**Приложение №1 к обьявлению № 2 от 08.02.2024г**

**Перечень закупаемого товара**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование закупа** | **Описание** | **ед. измерения** | **Объем закупа** | **Цена за единицу** | **Сумма, выделенная для закупа (тенге)** | **Место поставки** | **Сроки и условия поставки** |
| 1 | Простыня в рулоне с перфорацией размер 80х200см | Простыня в рулоне с перфорацией размер 80х200см материал спанбонд, плотность 25. в рулоне 100 простыней | рул. | 15 | 10000 | 150000 | 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 | шт. | 3500 | 140 | 490000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 3 | Бинт 5х10 нестерильный | Бинт марлевый медицинский нестерильный, из марли тип 13 тяжелый,размер5х10 | шт. | 1000 | 70 | 70000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 4 | Бумага диаграмная 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 | 100 | 2400 | 240000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 5 | Вата нестерильная | Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная, 100% хлопок,в упаковке по 100 гр | шт | 500 | 280 | 140000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 6 | 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. | кан | 2 | 4500 | 9000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 7 | Стекла для микропрепаратов 26х76х1мм | Стекло предметное с необработанными краями 26х76х1мм | шт | 2000 | 40 | 80000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 9 | 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. | 10 | 4500 | 45000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 10 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в рулонах 1000м х 90см | Марля медицин.х/б отб. 30пл. 1000м. | м | 12000 | 105 | 1260000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 11 | Термоиндикатор 180гр в упаковке не менее 500 шт | Тест для сухожаровой стерилизации 180гр | уп. | 5 | 6000 | 30000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 12 | Шприц 5мл | 5 мл 3-х комп. С иглой 22 G x 1 1/2дноразовый стерильный | шт. | 35000 | 15,75 | 551250 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 13 | Шприц 10мл | 10 мл 3-х комп. С иглой 21 G x 1 1/2 одноразовый стерильный | шт. | 25000 | 26,08 | 652000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 14 | Шприц 20мл | 20 мл 3-х комп. С иглой 20 G x 1 1/2одноразовый стерильный | шт. | 10000 | 31,08 | 310800 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 15 | Шприц 2,0мл | 2,0 мл 3-х комп. С иглой 19 G x 1 1/2одноразовый стерильный | шт. | 28000 | 15,84 | 443520 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 16 | 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. | 150 | 500 | 75000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 17 | пергаментная бумага | пергаментная бумага | кг | 7 | 3000 | 21000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 19 | алко-тест | Полоска индикаторная для качественного и полуколичественного определения алкоголя в слюне | шт. | 100 | 260 | 26000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 20 | нарко-тест | Набор реагентов для одновременного выявления морфина, марихуаны, амфетамина, метамфетамина, кокаина ИХА методом в моче. | шт. | 300 | 1500 | 450000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 21 | 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 | 100 | 700 | 70000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 22 | 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 | 100 | 770 | 77000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 23 | 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 | 100 | 880 | 88000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 24 | 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 | 50 | 945 | 47250 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 25 | 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. | шт. | 150 | 370 | 55500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 26 | 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. | шт | 50 | 370 | 18500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 27 | 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. | шт | 200 | 655 | 131000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 28 | 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. | шт | 200 | 500 | 100000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 29 | 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. | шт | 200 | 129 | 25800 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 30 | 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. | 500 | 129 | 64500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 31 | 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. | 1000 | 129 | 129000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 32 | 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 | 220000 | 2200000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 33 | трубка силиконовая для дренажей 5мм | трубка силиконовая для дренажей 5мм | м | 50 | 2000 | 100000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 34 | катетор Фолея №16 | 2-х ходовой №16 (латекс-каучук) | шт. | 50 | 368,87 | 18443,5 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 35 | катетор Фолея №18 | 2-х ходовой №18 (латекс-каучук) | шт. | 50 | 368,87 | 18443,5 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика. |
