**Приложение №1** к тендерной документации утверждена приказом глвного врача КГП на ПХВ «Городская клиническая больница №4» УОЗ г.Алматы № 57 от «12» февраля 2021 года Бейсенбеков С.З. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень закупаемых товаров и их технические спецификации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование** | **Техническая спецификация** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена (тенге)** | **Сумма (тенге)** | **Срок поставки** | **Место и условия поставки (в соответствии ИНКОТЕРМС 2010)** | **Условия платежа** |
|  | Шприц инъекционный инсулиновый 1мл | Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый стерильный однократного применения объемом 1мл модификация: со съемной иглой 30G | штука | 6000 | 20,00 | 120 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Шприц 5 мл | 5 мл. с иглой 22G, трех компонентный стерильный | штука | 415000 | 15,00 | 6 225 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Шприц 10 мл | 10 мл. с иглой 22G, трех компонентный стерильный | штука | 154000 | 19,60 | 3 018 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Система для вливания инфузионных растворов с иглой | Система для вливания инфузионных растворов с иглой 21G | штука | 149000 | 55,00 | 8 195 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Система для переливания крови 18 G | Предназначена для переливания крови, ее компонентов и заменителей, а также для поддержания водного баланса в случае, когда пациент не в состоянии принимать достаточный объем жидкости перорально. Система включает следующие компоненты: игла, линия проводящая, роликовый регулятор потока, капельная камера, фильтр, коннектор. Состав: поливинилхлорид, полиэтилен высокой плотности; нержавеющая сталь; АБС; полипропилен; каучук. Размер иглы: 18G. Длина проводящей линии: в пределах 1500-1600 мм, внутренний диаметр в пределах 2,5 - 2,8 мм. Скорость потока жидкости: не более 10 мин/л, 20 капель/мл. | штука | 2500 | 115,00 | 287 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Канюля внутривенная периферическая c инъекционным клапаном, размерами: 16G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 16G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 45,0 - 50,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 2 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 180 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 850 | 80,00 | 68 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 18G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 18G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 45,0 - 50,0мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1,5 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 80 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 9000 | 80,00 | 720 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 20G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 20G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 30,0 - 35,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1.2 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость потока не менее 50 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 5500 | 80,00 | 440 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Канюля внутривенный периферический c инъекционным клапаном, размерами: 22G | Инфузионные канюли с инъекционным клапаном для периферического внутривенного доступа 22G, с инъекционным портом и фиксирующими крылышками, на стилете, длина в пределах 23,0 - 27,0 мм. Ультратонкая силиконизированная игла не более 1.0 мм. из нержавеющей стали с конической формой острия. Скорость не менее 30 мл/мин. Изделие должно быть изготовлено из биологически совместимого и устойчивого на излом политетрафторэтилена с чрезвычайно гладким покрытием внутренней и внешней поверхности. Стерилизована оксидом этилена. Рекомендованное максимальное время использования не менее 3 суток. Применяется для внутривенных вливаний лекарственных средств, инфузий растворов. | штука | 3000 | 80,00 | 240 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Краник трехходовой | Краник трехходовой должен обеспечивать одновременную инфузию нескольких препаратов через один венозный доступ. Корпус трехходового краника должен быть изготовлен из поликарбоната. Рукоятка должна иметь направляющие стрелки. Скорость потока трехходового краника: 525±10% и выдерживать давление до 5 бар. Предназначены для соединения со стандартными инфузионными линиями. . | штука | 4200 | 150,00 | 630 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Удлинитель для инфузионных насосов 150см | Линия проводящая инфузионная для инфузионной терапии. Изделия должно быть совместимым с любыми шприцевыми насосами. Устойчивость к давлению до 4 бар. с уменьшенным объемом заполнения, и герметичным винтовым коннектором Люэр лок с обеих сторон. Максимальное время использования не менее 90 часов Стерильные, одноразовые, непирогенные. Трубка изготовлена из поливинилхлорида (ПВХ). | штука | 2100 | 230,00 | 483 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Линия, проводящая инфузионная с Y-образным портом и регулятором скорости потока | Регулятор скорости потока применяемый для инфузии препаратов, требующих дозированного введения. Диапазон регулятора потока в пределах min.5 - max. 250мл/ч. Предназначеные для одного или одновременно нескольких препаратов через один венозный доступ. Стерильные, одноразовые, непирогенные. | штука | 250 | 620,00 | 155 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,0 мм. Прозрачная, светлая, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. Эндотрахеальная трубка выпускается с глазком Мерфи и без него (педиатрические). По длине эндотрахеальной трубки нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона. Четко видимые маркировки, указывающие длину трубки без латекса, без фталатов стерильная, одноразового использования. Длина трубки 27 см; диаметр наружный 9,3 мм. | штука | 850 | 300,00 | 255 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой и с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 7,5 мм. Трубка должна быть Прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации.