для фетальных мониторов BIONET FETACARE FC-700, 215Х25Х16 необходима для визуализации и архивного хранения интранатальной диагностической информации. | шт. | 5 | 2 500 | 12 500 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Иммунологический тест на определение уровня Тропонина (Th l) Troponin Test | Troponin Test — это набор для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенный для использования с анализаторами Quidel Triage ® для количественного определения тропонина I в образцах цельной крови или плазмы, защищенных от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда. Определяемые маркер: Troponin I – высокочувствительный кардиологический тропонин I; Для проведения анализа с помощью данного изделия требуется образец цельной крови или плазмы, полученный из вены, с добавлением антикоагулянта EDTA. Для достижения оптимальных результатов при взятии образцов рекомендуется использовать пластмассовые пробирки с покрытием из K2[EDTA].  Диапазоны измерений: Тропонин I: 0,01—10 нг/мл Время измерения – не более 15 минут. Принцип измерения иммунофлуоресценция.  Тестовые панели следует хранить в холодильнике при температуре 2—8 °C. В набор входят:  25 тестовых панелей 25 пипеток для переноса образца . 1 модуль CODE CHIP™ для реагентов | уп. | 10 | 210 000 | 2 100 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | трубка силиконовая для дренажей 5мм | трубка силиконовая для дренажей 5мм | м | 10 | 1 000 | 10 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | канюля назальная кислородная взрослая | Канюля назальная кислородная взрослая ПВХ медицинского назначения. Стандартный коннектор и трубка 2м. стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец. | шт. | 500 | 450 | 225 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | катетор Фолея №16 | 2-х ходовой №16 (латекс-каучук) | шт. | 200 | 280 | 56 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | катетор Фолея №18 | 2-х ходовой №18 (латекс-каучук) | шт. | 250 | 280 | 70 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | катетор Фолея №20 | 2-х ходовой №20 (латекс-каучук) | шт. | 200 | 280 | 56 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | катетор Фолея №22 | 2-х ходовой №22 (латекс-каучук) | шт. | 100 | 280 | 28 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | шпатель для языка двухсторонний полимерный изогнутый | Одноразовый двусторонний для языка, полимерный, изогнутый. | шт. | 3 500 | 40 | 140 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | шприц гепариновый (для взятия артериальной крови) | представляет собой стандартный пластиковый шприц с градуировкой на корпусе, снабженный поршнем с мембраной, что позволяет выполнять наполнение шприца до заданного объема, а также колпачком для закрытия кончика шприца после взятия образца. Устройство содержит сбалансированный кальцием раствор гепарина лития, нанесенный на внутреннюю поверхность корпуса шприца путем напыления. Данный раствор оказывает антикоагулирующее воздействие на образцы цельной крови. Шприц для взятия артериальной крови предназначен для взятия артериальной крови с использованием методики самозаполнения или аспирационной методики. Шприц для взятия артериальной крови используется для чрескожного взятия цельной крови из артериального катетера. В случае применения методики самозаполнения пользователь задает необходимый объем крови и наполняет шприц под воздействием артериального давления через отверстие. Не менее 50 шт. в упаковке. | шт. | 100 | 23 000 | 2 300 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Устройство многократного отбора медикаментов. | Устройство многократного отбора медикаментов мини спайк, канюля аспирационная - используются для забора жидкого лекарственного средства из многодозных полимерных и стеклянных контейнеров. В результате получается многоразовое применение (отмеривание) жидкого лекарственного средства из одного флакона при сохранении стерильности. Область применения: - забор жидкого лекарственного средства из многодозных флаконов для использования в инъекциях; - забор жидкого лекарственного средства из многодозных флаконов для использования в инъекциях с дополнительной фильтрацией жидкости; - приготовление готовых к использованию инъекций; - используется для приготовление цитостатических инъекций; - применимо для обычных флаконов объемом 3 - 1000 мл. | шт. | 300 | 640 | 192 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл | Дыхательный фильтр электростатический с портом Luer Port 32мл | шт. | 100 | 840 | 84 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Стекла для микроскопии размер 76х26, толщина 1,0, шлифованными краями и полосой для записи | Стекла для микроскопии размер 76х26, толщина 1,0, шлифованными краями и полосой для записи | шт. | 2 000 | 32 | 64 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Маска медицинская 3хслойная на резинках | Маска медицинская 3хслойная на резинках | шт. | 10000 | 20 | 200 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Медицинский респиратор с клапаном степень защиты FFP3 | Медицинский респиратор степень защиты FFP3, полумаска горизонтального сложения с клапаном выдоха, размер универсальный. | шт. | 7 000 | 300 | 2 100 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | ЭКГ электроды одноразовые | Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов жидкогелевый предназначен для длительных процедур и стресс-тестирования. Электрод содержит жидкий гель, обладает высокой проводящей способностью. Специальная формула геля обеспечивает хорошее электрическое реагирование и снижает кожную сопротивляемость, что помогает избежать дрейфа нулевой линии и обеспечивает прочную и точную электрокардиограмму как в первый раз, так и во все другие разы.  Размер: 50 х 48 мм. Токопроводящая среда: LGLT жидкий гельдлительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Губка: вспененный полиуретан, заполненный гелем. Клеевая основа: акрил. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонаполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCI). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. | шт. | 2 000 | 40 | 80 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Маска наркозная с предварительно наполненой манжетой №5 | Маска наркозная размер №5 однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами. Упаковано в индивидуальную упаковку | шт. | 100 | 780 | 78 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Маска наркозная с предварительно наполненой манжетой №4 | Маска наркозная размер №4 однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами. Упаковано в индивидуальную упаковку | шт. | 70 | 780 | 54 600 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного определения кардиального тропанина в крови | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного определения кардиального Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме крови ИХА-Тропонин I-Фактор. В упаковке 1 тест на тропонин в индивидуальной упаковке. Реагент для разведения образца, 1 одноразовый скарификатор и 1 салфетка. | шт. | 100 | 1 170 | 117 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5 | Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией; Имеют четкую несмываемую маркировку; Атравматичный дистальный конец; Имеют окошко Мерфи; Стерильны, предназначены для однократного ПРИМЕНЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ в стерильной упаковке; Количество в упаковке/коробке — 10/100 шт; | шт. | 50 | 520 | 26 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Лавсан плетеный USP 2 метрич. 