| 36 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 6 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, с кончиком Тиманна, силиконовый; разновидности стандартный, женский, детский |  | 10 | 356,33 | 3563,3 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 37 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 8, FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский |  | 10 | 350,99 | 3509,9 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 38 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 10 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидность детский |  | 10 | 351,01 | 3510,1 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 39 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 12 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием, разновидности стандартный |  | 10 | 265,88 | 2658,8 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 40 | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер 14 FR/CH; модификации: латексный с силиконовым покрытием; разновидности стандартный |  | 10 | 265,88 | 2658,8 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 41 | Скальпель стерильный однократного применения,лезвие №24,с защитным колпачком | Скальпель стерильный, однократного применения, с размерами лезвий №24 в упаковке №10 Варианты исполнения МАЛЫЙ СКАЛЬПЕЛЬ стерильный однократного применения |  | 600 | 192,76 | 115656 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 42 | **Тест для периодического испытания парового стерилизатора на полноту удаления воздуха из стерилизационной камеры.** | Индикаторы должны соответствовать классу 2 (специальные индикаторы) по классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011, отвечает требованиям ГОСТ ISO 11140-4-2011, ГОСТ ISO 11140-5-2011.пройти испытания на аттестованном оборудовании и иметь соответствующий паспорт на каждую партию. Индикаторы должны представлять собой многослойный пакет из инертной бумажной загрузки с индикаторным листом в центре, обернут в упаковочную бумагу. Обратная сторона с липким слоем для фиксации в документе архива. Тест-пакет предназначен для периодического испытания паровых стерилизаторов на паропроницаемость и на удаление воздуха из стерилизационной камеры. На обертке Тест-пакета должен быть нанесен индикатор класса 1 (по ГОСТ ISO 11140-1-2011) Тест-пакет используется в тестовых циклах: с циклической откачкой воздуха форвакуумным насосом 121+3/15+1; 134+3/3,5+0,5; продувка паром 120+2/25+2,5; 126±2/20+2; 132±2/13+1,5.Комплект состоит из 6 тест-пакетов. На обертке Тест-пакета указаны наименование индикатора, срок годности, номер партии, штамп ОТК и реквизиты предприятия-изготовителя. Хранить Тест-пакет до использования следует в упаковке изготовителя при температуре от +5°С до +40°С и относительной влажности не выше 80%, в защищённом от солнечного света месте. Гарантийный срок годности 48 месяцев. Использованные индикаторные листы после снятия защитной бумаги с липкогослоя, необходимо подклеивать в «Журнал контроля работы стерилизаторов …» (форма257/у) и хранить в качестве документа архива не менее 12 месяцев. Тест-пакет и входящие в его состав компоненты не оказывают вредного воздействия на человека и окружающую среду, не требуют соблюдения особых мер безопасности и могут утилизироваться как безопасные медицинские отходы класса А. |  | 1 | 18000 | 18000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 43 | 1)    *Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4 134/5.№1000* | Индикаторы паровой стерилизации коротких режимов 134/5предназначены для оперативного визуального контроля соблюдения критических параметров паровой стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара - в камере стерилизатора (снаружи упаковок и изделий) и внутри упаковок и медицинских изделий – в паровых стерилизаторах с удалением воздуха из стерилизационной камеры методом многоступенчатого вакуумирования | уп. | 10 | 4300 | 43000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 44 | 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. | шт | 3 | 22000 | 66000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 45 | 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 | 500 | 650 | 325000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 46 | Дыхательный фильтр с портом для мониторинга газов 32 мл | Дыхательный фильтр электростатический с портом Luer Port 32мл | шт. | 100 | 540 | 54000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 47 | 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. | шт | 100 | 120 | 12000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 48 | 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. | шт | 10 | 10000 | 100000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 49 | EPOC DGЕM одноразова ятест карта,для определения газов,электролитов и метаболитов в крови №50 | EPOC DGЕM одноразова ятест карта,для определения газов,электролитов и метаболитов в крови №50 | шт. | 2 | 260000 | 520000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 50 | 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 | 1000 | 37 | 37000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 51 | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов, 270\*350 мм, с индикатором, 100 шт. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя склеенными боковыми и нижними швами. На выступающей части обратной стороны пакеты (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор | уп. | 10 | 7000 | 70000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 52 | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов, 300\*390 мм, с индикатором, 100 шт. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя склеенными боковыми и нижними швами. На выступающей части обратной стороны пакеты (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор | уп. | 20 | 7500 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика. |
| 53 | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов, 230\*280 мм, с индикатором, 100 шт. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя склеенными боковыми и нижними швами. На выступающей части обратной стороны пакеты (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор | уп. | 15 | 6500 | 97500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 54 | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов | Крафт-пакет для стерилизации и хранения инструментов, 150\*200 мм, с индикатором, 100 шт. Пакеты представляют собой прямоугольный конверт с двумя склеенными боковыми и нижними швами. На выступающей части обратной стороны пакеты (клапане) нанесен липкий слой, защищенный антиадгезивной бумагой. На лицевой стороне пакета имеется химический индикатор | уп. | 12 | 5500 | 66000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 55 | 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. | шт | 50 | 350 | 17500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 56 | 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. | шт | 50 | 350 | 17500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 57 | 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. | шт. | 50 | 350 | 17500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 58 | 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. | шт. | 10 | 350 | 3500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 59 | 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. | шт. | 10 | 350 | 3500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 60 | сетка эндопротез 6\*11см | Проленовая сетка 6 см на 11 см – это не рассасывающаяся полипропиленовая сетка, которая применяется для укрепления стенок брюшной полости при хирургическом лечении грыж и опущений внутренних органов. | уп. | 5 | 6000 | 30000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 61 | сетка эндопротез 30\*30см | Проленовая сетка 30 см на 30 см – это не рассасывающаяся полипропиленовая сетка, которая применяется для укрепления стенок брюшной полости при хирургическом лечении грыж и опущений внутренних органов. | уп. | 5 | 30000 | 150000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 63 | 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 | шт | 50 | 1600 | 80000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 64 | 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. | шт | 100 | 8000 | 800000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 65 | Certofix® Mono (Цертофикс Моно) с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Mono Е320: 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 20см), скорость потока 45 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. | шт | 200 | 8000 | 1600000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 66 | Certofix® Mono (Цертофикс Моно) с одноканальным центральным венозным катетером для постановки по методу Сельдингера | Certofix® Mono Е220: набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера:  Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50 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 G18/F4 (0.8 х 1.4мм х 20см), скорость потока 13 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм х 0,025'' 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 | 8000 | 400000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 67 | 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 | шт | 50 | 4000 | 200000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 68 | 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 | шт | 4 | 22000 | 88000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 69 | 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 | шт | 150 | 2000 | 300000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика. |