Изделие должно изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования.Длина трубки в пределах 25-27 см: диаметр наружный 9-12 мм. | штука | 850 | 300,00 | 255 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,0 мм. Трубка должна быть Прозрачной, светлой, стандартно изогнутая, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлена из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки. Состав без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 27-29 см; диаметр наружный 10-10,7 мм. | штука | 1250 | 300,00 | 375 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм | Трубка эндотрахеальная неармированная с манжетой с глазком мерфи / с рентгеноконтрастной полоской. Эндотрахеальная трубка: 8,5 мм. Трубка должна быть прозрачной, светлой, стандартно изогнутой, трубка устойчивая к перегибу, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи (для взрослых пациентов), со встроенной в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки. По длине эндотрахеальной трубки должны быть нанесены отметки расстояния до дистального конца (в сантиметрах) для контроля глубины стояния при интубации. Изделие должно быть изготовлено из термопластичного ПВХ или полипропилена; нержавеющей стали и силикона, с четко видимыми маркировками, указывающие длину трубки Состав изделия без латекса, без фталатов, стерильная, одноразового использования. Длина трубки в пределах 28-29 см; диаметр наружный 11-11,3 мм. | штука | 850 | 300,00 | 255 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Фильтр дыхательного контура, бактеривирусный и тепло-влаго обменным эффектом, с портом для мониторинга газа стерильный. Эффективное время работы 24 часа. | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом Луер Лок с герметизирующим колпачком, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение типа 22F/15M - 22M/15F, эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку должна составлять не менее 28л/мин и не более 33л/мин, объем не более 65 мл, масса не более 30г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эффективное время работы не менее 23 часа.Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка должна быть индивидуальной и клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 6000 | 824,00 | 4 944 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Контур дыхательный вентиляцонный с резервным мешком 2л взрослый | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный циркуляционный растягивающийся конфигурируемый для взрослых. Диаметр не менее 19мм не более 23мм. Длина контура должна составлять не менее 2 м в растянутом состоянии, в сжатом - не более 0,8 м. Сопротивление контура в сжатом состоянии при потоке 60 л/мин (инспираторный и экспираторный каналы) не более 1,5 мбар, в растянутом - не более 1,6 мбар. Комплаенс контура в сжатом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в растянутом – не более 0,5 мл/мбар. На пациента шланги контура соединены на Y-образном параллельном соединителе 22М-22М-22М/15F. На пациента - угловой переходник (к интубационной трубке, к маске) с портом Луер Лок, коннекция 15М-22М/15F. Соединитель закрыт тест-защитным колпачком с грибком для держателя шлангов. Коннекция шлангов контура на аппарат 22F. Дополнительный шланг растягивающийся конфигурируемый длина не менее 1,5 м в растянутом состоянии, в сжатом - не более 0,8 м. Сопротивление дополнительного шланга в сжатом состоянии не более 0,1 мбар, в растянутом не более 0,6 мбар. Резервный дыхательный мешок - рабочий объём 2,0 л, рабочее давление не менее 40 мбар, утечка не более 3,3 мл/мин. Посадочный размер соединительного коннектора 22F. Коннектор мешка с антиокклюзионной конструкцией, исключающей непроходимость газа при манипуляциях с мешком и исключающей залипание. Принадлежности: соединитель 22М-22М. Масса контура: брутто – не более 231 г, нетто – не более 125 г. Не должно содержать латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 2500 | 5 320,00 | 13 300 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Соединители для дыхательных контуров | Соединитель гибкий угловой для соединения контура дыхательного с маской, надгортанным воздуховодом, интубационной трубкой и др.с возможностью санации. Соединитель растягивающийся конфигурируемый угловой 22F-22М/15F, с двойным шарниром, с герметичным портом - двойной колпачок 7,6/9,5 м мм с эластомерной герметизирующей чистящей манжетой. Длина 7,0-15,0 см. Материал из полиэтилен, полипропилен, эластомер.Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 850 | 1 295,00 | 1 100 750,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25 | Инфузионная канюля (игла-бабочка) с удлинителем для внутривенного доступа G-21,23,25, Представляет собой гибкую, тонкую прозрачную трубку длиной 300 мм, которая позволяет проводить манипуляции вдали от места венепункции, снижая риск смещения иглы и случайного повреждения вены. С одного конца катетера-бабочки имеется соединение типа Луер (Luer) или Луер-Лок c защитным колпачком | штука | 3400 | 210,00 | 714 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Желудочная трубка F18 | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 18. Длина не более 125см и не менее 70 см . Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | штука | 1000 | 250,00 | 250 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Желудочная трубка F20 | Желудочная трубка для одноразового применения, открытого типа. Размеры: 20. Длина не более 125см и не менее 70 см . Материал ПВХ. Желудочная трубка - для желудочного зондирования с лечебной или диагностической целью. | штука | 1000 | 250,00 | 250 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR | штука | 2500 | 315,00 | 787 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR | Катетер Фолея 2-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 18 FR | штука | 2500 | 315,00 | 787 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR | Катетер Фолея 3-х ходовой однократного применения стерильный, размерами: 16 FR | штука | 340 | 315,00 | 107 100,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Ларингеальная маска с манжетой №3 | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 6,0 мм, для назогастрального зонда размером 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода : размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 20шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | штука | 100 | 9 500,00 | 950 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Ларингеальная маска с манжетой №4 | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 7,0 мм, для назогастрального зонда 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 20шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 4 года от даты изготовления. | штука | 150 | 9 500,00 | 1 425 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Ларингеальная маска с манжетой №5 | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 8,0 мм, для назогастрального зонда 14Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 20 шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 3 года от даты изготовления. | штука | 100 | 9 500,00 | 950 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Ларингеальная маска с манжетой № 2,5 | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2,5 (для пациентов с массой тела 25-35кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 5,0 мм, для назогастрального зонда размером 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 8 шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. | штука | 5 | 9 500,00 | 47 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Ларингеальная маска с манжетой № 2 | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операций, а также, при неудавшейся интубации, в экстренных случаях, может использоваться в качестве проводника и т.п. Прозрачный воздуховод, вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного эластомера, с блокатором надгортанника, с встроенным защитным усилением воздуховода, уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора, с 15-миллиметровым цилиндрическим коннектором типа 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 2 (для пациентов с массой тела 10-25кг, для проведения эндотрахеальной трубки размером не более 5,0 мм, для назогастрального зонда размером 12Fr). Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Требуемый состав технологических материалов: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная. В упаковочном ящике не менее 8 шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. | штука | 5 | 9 500,00 | 47 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Кислородная маска высокой концентрации О₂ для взрослых | Маска в комплекте с трубкой и клапаном кислородная высокой концентрации для кислородной терапии. Маска лицевая для взрослых с носовым зажимом, с шариковым индикатором частоты дыхания и симметрично расположенным клапаном выдоха, с резервным мешком, с кислородным продольноармированным стандартным шлангом, длина не менее 1,8 м, с головным фиксатором.. Материал: полипропилен, полиэтилен, нержавеющая сталь. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 2000 | 2 625,00 | 5 250 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Маска анестезиологическая/наркозная с предварительно наполненной манжетой для взрослых | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с манжетой (ободом) с предварительным наддувом, в прозрачном корпусе, с коннектором соединительным типа 22М, с устройством фиксации - кольцом маскодержателя с четырьмя фиксаторами с цветоиндикацией, большая для взрослых размер 5. Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 2000 | 1 330,00 | 2 660 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Катетер центральный венозный одноканальный, одноразовый стерильный, с принадлежностями для применения, Размер 7 Fr | Катетер (1- просветный) изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации. Мягкий, атравматичный конический наконечник снижает вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивает легкое и плавное введение катетера.Несовместимые препараты могут вводиться одновременно через отдельные просветы. Размещается в яремную или подключичную вену. Скорость потока: дистальная - 75-120 мл/мин. Проводник (прямой; J-образный):0.80 х 60 см Интродьюсерная игла: 18G; . В комплекте: Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 14G: длина не более 19см и не менее 21см; диаметр в пределах 2.0-2.4 мм., Проводник нитиноловый с толкателем, Скальпель 11'', Сосудистый дилататор - 2 шт, Y-образная интродьюсерная игла, Шприц 5 мл, Зажим - 2 шт, Запорный кран, Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой, Салфетка хирургическая, Салфетка марлевая - 5 шт | штука | 2000 | 5 550,00 | 11 100 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный (2- просветный) 7Fr длиной | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. В состав изделия должны входить следующие наименования: Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr (14G/18G); длиной: 20см; диаметр 2.30 мм, проводник нитиноловый с толкателем 1 штука, скальпель 11 размера 1 штука, сосудистый дилататор - 2 штуки, Y-образная интродьюсерная игла 1 штука, Шприц 5 мл 1 штука, Зажим - 2 штуки, Запорный кран 1 штука, Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 1 штука, Салфетка хирургическая, Салфетка марлевая - 5 штук. Катетер (2-просветный) должен быть изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации, с мягким, атравматичным коническим наконечником снижающий вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивающее легкое и плавное введение катетера, свозможностью введения несовместимых препаратов одновременно через отдельные просветы. Скорость потока: проксимальная - 25-40 мл/мин, дистальная - 55-100 мл/мин.