**18.01.2023ж Пресновка а.**

**Дәрілік заттар және медицинаға арналған бұйымдарды сатып алу туралы хабарландыру**

**№2 от 18.01.2023**ж

Сатып алуды ұйымдастырушы: "СҚО әкімдігінің ДСБ" КММ " Жамбыл аудандық ауруханасы " ШЖҚ КМК, СҚО, Жамбыл ауданы, Пресновка ауылы, Довженко көшесі 46 медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру, фармацевтикалық қызметтер жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдар мен мамандандырылған емдік өнімдерді сатып алуды ұйымдастыру мен өткізудің бекітілген қағидаларына сәйкес 2023 жылға арналған баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарлайды. ҚР Үкіметінің 04.06.2021 ж. № 375 қаулысымен және оларға өзгерістер мен толықтырулар енгізу туралы бұдан әрі "ережелер".

Сатып алуға "Қағидалардың"3-тарауында көрсетілген біліктілік талаптарына жауап беретін барлық әлеуетті өнім берушілер жіберіледі. Конверттерді ұсынудың соңғы мерзімі (баға ұсынысы және ұсынылатын тауарлардың "Ереженің" 4-тарауының талаптарына сәйкестігін растайтын құжаттар) **2023 жылғы 25 қаңтар сағат 12:00-ге дейін мекен-жайы: СҚО, Жамбыл ауданы, Пресновка ауылы, Довженко көшесі 46.**

Конверттерді ашу және қорытындылау **2023 жылғы 25 қаңтар 14 сағат 30 минутта бухгалтерияда №2 кабинет** мекен-жайы: СҚО, Жамбыл ауданы, Пресновка ауылы, Довженко көшесі 46.

Қорытындылар хаттамасы конверттер ашылған күннен бастап 10 күн ішінде интернет-ресурста орналастырылатын болады

Қосымша ақпарат пен анықтаманы 8(71544) 2-17-70, 2-11-01 телефоны арқылы алуға болады.

**18.01.2023г с. Пресновка**

**Объявление о проведение закупа лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

**№2 от 18.01.2023г**

Организатор закупа: КГП на ПХВ «Жамбылская районная больница» КГУ «УЗ акимата СКО»находящеяся по адресу: СКО, Жамбылский район, с. Пресновка, ул. Довженко 46**,** объявляет о **проведении закупа способом запроса ценовых предложений на 2023 год**, согласно утвержденных 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, утвержденные постановлением Правительства РК от 04.06.2021г № 375 и внесении в них изменений и дополнений Далее « Правила»

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3 «Правил». Окончательный срок предоставления конвертов (ценовое предложение и документы подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям главой 4 «Правил») **25 января 2023 года** до 12 ч. 00 мин. **в бухгалтерию кабинет №2 находящихся по адресу: *СКО, Жамбылский район, с. Пресновка, ул. Довженко 46, почтовый индекс 150600, электронная почта:*** [***jambbuh@mail.ru***](mailto:jambbuh@mail.ru)***.***

Вскрытие конвертов и подведение итогов **25 января 2023 года в 14 ч. 30 мин** в бухгалтерии кабинет №2 по адресу: СКО, Жамбылский район, с. Пресновка, ул. Довженко 46.

Протокол итогов будет размещен на интернет - ресурсе **в течение 10 дней** со дня вскрытия конвертов

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону *8(71544) 2-17-70, 2-11-01*