| 70 | Дыхательный контур взрослый для ИВЛ аппарата | Дыхательный контур Coaxial взрослый (ID 22мм)   • Высокая устойчивость к внешним воздействиям. • Температурный порт и порт давления. • Состав взрослого: 4 гофрированных трубки (0,8 м. каждая, ID22 мм.), 1 соединительная трубка к увлажнителю (0,4 м., ID22 мм.). Порты давления и температуры, 2 влагосборника. • Состав детского: 4 гофрированных трубки (0,4 м. каждая, ID15 мм.), 1 соединительная трубка к увлажнителю (0,4 м., ID15 мм.). Порты давления и температуры, 2 влагосборника | шт | 50 | 3500 | 175000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 71 | костный воск | хирургический воск для костных тканей, пластинки по 2,5 г.В упак: 12 штук  Хирургический воск представляет собой стерильную нерассасывающуюся восковую композицию, состоящую из следующих компонентов: Белый пчелиный воск - 75% Твердый парафин - 15% Изопропилпальмитат - 10%  Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в виде твердых прямоугольных пластин.  Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченных, просверленных или расщепленных краев костной ткани путем механического закупоривания костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. | уп. | 1 | 2000 | 2000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 72 | 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. | 15 | 14500 | 217500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 73 | Наконечник для дозаторов универсальный 5-10мкл №1000 | Наконечник для дозаторов универсальный 5-10мкл,цвет жёлтый,в упаковке не менее 1000шт | уп. | 15 | 9500 | 142500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 74 | Пробирка полипропиленовая тип Фалькон 50мл с крышкой | Центрефужная пробирка тип Фалькон с юбкой устойчивости 50мл с крышкой,в индивидуальной упаковке | шт | 1000 | 190 | 190000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 75 | 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, соединительнй 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. | шт | 500 | 170 | 85000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 76 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 25 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. | шт | 5 | 2800 | 14000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 77 | эпидуральная игла со срезом Туохи для эпидуральной и каудальной анестезии | Perican G 20 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. | шт | 5 | 2800 | 14000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 78 | 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. | шт | 10 | 2800 | 28000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 79 | 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. | шт | 10 | 2800 | 28000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 80 | 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. | шт. | 5 | 2900 | 14500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 81 | Направляющий воздуховод , диаметром 110 мм размер 4 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ цветовая кодировка размеров гладкие края трубки блокировка закусывания индивидуальная упаковка стерильная, одноразового использования | шт. | 30 | 250 | 7500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 82 | Направляющий воздуховод, диаметром 100 мм размер 3 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ цветовая кодировка размеров гладкие края трубки блокировка закусывания индивидуальная упаковка стерильная, одноразового использования | шт. | 15 | 250 | 3750 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 83 | Направляющий воздуховод, диаметром 70 мм размер 1 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ цветовая кодировка размеров гладкие края трубки блокировка закусывания индивидуальная упаковка стерильная, одноразового использования | шт. | 5 | 250 | 1250 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 84 | Направляющий воздуховод, диаметром 80 мм размер 2 | Используется для ротоглоточной интубации пациентов при общем наркозе и интубации в бессознательном состоянии. Направляющий воздуховод l препятствует обструкции дыхательных путей за счёт прижатия корня языка. Представляет собой физиологически изогнутую уплощённую трубку с замкнутым центральным каналом. Изготовлен из двух совместимых материалов (полиэтилена и полиоксиметелена). Прикусной блок, имеющий цветовую кодировку для быстрой идентификации размера воздуховода, предназначен для предотвращения прикусывания и блокировки воздуховода.  изготовлен из медицинского ПВХ цветовая кодировка размеров гладкие края трубки блокировка закусывания индивидуальная упаковка стерильная, одноразового использования | шт. | 5 | 250 | 1250 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 85 | 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. | 200 | 300 | 60000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 86 | 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) | шт | 2 | 13000 | 26000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика. |