Проводник (прямой; J-образный):0.032” x 60см. Интродьюсерная игла: 18G; не более 68 мм. и не менее 65мм | штука | 2000 | 7 400,00 | 14 800 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный (3- просветный) 7Fr | Катетер центральный венозный полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; длиной: 20см; в комплекте с принадлежностями для установки. В набор изделия должны входить следующие наименования: Катетер центральный венозный Harsoria полиуретановый рентгеноконтрастный с инъекционными колпачками, размером: 7Fr; (G16/18/18) длиной: 20см, Проводник нитиноловый с толкателем 1 штука, Скальпель 11 размера 1 штука, Сосудистый дилататор - 2 штуки, Y-образная интродьюсерная игла 1 штука, Шприц 5 мл 1 штука, Зажим - 2 штуки, Запорный кран 1 штука, Шовный материал с хирургической полуизогнутой иглой 1 штука, Салфетка хирургическая, Салфетка марлевая - 5 штук. Катетер (3- просветный) должен быть изготовлен из гибкого полиуретана с рентгеноконтрастной полосой для легкой визуализации, с мягким атравматичный коническим наконечником снижающее вероятность травмы сосуда во время введения и обеспечивающее легкое и плавное введение катетера, с возможностью вливания несовместимых препаратов одновременно через отдельные просветы.Скорость потока: проксимальная - 15-30 мл/мин, дистальная - 35-65 мл/мин,медиальный – 15-30 мл/мин., Проводник (прямой; J-образный):0.80 x 60 см, Интродьюсерная игла: 18G длиной не более 68 мм. и не менее 65мм | штука | 2000 | 7 850,00 | 15 700 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами взрослая | Канюля назальная для взрослых с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8 м, длина всей системы не менее 2,3 м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, сужающиеся, продольно-армированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Требуемый состав технологических материалов:имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 5000 | 730,00 | 3 650 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Носовая кислородная магистраль с мягкими изогнутыми зубцами детская | Канюля назальная для детей длиной 0,5м с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,3м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 1,9/9,4 мм с базой 10,5мм, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли, соединение с источником - стандартное 6мм, эластомерное. Соединитель канюли с трубкой транспарентный. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | штука | 20 | 624,00 | 12 480,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 20G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 мм - без проводниковой иглы размерами 20G. Отличительные особенности продукта Широкий диапазон типоразмеров 20 G острие Квинке, Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий.  Применение Иглы предназначены для проведения спинальной анестезии при проведении хирургических вмешательств. | штука | 100 | 1 130,00 | 113 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 26G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 - с проводниковой иглы размерами , 26 G (0,45 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G(острие Квинке, c проводниковой иглы); Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий. | штука | 850 | 1 130,00 | 960 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 27G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина не менее 90 - с проводниковой иглы размерами , 27 G (0,4 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой, Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G острые Квинке, c проводниковой иглы, Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий. | штука | 1800 | 1 130,00 | 2 034 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Игла спинальная для региональной анестезии тип Квинке, размерами 28G | Иглы спинальные для региональной анестезии длина 90 - с проводниковой иглы размерами ,29 G (0,32 мм)- 22 G\*38 mm/мм с проводниковой иглой Широкий диапазон типо-размеров 18-29 G острые Квинке, c проводниковой иглы, Наличие прозрачного окна визуализации в павильоне иглы с эффектом увеличительного стекла, позволяет быстро определять обратный ток ликвора с позиционированием иглы в субарахноидальном пространстве; Специальный дизайн бокового отверстия иглы и подогнанная длина мандрена позволяют исключить эффект биопсии при пункции; Наличие удобного захвата на павильоне иглы для проведения мероприятий. | штука | 850 | 1 130,00 | 960 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Кружка Эсмарха одноразовая | Кружка Эсмарха одноразовая стерильная предназначена для проведения лечебных или очистительных клизм, стерильная, индивидуальная упаковка, предназначена для одноразового использования | штука | 2500 | 500,00 | 1 250 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Марля медицинская | Марля медицинская отбеленная . Форма рулон, намотанная на втулку без перекосов и свисания кромок; Размер – длина 1000 м, ширина см 90+-10,  Пряжа хлопчатобумажная, поверхностная плотность 30-38 г\м кв., число нитей на 10см, по основе-108-2, по утку-76-3, разрывная нагрузка полоски ткани размером 50\*200мм по основе – 9,0 кгс, по утку не менее 4,0 кгс; переплетение - полотняное. В транспортной упаковке. | метр | 200000 | 100,00 | 20 000 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Прозрачная повязка размером 7смх8,5см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения из тонкой полиуретановой пленки, покрытой гипоаллергенным, водоотталкивающим, акрилатным клеем. С двумя полосками тканевого пластыря для лучшей фиксации и одна полоска бумажного пластыря для записей для периферического наложения размером 7смх8,5см. Упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 5000 | 356,00 | 1 780 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Стерильная пленочная повязка размером 5смх5,7см | Стерильная