5 L-75см с игл HR-35 | Нить синтетическая нерассасывающаяся лавсановая (полиэфирная), плетеная неокрашенная/окрашенная (зеленая). Условный номер USP 2 метрический размер ЕР 5, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 35 мм, степень изгиба иглы 1/2 окружности. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенец на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки. Маркировка шовного материала должна содержать номер и дату регистрационного удостоверения медицинского изделия. | шт. | 300 | 500 | 150 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Лавсан плетеный USP 1 метрич.4 L-10м без игл | Лавсан плетеный USP 1 метрич.4 L-10м без игл | шт. | 300 | 370 | 111 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Викрил 5/0(1) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 13 до 26 мм.) | Викрил 5/0(1) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 13 до 26 мм.) Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колющая, изгиб 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной стали серии AISI-300 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85% | шт. | 100 | 1 500 | 150 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Викрил 1 (4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 30 до 50 мм.) | Викрил 1 (4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 30 до 50 мм.) Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла колющая, изгиб 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%. | шт. | 100 | 1650 | 165 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | шелк плетенный черный №3-4 L 75см с игл HR 40 | шелк плетенный черный №3-4 (метр 6) L 75см с игл HR 40 | шт. | 100 | 650 | 65 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Кетгут 0(4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 26 до 50 мм. | Кетгут 0(4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 26 до 50 мм. Монофиламентная натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота. Имеет молочный цвет. Высокое качество полировки позволяет нити легко проходить через ткани, а также придает относительную эластичность Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря фагоцитозу. После имплантации сохраняет достаточную прочность в организме в течение 7-8 суток. Полное рассасывание происходит за период 35-90 дней. Размер нити USP 0 метрический размер 4, длина нити не менее 75 см.  Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Способна выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы – колющая, изгиб ½. Нить с иглой без изломов свободно свернута овалом во избежание перепутывания нити при извлечении и помещена в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Внутреннее пространство фольгированного пакета заполнено консервирующим водным раствором изопропанола для сохранения исходных свойств нити в части эластичности. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги с отрывной лентой контрастного цвета. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Стерилизация - радиационным методом. | шт. | 100 | 950 | 95 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм | шт. | 20 | 2 000 | 40 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 21 | шт. | 100 | 100 | 10 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 25 | шт. | 100 | 100 | 10 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Наконечник для дозаторов универсальный 1-5мл №250 | Наконечник типа Eppendorf на 1-5 мл жидкости — расходный материал для лабораторных автоматических дозаторов. Подходит для одноканальных пипеток фиксированного или переменного объема многих производителей, в том числе Biohit  Наконечник изготовлен из бесцветного полипропилена, без фильтра, нестерильный. Отличается удобной конструкцией, стойкостью к химическим реагентам и нейтральностью к биологическим материалам. Высокое качество изготовления гарантирует точность и неизменность дозировки при переходе от одного наконечника к другому при проведении больших серий экспериментов. в упаковке не менее 250шт | уп. | 1 | 8 000 | 8 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Наконечник для дозаторов универсальный 20-200мкл №1000 | Наконечник для дозаторов универсальный 20-200мкл, цвет жёлтый, в упаковке не менее 1000шт | уп. | 1 | 8 000 | 8 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Медицинская плёнка для сухой печати 20х25(8\*10in) для маммографа | Медицинская пленка для сухой печати 20×25 (8×10in). Пленка медицинская DI-HL формата 20x25 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер 20×25 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 150. | уп. | 10 | 70 000 | 700 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | Пробирка полипропиленовая тип Фалькон 50мл с крышкой | Центрефужная пробирка тип Фалькон с юбкой устойчивости 50мл с крышкой, в индивидуальной упаковке | шт. | 1 000 | 50 | 50 000 | по заявке заказчика в течение 10-ти дней | *СКО Жамбылский р-н с.Пресновка ул.Довженко 46* |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **22 159 800** |  |  |

Дата и время представления ценового предложения.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование поставщика** | **Дата и время** | |
| **1** | ТОО «Альянс» | 26.01.2022 г | 09 ч 12 мин |
| **2** | ТОО «Инвира» | 26.01.2022 г | 09 ч 12 мин |
| **3** | ТОО «Реамол» | 26.01.2022 г | 09 ч 12 мин |
| **4** | ТОО «Optimum Service» | 26.01.2022 г | 16 ч 50 мин |
| **5** | ИП «Степанова 85» | 26.01.2022 г | 17 ч 16 мин |
| **6** | ИП «GroMax» | 26.01.2022 г | 17 ч 39 мин |
| **7** | ТОО «RuMa Farm» | 27.01.2022 г | 09 ч 10 мин |
| **8** | ТОО «Гелика» | 27.01.2022 г | 12 ч 25 мин |
| **9** | ТОО КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» | 27.01.2022 г | 14 ч 52 мин |
| **10** | ТОО «Димеда» | 27.01.2022 г | 16 ч 40 мин |
| **11** | ТОО «АстаМед» | 27.01.2022 г | 16 ч 41 мин |
| **12** | ТОО «ЖанаМедФарм» | 28.01.2022 г | 10 ч 25 мин |
| **13** | ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) | 28.01.2022 г | 11 ч 15 мин |

Окончательный срок подачи ценовых предложений 28 января 2022г в 15 ч.00 мин., ценовые предложения на участия в закупе после истечения окончательного срока не поступили.