**Перечень закупаемого товара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование закупа** | **Описание** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Внутриматочная спираль | Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Внутриматочное противозачаточное средство (ВМС). Применяется в гинекологии для контрацепции. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом. | 200 шт. | 643,8 | 128760 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 2 | Бинт 7х14 нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 7х14 | 3000 шт. | 140 | 420000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 3 | Бинт 7х14 стерильный | Бинт марлевый медицинский стерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 7х14 | 1000 шт. | 150 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 4 | Бинт 5х10 нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый, размер 5х10 | 2000 шт. | 70 | 140000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 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. | 150 шт. | 2400 | 360000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 6 | Вата нестерильная | Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная, 100% хлопок, в упаковке по 100 гр. | 1300 шт. | 280 | 364000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 7 | 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. Характеристика:  Состав - вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты.  Вязкость - 8-9 Па×c (скорость сдвига (16,8±0,3)×c-1).  Акустический импеданс - 1,56×105 г/см2×с.  Уровень рН - 6,8-7,0. Упаковка - 5 кг, 260 г. | 6 кан. | 4320 | 25920 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 8 | Контейнер для безопасного сбора и утилизации мед. отходов 10л | Контейнер для безопасной утилизации колющих и режущих мед. изделий. (картон) ёмкость 10л Жёлтого цвета. | 2200 шт. | 310 | 682000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 9 | Контейнер для безопасного сбора и утилизации мед. отходов 5л | Контейнер для безопасной утилизации колющих и режущих мед. изделий. (картон) ёмкость 5л Жёлтого цвета | 500 шт. | 230 | 115000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 10 | 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. | 50 уп. | 4500 | 225000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 11 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см | Марля медицин. х/б отб. 30пл. 1000м. | 9000 м | 105 | 945000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 12 | 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 | 22000 шт. | 35 | 770000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 13 | 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 | 15000 шт. | 35 | 525000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 14 | 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. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7 где S0.85 - чувствительность пленки g - средний градиент контрастности | 20 уп. | 25000 | 500000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 15 | 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. | 10 уп. | 20000 | 200000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 16 | 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. | 7 уп. | 10000 | 70000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 17 | Термоиндикатор 180гр в упаковке не менее 500 шт | Тест для сухожаровой стерилизации 180гр | 10 уп. | 6000 | 60000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 18 | Термоиндикатор 132гр в упаковке не менее 500 шт | Тест для сухожаровой стерилизации 132гр | 20 уп. | 6000 | 120000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 19 | 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. | 10 уп. | 10000 | 100000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 20 | 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. | 7 уп. | 10000 | 70000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 21 | Шприц 5мл | 5 мл 3-х комп. С иглой 22 G x 1 1/2дноразовый стерильный | 55000 шт. | 13,5 | 742500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 22 | Шприц 10мл | 10 мл 3-х комп. С иглой 21 G x 1 1/2 одноразовый стерильный | 26000 шт. | 20,11 | 522860 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 23 | Шприц 20мл | 20 мл 3-х комп. С иглой 20 G x 1 1/2одноразовый стерильный | 6000 шт. | 31,47 | 188820 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 24 | Шприц 2,0мл | 2,0 мл 3-х комп. С иглой 19 G x 1 1/2одноразовый стерильный | 25000 шт. | 12,73 | 318250 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 25 | 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 | 150 шт. | 500 | 75000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 26 | пергаментная бумага | пергаментная бумага | 7 кг | 3000 | 21000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 27 | полотенце бумажные для диспенсера 200шт/уп №12 Z укладка | Полотенце Z-сложение 23х21см белое 200шт/уп №12 | 50 короб | 6500 | 325000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 28 | алко-тест | Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне | 100 шт. | 260 | 26000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 29 | нарко-тест | Набор реагентов для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина ИХА методом в моче. | 300 шт. | 1500 | 450000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 30 | 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) | 80 шт. | 700 | 56000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 31 | 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) | 80 шт. | 770 | 61600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 32 | 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) | 80 шт. | 880 | 70400 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 33 | 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) | 80 шт. | 945 | 75600 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 34 | Презерватив | Презерватив №1 | 200 шт. | 50 | 10000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 35 | клеенка подкладная резинотканевая | Резинотканевая подкладная. В рулоне не менее 50 м | 50 м | 780 | 39000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 36 | шприц жане 150мл с длиной конюлей | Шприц состоит из – цилиндра, штока и поршня. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала до 150 мл (номинальная вместимость) с продолжением шкалы до 160 мл. Закрытая часть цилиндра снабжена присоединительным конусом для катетерной насадки. На внутренней поверхности цилиндра, с открытой части, цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из цилиндра. Поршень имеет два кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Детали шприца изготовлены из следующих материалов: цилиндр и шток – из полипропилена, поршень из медицинского компаунда. На цилиндре имеется маркировка – изделие не содержит латекса. | 150 шт. | 540 | 81000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 37 | Шприц Жане, однократного применения трёхдетальный 150 мл, с наконечником типа "Луер" | Шприц состоит из – цилиндра, штока и поршня. На внешней стороне цилиндра нанесена шкала до 150 мл (номинальная вместимость) с продолжением шкалы до 160 мл. Закрытая часть цилиндра снабжена присоединительным конусом "Луер-Лок". На внутренней поверхности цилиндра, с открытой части, цилиндра имеется стопорное кольцо, препятствующее случайному выпадению штока из цилиндра. Поршень имеет два кольца контакта с внутренней поверхностью цилиндра, что исключает протекание и обеспечивает плавное скольжение поршня внутри цилиндра. Детали шприца изготовлены из следующих материалов: цилиндр и шток – из полипропилена, поршень из медицинского компаунда. На цилиндре имеется маркировка – изделие не содержит латекса. | 100 шт. | 800 | 80000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 38 | Оригинальный шприц Perfusor® (Перфузор) объемом 50 мл с аспирационной иглой и без | Легко скользящая накладка поршня с двумя уплотнительными кольцами не содержит натурального латекса и изготовлена из синтетических материалов. Объем 50мл.  - Аспирационная игла 1.7 х 2.0 х 30мм. - Встроенный фильтр тонкой очистки 15 мкм - Минимальный остаточный объем, нестираемая четкая градуировка.  - Герметичное и надежное винтовое соединение Люер лок. - Точное выполнение пусковых параметров и равномерность инфузии. - Исключительные характеристики скольжения поршня. - Цилиндр и плунжер изготовлены из полипропилена. | 100 шт. | 250 | 25000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 39 | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл | Кружка Эсмарха однократного применения стерильная без крышки 2 000 мл | 150 шт. | 820 | 123000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 40 | оригинальные линии для внутривенных вливаний малых объемов | Оригинальные линии перфузор стандарт 1,5 х 2,7 мм; длиной 150 см. Объем заполнения 2,91.  Материал ПВХ.Без фталатов.  Герметичные винтовые коннекторы Luer lock предотврощают подтекание жидкости и попадание препаратов в насос.  Устойчива к давлению до 2 бар. | 100 шт. | 500 | 50000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 41 | 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. | 500 шт. | 150 | 75000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 42 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3х90мм), скорость потока 80мл/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. | 200 шт. | 150 | 30000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 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. | 1500 шт. | 150 | 225000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 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. | 2000 шт. | 150 | 300000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 45 | 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 точностью изображения 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. | 5 шт. | 3000 | 15000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 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 | 20 уп. | 220000 | 4400000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 47 | трубка силиконовая для дренажей 5мм | трубка силиконовая для дренажей 5мм | 50 м | 1000 | 50000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 48 | катетор Фолея №16 | 2-х ходовой №16 (латекс-каучук) | 300 шт. | 280 | 84000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 49 | катетор Фолея №18 | 2-х ходовой №18 (латекс-каучук) | 150 шт. | 280 | 42000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 50 | катетор Фолея №20 | 2-х ходовой №20 (латекс-каучук) | 100 шт. | 280 | 28000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 51 | катетор Фолея №22 | 2-х ходовой №22 (латекс-каучук) | 100 шт. | 280 | 28000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 52 | шприц с сухим гепарином для анализов газов крови 2мл | 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. | 2 шт. | 23000 | 46000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 53 | 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 - 1000мл. | 400 шт. | 640 | 256000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 54 | Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл | Дыхательный фильтр электростатический с портом Luer Port 32мл | 100 шт. | 840 | 84000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 