пленочная повязка для фиксации катетеров с рамкой для наложения из тонкой полиуретановой пленки, покрытой гипоаллергенным, водоотталкивающим, акрилатным клеем. С двумя полосками тканевого пластыря для лучшей фиксации и одна полоска бумажного пластыря для записей. Размером 5смх5,7см. Упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 100 | 474,00 | 47 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Повязка для фиксации внутривенных катетеров размер повязки 8,5x11,5см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 8,5смх11,5см. Содержит гелевую подушечку с 2% хлоргексидина глюконатом размером 3смх4см. Оказывает длительное антимикробное действие. Применяется для фиксации и защиты места введения универсальных катетеров и других чрескожных устройств. На повязке имеется участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, две стерильные фиксирующие плаcтырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера, и одна полоска бумажного пластыря для записей. Индивидуально упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 500 | 5 860,00 | 2 930 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Повязка для фиксации внутривенных катетеров размер повязки 10 х 15,5 см. | Стерильная пленочная повязка для фиксации центральных катетеров с рамкой для наложения с безвредным адгезивом: полиакрилатом. Размером 10смх15,5см. Содержит гелевую подушечку с 2% хлоргексидина глюконатом размером 3смх7см. Оказывает длительное антимикробное действие. Применяется для фиксации и защиты места введения универсальных катетеров и других чрескожных устройств. На повязке имеется участок, усиленный мягкотканым пластырным материалом, две стерильные фиксирующие плаcтырные полоски обеспечивают наилучшую фиксацию катетера, и одна полоска бумажного пластыря для записей. Индивидуально упакована в пленочный конверт, запаянный холодным способом. | штук | 500 | 6 160,00 | 3 080 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций размером 56смх 60 см. | Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через пленку, которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. Йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные. Пленка обладает свойствами паропроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела. Антисептик, который входит в состав клея пленок эффективен для подавления роста микроорганизмов, часто вызывающих инфекции в области хирургической раны. Пленка размещена на прокладке с обработкой силиконом и имеет бумажную прокладку. Пленка размещена на вощенной бумаге, завернута внутрь, дополнительно сверху завернута в вощенную бумагу, для сохранения качества пленки. Края пленки по длине - бесцветные, полупрозрачные без адгезива по краям для наложения на операционное поле. Размер разрезаемого операционного поля 56см\*60см. Двойная упаковка- индивидуальная - из фольги, общая-картон. Состав не должно содержать латекс. | штук | 700 | 8 340,00 | 5 838 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Антимикробная стерильная разрезаемая операционная пленка для долгосрочных операций размером 56смх 85 см. | Стерильная операционная разрезаемая пленка из полиэфира, толщиной не более 0,025 мм. Предназначены для использования в качестве разрезаемых пленок длительного антимикробного действия. Хирургический разрез проводится непосредственно через пленку которая создает стерильную поверхность в области операционного поля. Содержат антимикробный компонент (йод) в составе адгезива, которым покрывается пленка. Йод также придает пленке антистатический эффект. Адгезивный слой нанесен только на разрезаемую часть пленки. Края пленки, на которые не нанесен адгезивный слой – бесцветные. Пленка обладает свойствами паропроницаемости, прилегаемости и некоторой растяжимости, что позволяет накладывать ее на рельефные участки тела. Антисептик, который входит в состав клея пленок эффективен для подавления роста in vitro микроорганизмов, часто вызывающих инфекции в области хирургической раны. Пленка размещена на прокладке с обработкой силиконом и имеет бумажную прокладку. Пленка размещена на вощенной бумаге, завернута внутрь, дополнительно сверху завернута в вощенную бумагу, для сохранения качества пленки. Края пленки по длине - бесцветные, полупрозрачные без адгезива по краям для наложения на операционное поле. Размер разрезаемого операционного поля 56см\*85см. Двойная упаковка- индивидуальная - из фольги, общая-картон. Количество штук в упаковке 10, в заводской коробке 4 упаковки. Состав не должно содержать латекс. | штук | 700 | 10 946,00 | 7 662 200,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: 5 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 180, Фосфат 165, Мочевина 141, Витамин B12 88, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 228, Фосфат 200, Мочевина 164, Витамин B12 94; Коэффициент ультрафильтрации не менее 8, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар | штука | 170 | 7 050,00 | 1 198 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: 8 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 191, Фосфат 178, Мочевина 160, Витамин B12 107, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 254, Фосфат 225,Мочевина 194, Витамин B12 120, Коэффициент клиренса при кровотоке 400 мл/мин составляет не менее: Креатинин 293, Фосфат 252, Мочевина 213, Витамин B12 126, Коэффициент ультрафильтрации не менее 12, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар | штука | 860 | 7 750,00 | 6 665 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Диализатор капиллярный с мембраной стерильный, однократного применения, размер: 10 (1 м²) | Коэффициент клиренса при кровотоке 200 мл/мин составляет не менее: Креатинин 193, Фосфат 181,Мочевина 170, Витамин B12 121, Коэффициент клиренса при кровотоке 300 мл/мин составляет не менее: Креатинин 261, Фосфат 231,Мочевина 210, Витамин B12 138, Коэффициент клиренса при кровотоке 400 мл/мин составляет не менее: Креатинин 303, Фосфат 260,Мочевина 