1. Таблица ценовых предложений потенциальных поставщиков с указанием торгового наименования (при его наличии):

**Цена за ед.изм. (в тенге)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Мнн** | **Характеристика** | **Ед. Измерения** | **Кол-Во** | **Цена** | **ТОО Альянс** | **ТОО Инвира** | **ТОО Реамол Ск** | **ТОО Optimum Service** | **ИП «Степанова 85»** | **ИП Gro**  **Max** | **ТОО «RuMa Farm»** | **ТОО «Гелика»** | **ТОО КФК МЕДСЕРВИС** | **ТОО «Димеда»** | **ТОО «АстаМед»** | **ТОО ЖанаМедФарм** | **ТОО САНМЕДИКА** |
| 1 | Внутриматочная спираль | Контрацептивное средство, представляющее собой приспособление, изготовленное из синтетического материала (медицинского пластика). Размеры составляют 24-35 мм. В составе присутствуют металлы, которые не провоцируют воспаление (медь, серебро, золото) или гормон левоноргестрел | шт. | 200 | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Бинт 7х14 нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 7х14 | шт. | 3 000 | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Бинт 7х14 стерильный | Бинт марлевый медицинский стерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 7х14 | шт. | 1 000 | 90 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Бинт 5х10 нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер5х10 | шт. | 1 000 | 70 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Бумага диаграммная 215\*25\*16 | Размер – 215мм х 25м х 16мм. Цвет – внешняя сторона рулона– белый, внутренняя сторона рулона - диаграммная сетка розового цвета. Диаграммная сетка – площадь одного квадрата 1мм х 1мм. Обмотка – внутренняя Упаковка – рулон. | шт. | 150 | 2 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Бумага фильтровальная средней фильтрации разм.20х20 | Бумага фильтровальная средней фильтрации разм.20х20 | кг | 5 | 8 000 | 5 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Вата нестерильная | Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная, 100% хлопок, в упаковке по 100 гр. | шт. | 1 000 | 270 |  |  |  |  |  |  |  |  | 230 |  |  |  |  |
| 8 | Гель для УЗИ 5кг | Описание: Прозрачный гель на водной основе синего цвета для использования во всех ультразвуковых исследованиях. Он не жирен, не имеет запаха, обладает гипоаллергенным составом и нежно воздействует на кожу, что делает его комфортным для пациентов. | кан | 6 | 3 600 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Контейнер для безопасного сбора и утилизации мед. отходов 10л | Контейнер для безопасной утилизации колющих и режущих мед. изделий. (картон) ёмкость 10л Жёлтого цвета | шт. | 1 800 | 260 |  |  |  |  |  |  |  | 167,79 |  | 239,25 |  | 260 |  |
| 10 | Контейнер для безопасного сбора и утилизации мед. отходов 5л | Контейнер для безопасной утилизации колющих и режущих мед. изделий. (картон) ёмкость 5л Жёлтого цвета | шт. | 200 | 195 |  |  |  |  |  |  |  | 116,62 |  | 181,25 |  | 195 |  |
| 11 | Набор реагентов для контроля качества для предстерилизационной очистки ИМН | Используется для обнаружения остатков крови, следов ржавчины, стирального порошка с отбеливателями, окислителей пероксида растительного происхождения, оставшихся на подготовленных к стерилизации медицинских изделий в результате недостаточно тщательной предстерилизационной очистки.  Набор рассчитан на проведение 200 определений. Чувствительность - положительная реакция при разведении крови не более 1:100000. Комплектность: 1. Амидопирин - 1 флакон (10г.) 2. Анилин солянокислый - 1 флакон (0,3г.) 3. Стабилизатор-гидроксиломин солянокислый 1,5% - 1 флакон (10мл) Хранить при температуре от +18 до +25 ˚С, в сухом, защищённом от прямого солнечного света месте, в заводской упаковке. Срок годности 24 месяца. | уп. | 50 | 4 500 |  |  |  |  |  |  |  | 4095 |  |  |  |  |  |
| 12 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см | Марля медицин.х/б отб. 30пл. 1000м. | м | 9 000 | 104 |  |  |  |  |  |  |  | 93,84 |  |  |  |  |  |
| 13 | Пакет для сбора отходов (черный 0,7\*0,8) кл. А в комплекте с застежкой и ярлыком | Предназначение: сбор, маркировка и герметизация медицинских отходов класса А, в местах их образования; Пакет одноразовый двухслойный для сбора хранения и утилизации медицинских отходов.  Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; плотность не менее 20 мкм; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класс А (чёрный). Спаечный шов должен располагаться по низу пакета. Ширина шва должна быть от 1,0 до 2,0 мм. Прочность сварного шва при разрыве должна составлять не менее 65% от прочности пленки.  На пакете должно располагаться информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно должно располагаться по центру пакета и наноситься флексографическим способом печати. Обязательно наличие стяжки для герметизации, изготовленной из материала нейлон, ширина специальной стяжки 2,5мм., длинна 100мм | шт. | 22 000 | 35 |  |  | 20 |  |  |  |  | 29,75 |  |  |  | 19,70 |  |
| 14 | пакет для сборов отходов желтый класс Б в комплекте с застежкой и ярлыком | Предназначение: сбор, маркировка и герметизация медицинских отходов класса Б, в местах их образования; Пакет одноразовый двухслойный для сбора хранения и утилизации медицинских отходов.  Пакет состоит из двух слоёв: внешний слой полиэтилен высокого давления 30%; внутренний слой полиэтилен низкого давления 70%; плотность не менее 20 мкм; цвет должен соответствовать цветовой кодировке отходов класс Б (Жёлтый). Спаечный шов должен располагаться по низу пакета. Ширина шва должна быть от 1,0 до 2,0 мм. Прочность сварного шва при разрыве должна составлять не менее 65% от прочности пленки.  На пакете должно располагаться информационное окно содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно должно располагаться по центру пакета и наноситься флексографическим способом печати. Обязательно наличие стяжки для герметизации, изготовленной из материала нейлон, ширина специальной стяжки 2,5мм., длинна 100мм | шт. | 15 000 | 35 |  |  | 20 |  |  |  |  | 29,75 |  |  |  | 19,70 |  |
| 15 | Пленка медицинская рентгеновская 30\*40 №100 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка Green/MXG Film. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски Оосновы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. | уп. | 30 | 34 800 | 20 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21000 |  |  |