55 | Трёхходовой кран, синий | Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360º, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения. | 70 шт. | 1200 | 84000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 56 | Зонд Блэкмора | Зонд Блэкмора (зонд для остановки кровотечения из варикозно-расширенных вен пищевода) представляет собой трубку с двумя баллонами, закругленным дистальным концом с отверстиями для аспираци и контроля эффективности гемостаза. Размер 21 СН (для взрослых). Желудочный (дистальный) баллон круглой формы, пищеводный (проксимальный) - цилиндрической. В стенку зонда с двух сторон интегрированы линии раздувания баллонов с депрессорами (синего и белого цвета). Белый депрессор служит для раздувания желудочного баллона, синий - пищеводного. | 10 шт. | 5500 | 55000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 57 | EPOC DGЕM одноразовая тест карта, для определения газов, электролитов и метаболитов в крови №50 | EPOC DGЕM одноразовая тест карта, для определения газов, электролитов и метаболитов в крови №50 | 1 шт. | 255000 | 255000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 58 | 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. | 1000 шт. | 40 | 40000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 59 | 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 | 150 шт. | 800 | 120000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 60 | 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 | 50 шт. | 800 | 40000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 61 | Маска наркозная с предварительно наполненой манжетой №1 | Маска наркозная размер №1 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 | 10 шт. | 800 | 8000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 62 | 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. | 100 шт. | 1000 | 100000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 63 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,5 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 50 шт. | 350 | 17500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 64 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №8,0 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 100 шт. | 350 | 35000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 65 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,5 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 100 шт. | 350 | 35000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 66 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №1,5 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 1,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 10 шт. | 350 | 3500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 67 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №2,0 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 2,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 10 шт. | 350 | 3500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 68 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №3,5 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 10 шт. | 350 | 3500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 69 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №5,5 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 5,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 10 шт. | 350 | 3500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 70 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №6,0 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 6,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 10 шт. | 350 | 3500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 71 | Трубка эндотрахеальная с манжетой №7,0 | Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | 30 шт. | 350 | 10500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 72 | Бумага диаграммная 110х25х12 (наруж) | Основа - термобумага. Ширина ленты - 110 мм Длина ленты в рулоне - 25 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка - сеткой наружу рулона Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2 | 50 шт. | 500 | 25000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 73 | 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. | 300 шт. | 500 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 74 | Лавсан плетеный USP 1 метрич.4 L-10м без игл | Лавсан плетеный USP 1 метрич.4 L-10м без игл | 300 шт. | 500 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 75 | Certofix® Mono (Цертофикс Моно) с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Mono Е420: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:  Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон;  Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G14/F6 (1.4 х 2.1мм х 20см), скорость потока 85 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 50 шт. | 8000 | 400000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 76 | Certofix® Mono (Цертофикс Моно) с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Mono Е330: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:  Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70 мм), профилированный прозрачный павильон;  Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G16/F5 (1.1 х 1.7мм х 30см), скорость потока 40 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 70см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Заглушка c инъекционной мембраной Ин-стоппер по числу каналов катетера, объем заполнения 0,16. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | 50 шт. | 15000 | 750000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 77 | Пенкан (карандашная заточка) G25 | Спинальная игла Pencan 25G x 3 1/2"(0.53 х 88 мм) с проводниковой иглой 20Gх1 3/8 (0,9х35мм).  