233, Витамин B12 146, Коэффициент ультрафильтрации не менее 14, Материал корпуса: Полипропилен, Заливочный состав: Полиуретан, Метод стерилизации: Линейный пар | штука | 250 | 8 700,00 | 2 175 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Фистульные иглы (артериальные) стерильные, однократного применения, размер: 16GA-R25 | Фистульные иглы для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Фистульные иглы должны иметь красный зажим для идентификации артериальных фистульных игл с фиксированными и вращающимися крылышками. Вращающейся крылышки обеспечивает максимальный контроль и легкую фиксацию во время канюлирования. Защитные фистульные иглы предназначены для гемодиализа, гемофильтрация и гемодиафильтрации. Игла также может использоваться в другой терапии, требующей экстракорпорального контура или когда нужно извлечь большой объем крови из кровообращения пациента, например плазмаферез, гемоперфузия или отделение биомассы. Игла предназначена для предупреждения острой травмы, чтобы защитить пользователей от инфицирования. Также иметь стопор протектора для ее фиксации со звуком щелчка. Тип крылышка: R, Диаметр иглы / Длина:1,6х25 мм, Длина трубки: 150мм. | штука | 1380 | 350,00 | 483 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Фистульные иглы (венозные) стерильные, однократного применения, размер: 16GV-R25 | Фистульные иглы для центрального венозного доступа в гемодиализе, гемофильтрации, плазмаферезе и гемоперфузии. Фистульные иглы должны иметь синий зажим для идентификации венозных фистульных игл с фиксированными и вращающимися крылышками. Вращающейся крылышки обеспечивает максимальный контроль и легкую фиксацию во время канюлирования. Защитные фистульные иглы предназначены для гемодиализа, гемофильтрация и гемодиафильтрации. Игла также может использоваться в другой терапии, требующей экстракорпорального контура или когда нужно извлечь большой объем крови из кровообращения пациента, например плазмаферез, гемоперфузия или отделение биомассы. Игла предназначена для предупреждения острой травмы, чтобы защитить пользователей от инфицирования. Также иметь стопор протектора для ее фиксации со звуком щелчка.Тип крылышка: R, Диаметр иглы / Длина:1,6х25 мм, Длина трубки: 150мм. | штука | 1380 | 350,00 | 483 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Фильтр диализной жидкости на аппарат Fresenius 4008 S | Фильтр диализной жидкости на аппарат Fresenius 4008 S, для приготовление сверхчистой диализной жидкости, Проверка целости фильтра должен производится в ходе самодиагностики аппарата, Период использования/ обмен фильтра: ≥ 300 мл/ч\*мм рт.ст также, ≥ 3,75 л/мин\*бар, Максимальное давление фильтрации не менее 2 бар, Материал корпуса: Полипропилен, Материал герметика:Полиуретан, Площадь поверхности не менне 2 м2 | шт | 20 | 63 500,00 | 1 270 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Бикарбонатный картридж 650 гр. | Предназначен для экстракорпорального бикарбонатного гемодиализа или гемодиафильтрации. Количество, достаточное для проведения бикарбонатного диализа длительностью 5-6 часов 650г. при скорости потока диализата 500 мл/мин и концентрации бикарбоната натрия не менее 32 ммоль/л в готовом к использованию гемодиализом растворе. Предназначен только для одного сеанса диализа. Бикарбонат натрия для гемодиализа порошок однократного применения, стерильный, в пакетах: 650 г представляет собой химически чистую соль бикарбоната натрия, в полиэтиленовом мешке, предназначен для бикарбонатного диализа.  Используется для приготовления диализного раствора при проведении бикарбонатного гемодиализа, без ПВХ. | штука | 1340 | 3 100,00 | 4 154 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Наборы для подключения и отключения пациентов к процедуре гемодиализа | Набор перевязочных материалов для гемодиализа, и его предполагаемое применение заключается в использовании в качестве вспомогательного набора перевязочных материалов для подключения пациентов с нарушением функции почек к аппаратам гемодиализа и отключения от них с целью проведения гемодиализа. Данное изделие предназначено только для пациентов, которые проходят диализную терапию. Набор для подключения:Перчатки для медперсонала; Пелёнка 50 х 50 см; Пластырь не тканный: 2.5 х 14.5 см -4 шт и 1.3 х 14.5 см – 4 шт; Двойные салфетки 8 х 7 см – 6 шт; Набор для отключение: Перчатки для медперсонала по размеру, Перчатки для пациента; Стерильная салфетка на тканевой основе 4 шт; Пластырь тканевой с фиксатором; | штука | 550 | 800,00 | 440 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Кровопроводящие магистрали для гемодиализа в наборе артерия-вена | Магистрали в наборе артерия-вена предназначены для использования в аппаратах для гемодиализа при проведении стандартной процедуры гемодиализа. Данные магистрали не должны содержать натурального латекса Кровопроводящие магистрали представляют собой трубки из пластика, снабженные приспособлениями для подсоединения, ловушкой для воздуха, фильтром для крови и зажимами. Материал: Кровопроводящая магистраль из мягкого ПВХ медицинского предназначения, коннекторы и другие компоненты из Поликарбонат, ПВХ (поливинилхлорид), АБС (акрилонитрил-бутадиен-стирол), ПЭ (полиэтилен), ПА (полиамид). Размеры Насосный сегмент в пределах 7,0мм- 9,0мм, Венозная пузырьковая ловушка в пределах 21мм-23мм, Объем наполнения не менее 150мл и не более 160мл, Разъемы: Луэра. Стерилизация: Этиленоксид | штука | 1230 | 3 100,00 | 3 813 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Суперстент уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, с проводником) | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина не более 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником длина не менее 100см и не более 150 см. Стилет-катетер не менее 40 см длиной. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная . Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства. | набор | 85 | 18 255,00 | 1 551 675,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Суперстент уретральный, размерами 4.8 (Fr); длиной 26 (см). (открытый с обеих сторон, без проводника) | Мочеточниковый стент двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с открытым спиральным дистальным концом. Размер 4,8 СН, длина не более 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником не менее 100см и не более 150 см.. Стилет-катетер не менее 40 см длиной. Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет с даты производства. | набор | 340 | 18 255,00 | 6 206 700,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Набор для цистомии 14F | Набор для цистостомии, стерильный, однократного применения, размером 14F, длиной 45 см. для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Изделие асептическое, апирогенное, стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Катетер должен быть изготовлен из полиуретана высшего качества, покрытый силиконом. в наборе: Катетер 14F длиной 45 см, Разрывная иглаинтродьюсер 14F, длиной 120 мм, Кожный фиксатор, Шприц 10 мл, Скальпель и Зажим | набор | 500 | 22 500,00 | 11 250 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Трубка силиконовая ТСМ 6/9 | Наружный диаметр 9мм, внутренний диаметр 6мм, толщина стенки 1.5мм. Трубки изготавливаются силиконовой резиновой смеси. Состав не должно содержать поливинилхлорид. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа не менее (кгс/см²) 2,0(20); Предел прочности при разрыве, МПа не менее (кгс/см²)7,0(70); Относительное удлинение при разрыве, должно составлять в пределах % 220 - 560 Сопротивление раздиру, Н/м в пределах (кг/см) 12 - 30, Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды. Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование. | кг | 100 | 53 800,00 | 5 380 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Трубка силиконовая ТСМ 8/14 | Наружный диаметр 14мм, внутренний диаметр 8мм, толщина стенки 3мм. Трубки изготавливаются силиконовой резиновой смеси. Состав не должно содержать поливинилхлорид. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа не менее (кгс/см²) 2,2(22); Предел прочности при разрыве, МПа не менее (кгс/см²)7,0(70); Относительное удлинение при разрыве, в пределах % 250 - 500, Сопротивление раздиру, Н/м в пределах (кг/см) 15 - 25, Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Выдерживают испытательное внутреннее давление не менее 15атм. При испытательном внутреннем давлении 30 атм наружный диаметр трубок увеличивается на 5-15 % (в зависимости от исходных размеров). Трубки удобны при монтаже, сочетают гибкость и противостояние складыванию стенок при изгибах. Минимальный радиус изгиба (при внутреннем диаметре 11-12мм) — 55 — 65 мм. Трубки предназначены для транспортирования под давлением различных газовых и жидких сред, в том числе, питьевой и очищенной воды а также могут использоваться для транспортирования физиологических, витаминных, лекарственных, пищевых сред и др.Диапазон рабочих температур: -60 (с изгибами)/+150 — 200°С; Трубки выдерживают многократное автоклавирование. | метр | 100 | 6 590,00 | 659 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Зонд силиконовый для остановки кровотечения из вен пищевода | Зонды изготавливаются силиконовой резиновой смеси. Состав не должно содержать поливинилхлорид. Твердость по Шор А, усл. ед. 70; Напряжение при удлинении на 50%, МПа не менее (кгс/см²) 2,0(20); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²)8(80); Относительное удлинение при разрыве, в пределах % 250 - 500 Сопротивление раздиру, Н/м в пределах (кг/см) 15 - 25, Зонд выполнен в виде гладкой трехканальной трубки, имеющей с одного конца наконечник и два фиксировано раздувающихся баллона, а с другого конца — узел разведения каналов зондов, краны-фиксаторы, металлический сердечник с пластмассовой оболочкой, облегчающий заведение зонда, имеющий гибкий металлический (пружинный)наконечник, контейнер и аспирационная система для контроля эффективности гемостаза. Изделия медицинского назначения подвергаются холодной стерилизации | штука | 150 | 32 950,00 | 4 942 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей | Предназначены для оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов при особо тяжелой патологии, используется для расширения протоков при опухолевых изменениях или послеоперационных сужений в том числе для удаления отложений во время проведения операций повышенной сложности. Трубки должны изготавливаться из смеси силиконовой резиновой. Состав не должно содержать поливинилхлорид. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²) не менее 2,0(20); Предел прочности при разрыве, МПа (кгс/см²) не менее 7,0(70); Относительное удлинение при разрыве, в пределах % 250 - 500, Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25, Трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин | штука | 80 | 23 950,00 | 1 916 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Трубки силиконовые для дренирования желчных путей | Предназначены для оказания медицинской помощи ограниченному контингенту пациентов при особо тяжелой патологии, используется для расширения протоков при опухолевых изменениях или послеоперационных сужений в том числе для удаления отложений во время проведения операций повышенной сложности. Трубки должны изготавливаются силиконовой резиновой смеси. Состав не должно содержать поливинилхлорид. Твердость по Шор А, усл. ед. 60; Напряжение при удлинении на 50%, МПа не менее (кгс/см²) 2,0(20); Предел прочности при разрыве, МПа не менее(кгс/см²)7,0(70); Относительное удлинение при разрыве, в пределах % 250 - 500  Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25,Трубки имеют Т-образную конфигурацию и гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. | штука | 80 | 23 950,00 | 1 916 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Зонд силиконовый для декомпрессии желудочно-кишечного тракта, (Зонд Шалькова) | Трубки должны