| 16 | Пленка медицинская рентгеновская 24\*30 №100 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка Green/MXG Film. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения. Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски Основы 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. | уп. | 30 | 19 600 | 12 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12500 |  |  |
| 17 | Проявитель Х-ОМАТ ЕХ11 на 20л | Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | уп. | 15 | 20 500 | 16 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18000 |  |  |
| 18 | Проявитель Retina XPE на 15л. | Проявитель для ручной обработки Retina XPE Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжение всего срока применения раствора. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | уп. | 10 | 10 560 | 8 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | плёнка медицинская рентгеновская Retina SOE 70мм х 30,5мм | Специальная пленка для применения в флюорографии и для снимков с УРИ (усилитель рентгеновского изображения). Спектральная чувствительность пленки настроена на спектры излучения люминофоров, излучающих синий, зеленый и белый свет. Рентгеновская плёнка одностороннего полива на лавсановой подложке синего цвета с противоореольным слоем с ортохроматической сенсибилизацией. Обладает высокой чувствительностью (до 1700 Р-1). Позволяет производить съемку объекта на большом удалении на основе оптимального соотношения между чувствительностью и контрастом. Высокая разрешающая способность, хорошая плоскостность и стабильность плёнки. Во время обработки допускается освещение темного помещения при помощи тёмно-красного фильтра. Минимальное расстояние между лабораторной лампой и плёнкой не менее 1,20 м. Возможность проявления как в автоматическом, так и в ручном режиме в кюветах или бачках. Размеры пленки 70мм, 100 мм, 110мм при длине ролика 30,5м | рул. | 20 | 46 800 | 37 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 20 | Термоиндикатор 180гр в упаковке не менее 500 шт. | Тест для сухожаровой стерилизации 180гр | уп. | 10 | 6 000 |  |  |  |  | 4445 | 5470 |  | 5285 |  | 4035 |  |  |  |
| 21 | Термоиндикатор 132гр в упаковке не менее 500 шт | Тест для сухожаровой стерилизации 132гр | уп. | 50 | 6 000 |  |  |  |  | 2780 | 5470 |  | 5285 |  | 2827,50 |  |  |  |
| 22 | Фиксаж на 20л | Двухкомпонентный фиксаж (RP X-ОМАТ Lо) (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | уп. | 15 | 10 800 | 8 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9400 |  |  |
| 23 | Фиксаж Retina XPF на 15л | Фиксаж для ручной обработки  Однокомпонентный фикса. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Высокая скорость фиксирования экспонированных снимков, хорошие дубящие свойства, высокая стабильность раствора во время всего срока применения. Хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | уп. | 10 | 10 500 | 8 250 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 24 | Шприц 5мл | 5 мл 3-х комп. С иглой 22 G x 1 1/2дноразовый стерильный | шт. | 50 000 | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  | 17,5 |  |  |  |  |
| 25 | Шприц 10мл | 10 мл 3-х комп. С иглой 21 G x 1 1/2 одноразовый стерильный | шт. | 21 000 | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Шприц 20мл | 20 мл 3-х комп. С иглой 20 G x 1 1/2одноразовый стерильный | шт. | 6 000 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  | 34,9 |  |  |  |  |
| 27 | Шприц 2,0мл | 2,0 мл 3-х комп. С иглой 19 G x 1 1/2одноразовый стерильный | шт. | 30 000 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 28 | Шприц инсулиновый 1мл 3-х комп | Шприц одноразовый инсулиновый 1мл 3-х комп | шт. | 4 000 | 36 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 29 | Жгут автоматический | Жгут кровоостанавливающий предназначен для ограничения циркуляции венозной крови при проведении внутривенных манипуляций. Зажимное устройство жгута позволяет регулировать силу сжатия и мгновенно размыкать сжимающую петлю. В состав жгута входят:  - лента эластичная, на одном конце которой находится наконечник, а на другом защелка -корпус с механизмом затормаживания-растормаживания, управляемым кнопкой, расположенной с его внешней стороны. Размеры ленты эластичной – 500х24х2,1мм Масса жгута не более – 35г | шт. | 100 | 500 | 495 |  |  |  |  |  |  |  |  | 489,64 |  |  |  |
| 30 | пергаментная бумага | пергаментная бумага | кг | 10 | 3 000 |  |  | 2800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 31 | полотенце бумажные для диспенсера 200шт/уп №12 Z укладка | Полотенце Z-сложение 23х21см белое 200шт/уп №12 | короб. | 50 | 6500 |  |  |  |  |  |  |  | 6299 |  |  |  |  |  |
| 32 | алко -тест | Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне | шт. | 100 | 260 |  |  |  |  |  |  |  | 193,41 |  |  |  |  |  |
| 33 | нарко-тест | Набор реагентов для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина ИХА методом в моче. | шт. | 300 | 1800 |  |  |  |  |  |  |  | 1088 |  |  |  |  |  |
| 34 | Фильтр для биксов КФСК №3 | Диаметр-140мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90)даН (кгс).Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм.Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС.Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт | 80 | 700 |  |  |  |  |  | 550 |  |  |  |  |  |  |  |
| 35 | Фильтр для биксов КФСК №6 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани:Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90)даН (кгс).Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм.Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС.Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт. | 80 | 770 |  |  |  |  |  | 550 |  |  |  |  |  |  |  |
| 36 | Фильтр для биксов КФСК №9 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС.Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт. | 80 | 880 |  |  |  |  |  | 550 |  |  |  |  |  |  |  |
| 37 | Фильтр для биксов КФСК №12,18 | Диаметр-180мм.Технические характеристики ткани: Поверхностная плотность 575+-25м/гкв. Поверхностная плотность по утку 110г\м кв. Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200мм. По основе не менее 181(185) даН (кгс). Разрывная нагрузка полости ткани размером 50х200 мм. по утку не менее 88(90) даН (кгс). Удлинение при разрыве полости ткани размером 50х200мм по основе не менее 26% Удлинение по разрыву полости ткани размером 50х200мм. по утку не менее 6%. толщина ткани 1,4+- 0,2мм. Состав ткани 100% х/б.Температура 90ТС. Воздухонепроницаемость не более 1,0л/м кв.с. Водонепроницаемость не более 1,0 л/м кв.с. В упаковке количество комплектов 5 штук. (В одном комплекте 2 фильтра) | шт | 80 | 945 |  |  |  |  |  | 550 |  |  |  |  |  |  |  |