Тонкостенная игла с заточкой "карандаш" с боковыми отверстием, с держателем, с проводниковой иглой и цветовой кодировкой ручки стилета, атравматичная форма кончика | 50 шт. | 3500 | 175000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 78 | Абсорбент гранулированный (медицинская натронная известь) | применяется для поглощения кислых газов, например углекислого газа (CO2), в том числе системах дыхания замкнутого или полузамкнутого, например в противогазах, водолазном снаряжении, анестезии в медицине, в органическом анализе для определения азота по способу Вилля и Варрентраппа, для поглощения углекислоты, вместо раствора едкого калия, чаще всего при сжигании в открытой трубке по способу Маршана-Мульдера. Используется для абсорбции СО2 при проведении искусственной вентиляции легких, аппаратами ИВЛ с полузакрытым контуром в медицине.Фасовка не менее 4, 5кг в канистре | 2 шт. | 15000 | 30000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 79 | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм с резервуарным мешком 2 литра | Дыхательный контур взрослый Y тип 1,5м ID22мм с резервуарным мешком 2 литра | 65 шт. | 2700 | 175500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 80 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 21 | 100 шт. | 120 | 12000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 81 | Система для вливания в малые вены | Система для вливаний в малые вены с иглой бабочкой размер G 25 | 100 шт. | 120 | 12000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 82 | 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 | 15 уп. | 10000 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 83 | Наконечник для дозаторов универсальный 5-10мкл №1000 | Наконечник для дозаторов универсальный 5-10мкл, цвет жёлтый, в упаковке не менее 1000шт | 15 уп. | 10000 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 84 | Пробирка полипропиленовая тип Фалькон 50мл с крышкой | Центрефужная пробирка тип Фалькон с юбкой устойчивости 50мл с крышкой, в индивидуальной упаковке | 500 шт. | 170 | 85000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 85 | мочеприемник с нажимным клапаном | Мочеприемник прикроватный с нижним разгрузочным отверстием, объём 2000 мл. Снабжён градуированной шкалой 2000мл для измерения объёма мочи. Моча собирается в мешочек через трубку из ПВХ, соединительный кончик которой подходит к любому размеру урологического катетера. Излишнее количество мочи вытекает через выходной прямой коннектор. Усиленное отверстие для подвешивания. Мешочки являются герметичными. Материалы: ПВХ, полипропилен. Стерилизация этиленоксидом. | 1000 шт. | 184,94 | 184940 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 86 | Система для переливания крови и кровезаменителей с иглой размером 18G (1,2х38мм), стерильная, однократного применения | Система для переливания крови и кровезаменителей состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра крови и ее компонентов, прокалывающего устройства с встроенным воздушным клапаном и воздушным фильтром. | 250 шт. | 118,2 | 29550 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 87 | Салфетки для диспенсерной системы (салфетки протирочные сменный блок) | Салфетки поставляются в виде перфорированного рулона в индивидуальной герметичной полиэтиленовой упаковке. Материал - вискоза + полипропилен, не оставляет следов ворса на протираемых поверхностях, имеет однородную полимерную структуру, обеспечивающую высокую устойчивость материала к истиранию. Высота не более 20см не менее 15см..200шт в рулоне | 200 шт. | 2500 | 500000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 88 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 18 x 3 1/4", 1.30 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратна связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 2300 | 23000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 89 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 16 x 3 1/4", 1.70 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 2300 | 23000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 90 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 17 x 3 1/4", 1.50 x 80 мм эпидуральная игла со срезом Туохи. Нержавеющая сталь, никелированная медь, поликарбонат, полипропилен, эпоксидная смола. Правильное расположение стилета и среза иглы Туохе, отсутствуют двойные наконечники и/или незащищенные внутренние срезы, что способствует плотной посадки и стойкости. Темная маркировка через 1 см (для контроля глубины введения). Интегрированные устойчивые крылышки (для контроля введения иглы, тактильная обратная связь уровней связки). Атравматичный короткий срез 32°. Металлический стилет. | 10 шт. | 2300 | 23000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 91 | спинальная игла 20G | Spinocan игла для спинальной анестезии 20G x 3 1/2"(0.9 х 88 мм).  Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. | 10 шт. | 1200 | 12000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 92 | спинальная игла 25G | Спинальная игла Spinocan размером 25G x 3 1/2" (0.5 х 88 мм).  Тонкостенная игла со срезом типа Квинке, с эргономичным держателем с прозрачным павильоном, с цветовой кодировкой ручки стилета и с проводниковой иглой. | 10 шт. | 1200 | 12000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 93 | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,0. | Трахеостомическая трубка с манжетой для взрослых пациентов, размер 8,0. Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. | 5 шт. | 8500 | 42500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 94 | Самоклеящаяся послеоперационная повязка с впитывающей подушечкой 30смх10см | Самоклеящаяся послеоперационная повязка с впитывающей подушечкой 30смх10см | 100 шт. | 300 | 30000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 95 | Самоклеящаяся послеоперационная повязка с впитывающей подушечкой 20смх10см | Самоклеящаяся послеоперационная повязка с впитывающей подушечкой 20смх10см | 100 шт. | 300 | 30000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 96 | Самоклеящаяся послеоперационная повязка с впитывающей подушечкой 10смх10см | Самоклеящаяся послеоперационная повязка с впитывающей подушечкой 10смх10см | 50 шт. | 300 | 15000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 97 | Маска ларинготрахеальная р-р 1 | Ларингеальная маска, размер 1 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 2500 | 12500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 98 | Маска ларинготрахеальная р-р 1,5 | Ларингеальная маска, размер 1,5 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 2500 | 12500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 99 | Маска ларинготрахеальная р-р 2 | Ларингеальная маска, размер 2 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 2500 | 12500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 100 | Маска ларинготрахеальная р-р 2,5 | Ларингеальная маска, размер 2,5 с манжетой резистентной к закиси азота, анатомической формы с низкофрикционным концом. На корпусе воздуховода отображается информация о размере маски, массе пациента (определяет размер), объёме шприца для надутия манжеты. Линия раздувания манжеты интегрирована в стенку воздуховода. Клапан-индикатор подкачивания и определения состояния манжеты снабжен депрессором красного цвета (цвет определяет тип маски) для выравнивания давления в манжете. Прозрачный воздуховод с жестким проксимальным коннектором 15М для подсоединения дыхательного контура. | 5 шт. | 2500 | 12500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 101 | Шина Шанца, бандаж для жесткой фиксации шеи.Шейный воротник. | головодержатель специально разработан для пациентов с трахеостомой, имеет отверстие над трахеей, что обеспечивает доступ к трахее и позволяет беспрепятственно производить необходимые манипуляции. конструкция головодержателя состоит из двух частей: передней и задней; части скрепляются между собой ремнями с застежкой . головодержатель усилен пластмассовыми накладными стабилизирующими элементами обеспечивает разгрузку и стабилизацию шейного отдела позвоночника легкие материалы и анатомический профиль создают комфорт в использовании пенополиуретан позволяет принимать душ и проводить рентгенологические исследования, не снимая головодержателя.Размер М(32,5-40см) | 2 шт. | 16000 | 32000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 102 | Викрил фиолетовый 1(4Ph.eur.) 75см. Игла колющ.таперпоинт 45мм 1/2 окр W9245 | Синтетическая рассасывающаяся полифиниламентная стерильная хирургическая нить из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, с покрытием ((С2Н2О2)m (C3Н4О2)n.)Толщина нити 1(4Ph,Eur.)MO-45(45mm1/2c.round bed/ed)Нить окрашена,длина нити 75см | 150 шт. | 2500 | 375000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 103 | Синтетическая рассасывающаяся полифиниламентная стерильная хирургическая нить.Викрил с покрытием фиолетовый 2.0(3Ph.eur) 75см игла таперкат 36мм W9140 | Синтетическая рассасывающаяся полифиниламентная стерильная хирургическая нить из смеси производных гликолевой (90%) и молочной (10%) кислот, с покрытием ((С2Н2О2)m (C3Н4О2)n.)Толщина нити USP 2-0,метрический размер 3.Нить окрашена, длина нити 75см,длина иглы 36мм.игла модифицированная колющая круглая, мизгиб 1/2 окружности. | 150 шт. | 2500 | 375000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 104 | Кетгут простой USP 3, метрич.3 L-75см с иглой HR-25 | Натуральный коллагеновый рассасывающийся стерильный хирургический материал, изготовленный из очищенной соединительной ткани подслизистого слоя тонкого кишечника овец, с сохранением прочности на разрыв в тканях организма не менее 50% в течение 14 дней и полным рассасыванием за 30-90 суток. Условный номер USP 3/0 метрический размер ЕР 3, длина нити не менее 75 см, одна игла с круглым поперечным сечением, длина иглы 25мм, степень изгиба игл 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. Игла должна быть упругой, прочной, поверхность блестящей, без трещин, раковин, вмятин, царапин и заусенцев. Нить находится в консервирующем растворе. Двойная стерильная упаковка: внутренний пакет из ламинированной фольги и внешний полимерно-бумажный пакет. Упаковка должна обеспечивать легкость вскрытия (наличие насечек или др. приспособлений). Конструкция носителя должна обеспечивать легкое, без образования узлов и сукрутин, извлечение нити из упаковки. Маркировка шовного материала должна содержать номер и дату регистрационного удостоверения медицинского изделия. | 150 шт. | 1000 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 105 | термоиндикатор 120 градусов №500 | Термоиндикаторы (120°С). С помощью термопаровых индикаторов -120°С осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 120+2 °С, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Термоиндикаторы выполнены в виде таблеток из термочувствительного вещества с добавлением химического красителя и запаянных в прозрачную капсулу из полимерной плѐнки. | 2 уп. | 2500 | 5000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |

***Итого: 19 968 700 тенге (Девятнадцать миллионов девятьсот шестьдесят восемь тысяч семьсот тенге)***

*\* документы, подтверждающие качество (сертификат, регистрационное уд. в РК)*

*\* инструкция применения на государственном языке в обязательном порядке*