| 91 | Нить рассасывающаяся полигликолидная 910 фиолетовая 1(4Ph.eur.) 75см. Игла колющ.таперпоинт 45мм 1/2 окр | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 45мм. | шт | 120 | 2200 | 264000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 92 | Нить рассасывающаяся полигликолидная 910 фиолетовая 2.0(3Ph.eur) 75см игла таперкат 36мм | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 2/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической колюще-режущей иглой 36мм. | шт | 120 | 2200 | 264000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 93 | Нить рассасывающаяся полигликолидная 910 фиолетовая 3-0(2 Ph.Eur.)игла таперкат 26мм 1/2 75см | Изделия представляют собой нити хирургические синтетические рассасывающиеся, созданные на основе сополимера полиглактин 910 (гликолид 90% и L-лактида 10%) с покрытием из сополимера гликолида и L-лактида со стеаратом кальция в своем составе. Нить окрашена в фиолетовый цвет для улучшения визуализации в ране. Для нитей характерна особая атравматичность поверхности и надежность. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели; по прошествии 56-70 суток полностью рассасываются. Изделия поставляются в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержимым упаковки на стерильном столе (содержит информацию о нити и игле).  Иглы изготавливаются из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине.  Метод стерилизации: этилен оксид (ЕО). Гарантийный срок годности - 3 года со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 3/0 (2) длина нити 75 см, с атравматической колюще-режущей иглой 26мм. | шт | 120 | 2200 | 264000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 94 | Монофиламентная нить органическая, рассасывающаяся USP 3/0, метрич.3 L-75см с иглой HR-25 | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 3/0 (3) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 25мм. | шт | 220 | 950 | 209000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 95 | Монофиламентная нить органическая, рассасывающаяся USP 2 М6 с иглой, длина нити 75 см | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 2 (6) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой. | шт | 120 | 950 | 114000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 96 | Монофиламентная нить органическая, рассасывающаяся USP 4/0 без иглы, длина нити 150см | Изделия представляют собой нити хирургические натуральные органические рассасывающиеся, изготовленные из высококачественной органики животного происхождения. Нить легко проходит через ткани, имеют хорошие манипуляционные свойства, высокую разрывную нагрузку и эластичность, а также надежный узел. Нить теряет 50% своей прочности в течение 8-12 дней. В зависимости от диаметра и области применения нить полностью рассасывается в сроки от 35 до 120 суток. Экологически чистый материал. Выводится из организма естественным путем. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения.  Диаметры USP (метрический) 4/0 (2) длина нити 150 см, без иглы | шт | 100 | 950 | 95000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 97 | Полиэфирная нерассасывающаяся лавсановая нить плетенаяUSP 2 метрич.5 L-75см с игл HR-35 | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Диаметры USP (метрический) 2 (5) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой 35мм. | шт | 350 | 650 | 227500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 98 | Полиэфирная нерассасывающаяся лавсановая нить плетенаяUSP 1 метрич.4 L-75см с игл | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Иглы изготовлены из нержавеющей коррозионностойкой стали, разрешённой к применению в медицине. Нити с иглой располагаются на бумажных носителях и помещаются в индивидуальную бумажно-полимерную упаковку. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Диаметры USP (метрический) 1 (4) длина нити 75 см, с атравматической колющей иглой | шт | 300 | 850 | 255000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 99 | Полиэфирная нерассасывающаяся лавсановая нить плетенаяUSP 1 метрич.4 L-10 м без иглы | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов. Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Диаметры USP (метрический) 1 (4) длина нити 10 м, без иглы, в катушке | шт | 10 | 850 | 8500 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |
| 100 | Полиэфирная нерассасывающаяся лавсановая нить плетеная USP 3-4 метрич.6 L-20м без игл | Нерассасывающийся нить синтетическая лавсановая (полиэфирная), плетная или крученая, с фторкаучуковым покрытием, полностью устраняющим капиллярность и фитильность, улучшающим биосовместимость, повышающим надежность хирургического узла, обеспечивающим атравматичность при проведении нити через ткани, неокрашенная (белая) или окрашенная (зеленая), стерильная, одноразовая. Нити гибки, удобны в манипуляциях, у них полностью отсутствует влагопоглощение, вследствие чего они не инфицируются. Нити обладают высокой биологической инертностью, прочностью, хорошими манипуляционными свойствами. Применяются в общей хирургии для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Нити прочны, эластичны, легко и надежно вяжутся хирургическими узлами с использованием стандартной мануальной техники завязывания, а также с помощью инструментов.  Метод стерилизации: радиационный (R).  Гарантийный срок годности - 5 лет со дня стерилизации при соблюдении условий транспортирования и хранения. Диаметры USP (метрический) 3-4 (6) длина нити 20 м, без иглы, в катушке. | шт | 100 | 1200 | 120000 | СКО, Жамбылский район  с. Пресновка, ул. Довженко 46 | Поставка после подписания договора, по заявке заказчика |

***Итог: 16415813,90 тенге (Шестнадцать миллионов четыреста пятнадцать тысяч восемьсот тринадцать тенге 90 тиын)***

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

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