| 38 | Презерватив | Презерватив №1 | шт. | 200 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |  |  |  |  |
| 39 | клеенка подкладная резинотканевая | Резинотканевая подкладная. В рулоне не менее 50 м | м | 200 | 780 |  |  |  |  |  |  |  | 699 |  |  |  |  |  |
| 40 | шприц жане 150мл с длиной конюлей | шприц жане 150мл с длиной канюлей. | шт. | 50 | 540 |  |  |  |  |  |  |  | 349 |  |  |  |  |  |
| 41 | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл (устройство для ирригоскопии исполнение III) стерильная | шт. | 50 | 820 |  |  |  |  |  |  |  | 725 |  |  |  |  |  |
| 42 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7х50мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16 G (1,7х50мм), скорость потока 196мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо - никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 200 | 252 | 67 |  |  |  |  | 170 |  | 190 |  | 132,70 |  | 101 |  |
| 43 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7х19мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24 G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо -никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 1 500 | 252 | 72 |  |  |  |  | 170 |  | 190 |  | 133,51 |  |  |  |
| 44 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22 G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо -никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 2 000 | 252 | 67 |  |  |  |  | 170 |  | 190 |  | 133,51 |  | 101 |  |
| 45 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1х25мм) | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20 G (1,1х25мм), скорость потока 65 мл/мин; Дополнительный инъекционный безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПУР, ПП, ПЭ, акрилонитрилбутадиенстирол, силиконовый, каучук, хромо -никелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Стерильный, для однократного применения. | шт. | 1 000 | 252 | 67 |  |  |  |  | 170 |  | 190 |  | 133,51 |  | 101 |  |
| 46 | Спринцовка тип А 1 | Спринцовка пластизольная ПВХ тип А 1 (с мягким наконечником) предназначены для отсоса жидкости из полостей организма в послеоперационный период и для промывания | шт. | 20 | 150 |  |  |  |  |  |  |  |  | 109 |  |  |  |  |
| 47 | Спринцовка тип А 6 | Спринцовка пластизольная ПВХ тип А 6 (с мягким наконечником) предназначены для отсоса жидкости из полостей организма в послеоперационный период и для промывания полостей организма в лечебно-профилактических целях. | шт. | 10 | 500 |  |  |  |  |  |  |  |  | 209 |  |  |  |  |
| 48 | Бумага для фетальных мониторов BIONET FETACARE FC-1400, 151Х24Х16 необходима для визуализации и архивного хранения интранатальной диагностической информации. | Иметь стабильные термосвойства и плотность, высокие прочностные характеристики, специальную графическую основу, облегчающую восприятие полученных результатов. Бумага используется с теми же данными, что и для ЭКГ, но она разделена линиями на секции с нанесением координат. Бумага упакована в рулоны или пачку. В зависимости аппарата выбранного для проведения диагностики: выбирается аппарат на сетку, которого наносятся кроме кардиограммы, температура, артериальное и венозное давление и т.п. | шт. | 20 | 2 500 | 2115 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Бумага для фетальных мониторов BIONET FETACARE FC-700, 215Х25Х16 необходима для визуализации и архивного хранения интранатальной диагностической информации. | Бумага для КТГ– это медицинская диаграммная бумага премиум-класса с возможностью высококачественной печати, обеспечивает яркую распечатку с невероятно четкой точностьюизображения и долговечностью до 10 лет. Краска не расплывается, не стирается, не размазывается, не тускнеет. Благодаря этому данные сохраняются длительное время. Зеленый цвет, с диаграммной сеткой, внутренняя обмотка. Бумага для фетальных мониторов BIONET FETACARE FC-700, 215Х25Х16 необходима для визуализации и архивного хранения интранатальной диагностической информации. | шт. | 5 | 2 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Иммунологический тест на определение уровня Тропонина (Th l) Troponin Test | Troponin Test — это набор для иммунофлуоресцентного анализа, предназначенный для использования с анализаторами Quidel Triage ® для количественного определения тропонина I в образцах цельной крови или плазмы, защищенных от свертывания с помощью EDTA. Тест используется в качестве вспомогательного средства диагностики инфаркта (поражения) миокарда. Определяемые маркер: Troponin I – высокочувствительный кардиологический тропонин I; Для проведения анализа с помощью данного изделия требуется образец цельной крови или плазмы, полученный из вены, с добавлением антикоагулянта EDTA. Для достижения оптимальных результатов при взятии образцов рекомендуется использовать пластмассовые пробирки с покрытием из K2[EDTA].  Диапазоны измерений: Тропонин I: 0,01—10 нг/мл Время измерения – не более 15 минут. Принцип измерения иммунофлуоресценция.  Тестовые панели следует хранить в холодильнике при температуре 2—8 °C. В набор входят:  25 тестовых панелей 25 пипеток для переноса образца 1 модуль CODE CHIP™ для реагентов | уп. | 10 | 210 000 |  |  |  | 183 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | трубка силиконовая для дренажей 5мм | трубка силиконовая для дренажей 5мм | м | 10 | 1 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 52 | канюля назальная кислородная взрослая | Канюля назальная кислородная взрослая ПВХ медицинского назначения. Стандартный коннектор и трубка 2м. стойкая к сгибам и изломам. Мягкий закругленный дистальный конец. | шт. | 500 | 450 | 237 |  |  |  |  | 380 |  |  |  |  |  |  | 270 |
| 53 | катетор Фолея №16 | 2-х ходовой №16 (латекс-каучук) | шт. | 200 | 280 | 202 |  |  |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  |  |
| 54 | катетор Фолея №18 | 2-х ходовой №18 (латекс-каучук) | шт. | 250 | 280 | 202 |  |  |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  |  |
| 55 | катетор Фолея №20 | 2-х ходовой №20 (латекс-каучук) | шт. | 200 | 280 | 202 |  |  |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  |  |