изготавливаться силиконовой резиновой смеси. Состав не должно содержать поливинилхлорид. Твердость по Шор А, усл. ед. 70; Напряжение при удлинении на 50%, МПа (кгс/см²)не менее 2,0(20); Предел прочности при разрыве, МПа не менее (кгс/см²)7,0(70); Относительное удлинение при разрыве, в пределах % 250 - 500 Сопротивление раздиру, Н/м (кг/см) 15 - 25Трубки имеют гладкую внутреннюю поверхность, обеспечиваемую формообразующим инструментом с шероховатостью поверхности Ra 0,8 мкм. Поверхность трубок без посторонних включений, вмятин, пор и трещин. Имеются на определенных участках отверстия и наконечник в виде оливы. Трубки должны быть прозрачными или полупрозрачными. Длина не менее 2800 мм с наконечником, позволяющей использовать зонд без направителя. Должно имееть 24-27 отверстий, расположенные по спирали, с уплотнительными кольцами. Первое отверстие на расстоянии не более 50 мм от наконечника. Размеры: при диаметре зонда 8 мм размер отверстия 3,5\*7 мм, при диаметре 10 мм - размер отверстия 4\*8 мм | штук | 30 | 34 800,00 | 1 044 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Рентген пленка 24х30 №100 | Медицинская рентгеновская пленка для AGFA 24х30 №100 является синечувствительной и используется для общей радиологии высокой контрастности. сенсибилизирована на длинах волн 370 и 450 нм, что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности и имеет полиэстироловую подложку насыщенного синего цвета, что в значительной степени облегчает восприятие и прочтение изображения | уп | 20 | 22 110,00 | 442 200,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Рентген пленка 30х40 №100 | Медицинская рентгеновская пленка для AGFA 30х40 №100 является синечувствительной и используется для общей радиологии высокой контрастности. сенсибилизирована на длинах волн 370 и 450 нм, что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности и имеет полиэстироловую подложку насыщенного синего цвета, что в значительной степени облегчает восприятие и прочтение изображения | уп | 20 | 36 980,00 | 739 600,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Термографическая пленка 35х43 № 100 | Медицинская термографическая пленка для принтера AGFA DRYSTAR размером 35х43 №100 10х12 дюймов Пленка на 168-микронной подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе активатора.Сроки архивирования соответствуют требованиям | уп | 50 | 103 920,00 | 5 196 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Термографическая пленка 20Х25 №100 | Медицинская термографическая пленка для принтера AGFA DRYSTAR размером 20,3х25,4 №100 8х10 дюймов. Пленка на 168-микронной подложке. Максимальная оптическая плотность:>3.0. Полностью утилизируемая упаковка. Дневная загрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям | уп | 50 | 38 900,00 | 1 945 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Кассета цифровая 35x43 | Кассета для рентген пленок размер 35\*43см для оцифровщиков CR MD4 0T General SET 35x43 cm для CR 30X/30Xm | штука | 7 | 601 000,00 | 4 207 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Термографическая пленка для Fuji 35х43 | Термографическая пленка 35х43 Пленка медицинская DI-HL формата 35\*43 см, для "сухой" печати и воспроизведения снимков компьютерной томографии, магниторезонансной томографии, диагностических рентгеновских исследований, ангиографических исследований, маммографических исследований и пр. исследований. Полная совместимость с медицинскими лазерными принтерами DryPix 4000, DryPix 6000. Технические характеристики: Подложка – холодный голубой тон. Толщина подложки 175 микрон. Лазерное экспонирование. Минимальная оптическая плотность, D mix 0,21. Максимальная оптическая плотность, D max, 3,4. Уровни градации серого 14 bit. Размер 35 х43 см. Количество листов пленки в одной пачке листов 100. | штука | 50 | 75 996,00 | 3 799 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Ланцеты для глюкометра | Ланцеты для глюкометра AccuChek Performa Nano. Количество ланцетов в упаковке 200шт | уп | 60 | 5 250,00 | 315 000,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Тест полоски для глюкометра | Тест полоски для глюкометра AccuChek Performa Nano. Количество полосок в упаковке не менее 50штук | уп | 250 | 6 825,00 | 1 706 250,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Полотно нетканное стерильное размером 10\*10см | Повязка состоит из нетканого антимикробного сорбционного полотна. состоящее из нетканого материала (ацетат целлюлозы), Активные центры (нано-частицы оксигидроксида алюминия , размером 100 нм), Коллоидное серебро 0,001 % масс. (для подавления роста бактерий внутри повязки) для лечения ожоговых ран II-IIA степени, Атравматичная полиамидная сетка. стерильное размером 10\*10см | штук | 1500 | 1 215,00 | 1 822 500,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Полотно нетканное стерильное размером 10\*20см | Повязка состоит из нетканого антимикробного сорбционного полотна. состоящее из нетканого материала (ацетат целлюлозы), Активные центры (нано-частицы оксигидроксида алюминия , размером 100 нм), Коллоидное серебро 0,001 % масс. (для подавления роста бактерий внутри повязки) для лечения ожоговых ран II-IIA степени, Атравматичная полиамидная сетка. стерильное размером 10\*20см | штук | 800 | 2 288,00 | 1 830 400,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |
|  | Полотно нетканное стерильное размером 20\*30см | Повязка состоит из нетканого антимикробного сорбционного полотна. состоящее из нетканого материала (ацетат целлюлозы), Активные центры (нано-частицы оксигидроксида алюминия , размером 100 нм), Коллоидное серебро 0,001 % масс. (для подавления роста бактерий внутри повязки) для лечения ожоговых ран II-IIA степени, Атравматичная полиамидная сетка. стерильное размером 20\*30см | штук | 400 | 7 007,00 | 2 802 800,00 | 5 календарных дней со дня подачи Заявки | г. Алматы, ул. Папанина 220 | в течение 30 (тридцати) банковских дней по факту поставки товара |