| 56 | катетор Фолея №22 | 2-х ходовой №22 (латекс-каучук) | шт. | 100 | 280 | 202 |  |  |  |  |  |  | 212 |  |  |  |  |  |
| 57 | шпатель для языка двухсторонний полимерный изогнутый | Одноразовый двусторонний для языка, полимерный, изогнутый. | шт. | 3 500 | 40 |  |  |  |  |  |  |  | 29,90 |  |  |  | 28,50 |  |
| 58 | шприц гепариновый (для взятия артериальной крови) | представляет собой стандартный пластиковый шприц с градуировкой на корпусе, снабженный поршнем с мембраной, что позволяет выполнять наполнение шприца до заданного объема, а также колпачком для закрытия кончика шприца после взятия образца. Устройство содержит сбалансированный кальцием раствор гепарина лития, нанесенный на внутреннюю поверхность корпуса шприца путем напыления. Данный раствор оказывает антикоагулирующее воздействие на образцы цельной крови. Шприц для взятия артериальной крови предназначен для взятия артериальной крови с использованием методики самозаполнения или аспирационной методики. Шприц для взятия артериальной крови используется для чрескожного взятия цельной крови из артериального катетера. В случае применения методики самозаполнения пользователь задает необходимый объем крови и наполняет шприц под воздействием артериального давления через отверстие. Не менее 50 шт. в упаковке. | шт. | 100 | 23 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Устройство многократного отбора медикаментов. | Устройство многократного отбора медикаментов мини спайк, канюля аспирационная - используются для забора жидкого лекарственного средства из многодозных полимерных и стеклянных контейнеров. В результате получается многоразовое применение (отмеривание) жидкого лекарственного средства из одного флакона при сохранении стерильности. Область применения: - забор жидкого лекарственного средства из многодозных флаконов для использования в инъекциях; - забор жидкого лекарственного средства из многодозных флаконов для использования в инъекциях с дополнительной фильтрацией жидкости; - приготовление готовых к использованию инъекций; - используется для приготовление цитостатических инъекций; - применимо для обычных флаконов объемом 3 - 1000 мл. | шт. | 300 | 640 |  |  |  |  |  | 620 |  | 551 |  |  |  |  |  |
| 60 | Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл | Дыхательный фильтр электростатический с портом Luer Port 32мл | шт. | 100 | 840 | 540 |  |  |  |  | 770 |  |  |  |  |  |  | 565 |
| 61 | Стекла для микроскопии размер 76х26, толщина 1,0, шлифованными краями и полосой для записи | Стекла для микроскопии размер 76х26, толщина 1,0, шлифованными краями и полосой для записи | шт. | 2 000 | 32 |  | 19 |  |  |  |  |  | 936 |  |  |  |  |  |
| 62 | Маска медицинская 3хслойная на резинках | Маска медицинская 3хслойная на резинках | шт. | 10000 | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 16,70 |  |  |  | 18 |  |
| 63 | Медицинский респиратор с клапаном степень защиты FFP3 | Медицинский респиратор степень защиты FFP3, полумаска горизонтального сложения с клапаном выдоха, размер универсальный. | шт. | 7 000 | 300 |  |  | 108 |  |  | 270 |  |  |  |  |  | 107,55 |  |
| 64 | ЭКГ электроды одноразовые | Электрод одноразовый для ЭКГ без коннекторов жидкогелевый предназначен для длительных процедур и стресс-тестирования. Электрод содержит жидкий гель, обладает высокой проводящей способностью. Специальная формула геля обеспечивает хорошее электрическое реагирование и снижает кожную сопротивляемость, что помогает избежать дрейфа нулевой линии и обеспечивает прочную и точную электрокардиограмму как в первый раз, так и во все другие разы.  Размер: 50 х 48 мм. Токопроводящая среда: LGLT жидкий гельдлительного использования. Основа: полиуретановая пена, толщиной не менее 1,0 мм. Губка: вспененный полиуретан, заполненный гелем. Клеевая основа: акрил. Тип коннектора: «кнопка», нержавеющая сталь. Контактная поверхность (сенсор) из стеклонаполненного акрилонитрилбутадиенстирола (ABS), покрыта: серебро / хлорид серебра (Ag / AgCI). Время фиксации электрода на теле пациента: до 72 часов. | шт. | 2 000 | 40 | 31 |  |  |  |  |  |  | 33,73 |  |  |  |  |  |
| 65 | Маска наркозная с предварительно наполненой манжетой №5 | Маска наркозная размер №5 однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами. Упаковано в индивидуальную упаковку | шт. | 100 | 780 | 670 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 66 | Маска наркозная с предварительно наполненой манжетой №4 | Маска наркозная размер №4 однократного применения снабжены мягкой раздувной манжетой, обеспечивающей герметичное прилегание маски к лицу пациента при минимальном усилии. Стандартный коннектор для соединения с различными дыхательными контурами. Упаковано в индивидуальную упаковку | шт. | 70 | 780 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 67 | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного определения кардиального тропанина в крови | Набор реагентов для иммунохроматографического качественного определения кардиального Тропонина I в цельной крови, сыворотке или плазме крови ИХА-Тропонин I-Фактор. В упаковке 1 тест на тропонин в индивидуальной упаковке. Реагент для разведения образца, 1 одноразовый скарификатор и 1 салфетка. | шт. | 100 | 1 170 |  |  |  |  |  |  |  | 898 |  |  |  |  |  |
| 68 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5 | Изготовлены из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида с рентгеноконтрастной линией; Имеют четкую несмываемую маркировку; Атравматичный дистальный конец; Имеют окошко Мерфи; Стерильны, предназначены для однократного ПРИМЕНЕНИЯ, ПОСТАВЛЯЮТСЯ в стерильной упаковке; Количество в упаковке/коробке — 10/100 шт; | шт. | 50 | 520 | 290 |  |  |  |  |  |  | 292 |  |  |  |  |  |
| 69 | Лавсан плетеный USP 2 метрич. 5 L-75см с игл HR-35 | Нить синтетическая нерассасывающаяся лавсановая (полиэфирная), плетеная неокрашенная/окрашенная (зеленая). Условный номер USP 2 метрический размер ЕР 5, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 35 мм, степень изгиба иглы 1/2 окружности. Силиконизированная игла из высокопрочной коррозионностойкой стали марки AISI 302. Игла с высверленным лазером отверстием на задней торцевой части иглы для обеспечения при соединении с нитью атравматичности за счет лучшего соотношения диаметров иглы с нитью. Соединение нити с иглой методом кругового равномерного обжима иглы для предотвращения появления травмирующих частей и заусенец на игле. Диаметр иглы в зоне крепления шовной нити не должен превышать 1,15 диаметра иглы в начальной зоне крепления. Полный средний ресурс иглы не менее 50 проколов. Игла должна быть упругой, прочной, не разгибаться, не ломаться, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Двойная стерильная упаковка: внутренний и внешний полимерно-бумажные пакеты. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия и доступ к игле (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити с иглой из упаковки. Маркировка шовного материала должна содержать номер и дату регистрационного удостоверения медицинского изделия. | шт. | 300 | 500 |  |  |  |  |  |  | 500 | 350 |  |  |  |  |  |
| 70 | Лавсан плетеный USP 1 метрич.4 L-10м без игл | Лавсан плетеный USP 1 метрич.4 L-10м без игл | шт. | 300 | 370 |  |  |  |  |  |  | 370 |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Викрил 5/0(1) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 13 до 26 мм.) | Викрил 5/0(1) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 13 до 26 мм.) Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 5/0 - метрический 1. Игла колющая, изгиб 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной стали серии AISI-300 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85% | шт. | 100 | 1 500 |  |  |  |  | 1150 |  | 1500 | 1500 |  | 768,30 |  |  |  |
| 72 | Викрил 1 (4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 30 до 50 мм.) | Викрил 1 (4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 30 до 50 мм.) Синтетическая рассасывающаяся плетеная нить, изготовленная из полиглактина 910, сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида. Покрытие плетеной нити состоит из поли-гликолид-со-L-лактида и стеарата кальция. Нити сквозного плетения без полости внутри, во избежание капиллярного эффекта, окрашены в контрастный фиолетовый цвет для лучшей визуализации в ране. После имплантации потеря эффективной прочности на разрыв составляет примерно 50% к 21 дню. Полное рассасывание происходит между 56 и 70 днем. Нить обладает клинически доказанными антисептическими свойствами для профилактики раневой инфекции в различных тканях организма. Используемый антисептик – хлоргексидинабиглюконат. Длина нити не менее 75 см, размер USP 1 - метрический 4. Игла колющая, изгиб 1/2. Не менее двух нитей в единой индивидуальной упаковке. Атравматическая игла, изготовленная из высокопрочной стали серии AISI-400 с легирующими добавками титана, молибдена, придающими повышенную антикоррозионную стойкость и сверхострую заточку иглы. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 50 проколов. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Каждая нить намотана на кассету из картона с прорезями, обеспечивающими крепление и визуализацию иглы и нити, и приспособлением обеспечивающим прямой доступ к игле, что исключает необходимость полного раскрытия кассеты для извлечения ХШМ. Упаковка обеспечивает прямолинейность нити после ее извлечения, минимизирует эффект памяти формы. Кассета упакована в фольгированную стерильную упаковку с барьерными свойствами. Внутренний фольгированный пакет имеет V-образную насечку для легкого вскрытия. фольгированные пакеты, не менее 2 шт. помещены в стерилизационную упаковку с прозрачной пленкой для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Информация о нити с иглой представлена на внутренней упаковке. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Остаточный срок годности на момент поставки не менее 85%. | шт. | 100 | 1650 |  |  |  |  | 1245 |  | 1500 | 1650 |  | 819 |  |  |  |
| 73 | шелк плетенный черный №3-4 L 75см с игл HR 40 | шелк плетенный черный №3-4 (метр 6) L 75см с игл HR 40 | шт. | 100 | 650 |  |  |  |  |  |  | 650 |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Кетгут 0(4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 26 до 50 мм. | Кетгут 0(4) 75 см. с 1-ой колющей иглой (HR иглы от 26 до 50 мм. Монофиламентная натуральная рассасывающаяся нить, изготовленная из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец или серозного слоя тонкого кишечника крупного рогатого скота. Имеет молочный цвет. Высокое качество полировки позволяет нити легко проходить через ткани, а также придает относительную эластичность Прогрессивная потеря прочности на разрыв происходит благодаря фагоцитозу. После имплантации сохраняет достаточную прочность в организме в течение 7-8 суток. Полное рассасывание происходит за период 35-90 дней. Размер нити USP 0 метрический размер 4, длина нити не менее 75 см.  Атравматическая игла изготовленная из хромоникелевой аустенитной стали серии AISI-300, которая сочетает в себе высокую прочность и пластичность. Способна выдерживать до 5-6 изгибов под углом 90 без излома. Средняя наработка иглы до отказа составляет не менее 40 проколов. Острота колющей части иглы не превышает 0,025 мм, что является необходимым условием для сопротивления острия иглы деформации после 10-кратного прокалывания тканей. Игла имеет приспособление для более прочного крепления в браншах иглодержателя в виде площадки или продольных насечек. Лазерное сверление круглого отверстия иглы с дальнейшим радиальным отшлифованным обжимом места крепления нити к игле (не менее чем в трех проекциях) для повышения прочности соединения игла-нить. Наличие скользящего покрытия тела иглы (силикон). Тип иглы – колющая, изгиб ½. Нить с иглой без изломов свободно свернута овалом во избежание перепутывания нити при извлечении и помещена в двойную упаковку. Внешняя стерилизационная: содержит прозрачную пленку для визуализации информации о продукте на внутренней упаковке и порт с обозначенными, легко отслаивающимися лепестками для безопасного вскрытия упаковки. Внутренняя стерильная: материал - фольга, прямоугольной формы, имеющая V-образную насечку для легкого вскрытия. Внутреннее пространство фольгированного пакета заполнено консервирующим водным раствором изопропанола для сохранения исходных свойств нити в части эластичности. Индивидуальная упаковка позволяет производить идентификацию и учет методом сканирования (матричный код). Обязательно наличие инструкции на русском языке. Внешняя упаковка – картонная коробка, с указанием всех характеристик нити (размеры: метрический и USP, цвет нити, длина нити) и иглы (тип, размер, изгиб, кол-во игл) для удобства идентификации, запечатана в прозрачную плёнку для защиты от влаги с отрывной лентой контрастного цвета. Кол-во в упаковке не менее 25 шт. Стерилизация - радиационным методом. | шт. | 100 | 950 |  |  |  |  | 640 |  | 950 | 754 |  | 660,40 |  |  |  |
| 75 | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм | шт. | 20 | 2 000 | 1397 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 295 |
| 76 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 21 | шт. | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 25 | шт. | 100 | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100 |  |
| 78 | Наконечник для дозаторов универсальный 1-5мл №250 | Наконечник типа Eppendorf на 1-5 мл жидкости — расходный материал для лабораторных автоматических дозаторов. Подходит для одноканальных пипеток фиксированного или переменного объема многих производителей, в том числе Biohit  Наконечник изготовлен из бесцветного полипропилена, без фильтра, нестерильный. Отличается удобной конструкцией, стойкостью к химическим реагентам и нейтральностью к биологическим материалам. Высокое качество изготовления гарантирует точность и неизменность дозировки при переходе от одного наконечника к другому при проведении больших серий экспериментов. в упаковке не менее 250шт | уп. | 1 | 8 000 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 79 | Наконечник для дозаторов универсальный 20-200мкл №1000 | Наконечник для дозаторов универсальный 20-200мкл, цвет жёлтый, в упаковке не менее 1000шт | уп. | 1 | 8 000 |  | 4 500 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 80 | Медицинская плёнка для сухой печати 20х25(8\*10in) для маммографа | Медицинская пленка для сухой печати 20×25 (8×10in). Пленка медицинская DI-HL формата 20x25 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого, бит, 14. Размер 20×25 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 150. | уп. | 10 | 70 000 |  | 46 800 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Пробирка полипропиленовая тип Фалькон 50мл с крышкой | Центрефужная пробирка тип Фалькон с юбкой устойчивости 50мл с крышкой, в индивидуальной упаковке | шт. | 1 000 | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

При вскрытии конвертов с ценовыми предложением представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

1. Признать победителями закупа способом запроса ценовых предложений следующих потенциальных поставщиков и заключить с ним договор закупа:
2. По лотам №6,15,16,17,18,19,22,23,42,43,44,45,48,52,53,54,55,56,60,64,65,68 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Альянс» местонахождение: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 3 142 450 тенге (Три миллиона сто сорок две тысячи четыреста пятьдесят тысяч тенге, 00 тиын).
3. По лотам №61,79,80 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Инвира» местонахождение: СКО, г. Петропавловск, ул. Н. Назарбаева 103А, офис 4. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 510 500 тенге (Пятьсот десять тысяч пятьсот тенге, 00 тиын).
4. По лотам №30 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Реамол СК» местонахождение: СКО, г. Петропавловск, ул. Ауэзова, 133. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 28 000 тенге (Двадцать восемь тысяч тенге, 00 тиын).
5. По лотам №50 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Optimum Service» местонахождение: г. Нур-Султан, проспект Сарыарка, 31/2, ВП-32, 11 этаж. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 1 830 000 тенге (Один миллион восемьсот тридцать тысяч тенге, 00 тиын).
6. По лотам №34,35,36,37 победителем признать потенциального поставщика ИП «GroMax» местонахождение: Акмолинская область, г. Кокшетау, ул. Акана-Серы, дом 206, каб. 10. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 176 000 тенге (Сто семьдесят шесть тысяч тенге, 00 тиын).
7. По лотам №69,70,71,72,73,74 победителем признать потенциального поставщика ТОО «RuMa Farm» местонахождение: г. Алматы, Алматинский район, ул. Варламова, дом 33, кв. 180. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 721 000 тенге (Семьсот двадцать одна тысяча тенге, 00 тиын).
8. По лотам №11,12,31,32,33,39,40,41,59,62,67 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Гелика» местонахождение: г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 2 325 601 тенге (Два миллиона триста двадцать пять тысяч шестьсот один тенге, 00 тиын).
9. По лотам №7,24,26,38,46,47 победителем признать потенциального поставщика ТОО КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС» местонахождение: г. Петропавловск, ул. Жамбыла, 123 (юридический адрес). г. Петропавловск, ул. Мусрепова, 23 (фактический адрес). При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 1 325 670 тенге (Один миллион триста двадцать пять тысяч шестьсот семьдесят тенге, 00 тиын).
10. По лотам №20,29 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Димеда» местонахождение: ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3 - 27. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 89 314 тенге (Восемьдесят девять тысяч триста четырнадцать тенге, 00 тиын).
11. По лотам №9,10,13,14,57,63,77 победителем признать потенциального поставщика ТОО «ЖанаМедФарм» местонахождение: г. Петропавловск, ул. Пушкина, 158. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 2 098 500 тенге (Два миллиона девяноста восемь тысяч пятьсот тенге, 00 тиын).
12. По лотам №21 победителем признать потенциального поставщика ИП «Степанова 85» местонахождение: г. Петропавловск, ул. Назарбаева, 163-87. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 139 000 тенге (Сто тридцать девять тысяч тенге, 00 тиын).
13. По лотам №75 победителем признать потенциального поставщика ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) местонахождение: г. Нур-Султан, ул. Майлина 4/1, офис 201. При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор на сумму 25 900 тенге (Двадцать пять тысяч девятьсот двести тенге, 00 тиын).
14. Организатор по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, решил: Признать закуп способом запроса ценовых предложений по следующим лотам № 1,2,3,4,5,8,25,27,28,49,51,58,66,76,78,81 не состоявшимся, ценовых предложений не поступило.

**КГП на ПХВ «Жамбылская РБ»**

**КГУ « УЗ акимата СКО»**

**Директор Новиков Н.А.**