**г. Алматы 25.01.2024 г.**

**Объявление о закупе способом запроса ценовых предложений**

КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы объявляет закуп способом запроса ценовых предложений согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила).

**Адрес организатора:** 050062, Казахстан, г. Алматы, ул. Казыбек би, 96;

**Условия поставки:** По заявке заказчика в течение 2024 года.

**Место и окончательный срок приема ценовых предложений:**

г. Алматы, ул. Казыбек би, 96.

Здание ГКП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

До 09.00 часов 02 февраля 2024 год

**Место, дата и время вскрытия конвертов с ценовыми предложениям:**

Здание КГП на ПХВ «Городская больница скорой неотложной помощи» УОЗ города Алматы, кабинет «государственных закупок»

10.00 часов 02 февраля 2024 год

**Перечень закупаемых товаров указан в приложении № 1.**

 **И.о. директора Утаганов Б.К.**

**Приложение № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед. изм** | **Кол** | **Цена**  | **Сумма** |
|  | Катетер Фолея 2-х ходовой  | двухходовой, баллонный, латексный, силиконизированный №14 | шт | 2 500 | 225 | 562 500 |
|  | Катетер фолея 2-х ходовой  | двухходовой, баллонный, латексный, силиконизированный №16 | шт | 2 500 | 225 | 562 500 |
|  | Катетер Фолея 2-х ходовой  | двухходовой, баллонный, латексный, силиконизированный №18 | шт | 2 200 | 225 | 495 000 |
|  | Катетер Фолея 3-х ходовой  | Стерильный, 3- ходовой, 100% латекс, закрытый конец с боковыми отверстиями. Размер – 22 FR, внутренний диаметр – 5,6 мм. | шт | 150 | 350 | 52 500 |
|  | Мочеприемник  | одноразовый, с нажимным клапаном, стерильный, объём - 2000мл | шт | 12 000 | 150 | 1 800 000 |
|  | Кружка Эсмарха  | Одноразовая, объём – 2 литра. Представляет собой полиэтиленовый резервуар (пакет из толстой полиэтиленовой пленки) с нанесенными надписями и делениями со сливной гибкой трубкой, фиксатора для сливной трубки, наконечников. | шт | 3 000 | 600 | 1 800 000 |
|  | ЭКГ электрод  | одноразовый, взрослый | шт | 10 000 | 30 | 300 000 |
|  | Презерватив | №1, из натурального латекса, с не ароматизированной смазкой. | шт | 16 000 | 27,40 | 438 400 |
|  | Скальпель  | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 11 из углеродистой стали. | шт | 8 000 | 80 | 640 000 |
|  | Скальпель  | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 20 из углеродистой стали. | шт | 5 000 | 80 | 400 000 |
|  | Скальпель  | стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями № 21 из углеродистой стали. | шт | 7 000 | 80 | 560 000 |
|  | Шприц  | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 2 мл, с игл 23Gх1". | шт | 150 000 | 15,55 | 2 332 500 |
|  | Шприц  | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 5 мл, с игл 22Gх1 1/2". | шт | 300 000 | 13,26 | 3 978 000 |
|  | Шприц  | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 10 мл, с игл 21Gх1 1/2" | шт | 200 000 | 20,11 | 4 022 000 |
|  | Шприц  | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 20 мл, с игл 20Gх 1 1/2" | шт | 70 000 | 30,47 | 2 132 900 |
|  | Шприц  | одноразовый, стерильный, трехкомпонентный, объём: 50 мл с иглой 18Gх 1 1/2".  | шт | 10 000 | 89,46 | 894 600 |
|  | Шприц Жане | одноразовый трехдетальный в двух исполнениях на 150 мл, с наконечником для катетерной насадки.  | шт | 4 000 | 400 | 1 600 000 |
|  | Шприцы с сухим гепарином для анализа газов крови | Одноразовый герметичный стерильный шприц с иглой для взятия крови и определения газов, исследования плазмы в биохимии, иммунологии (витамины, гормоны, иммунный статус). Содержит сухой литий-гепарин, предназначен для взятия артериальной или венозной крови для исследования газов, рН, электролитов и метаболитов. Сбалансированный литий-гепарин практически не влияет на измерения газов крови и электролитов. Шприц с сухим гепарином используется для измерения парциального давления газов, таких как кислорода и углекислого газа в крови, а также pH крови и рассчитать бикарбонатное число и насыщение крови кислородом. Антикоагулянт: лиофилизированный электролитно-сбалансированный литий гепарин (сухой)Объём: 2,5 мл. Объём литий-гепарина: должен содержать не менее 70 ME не более 75 ME сухого литий-гепарина. Материал: герметичный шприц с иглой из материала полипропилен, полностью интактной, не влияют на результаты исследования. Игла для забора крови - наличие. Материал иглы: нержавеющая сталь. Размер иглы 21Gx1 1/2"(0.80x38mm) - 22Gx1 1/4"(0.80x38mm) Смазка: полидиметилсилоксан. Внешний вид: щприц должен быть снабжен хорошо заметными метками для точного дозирования необходимого объёма крови; малый «мертвый» объем шприца (менее 0,07мл) позволяет достичь высокой точности результатов; каждый шприц стерилен и упакован индивидуально; герметичный шприц; Разъем: Шприцы имеют Luer-Slip (луер-разъем) для стандартной луер-иглы или иглы-бабочки. Условия эксплуатации: только для In Vitro диагностики; только для одноразового применения. | шт | 15 000 | 380 | 5 700 000 |
|  | Набор для катетеризации крупных сосудов двухканальный | 1. Катетер 8F длиной 20 см; 2. Дилататор 9F; 3. Проводник .038”\60 cm\J; 4. Игла 18G\7 см; 5. Шприц 10 мл; 6. Полноразмерный скальпель; 7. Мотыльковый клапан изделие асептическое, апирогенное, стерелизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из двухканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала, обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан, изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре 10-30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности:4 года и 11 месяцев от даты стерилизации. | шт | 300 | 8 200 | 2 460 000 |
|  | Набор для катеризации крупных сосудов трехканальный | 1. Катетер 8F длиной 20 см; 2. Дилататор 9F; 3. Проводник .038”\60 cm\J; 4. Игла 18G\7 см; 5. Шприц 10 мл; 6. Полноразмерный скальпель; 7. Мотыльковый клапан изделие асептическое, апирогенное, стерелизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового употребления. Набор для катетеризации крупных сосудов состоит из трехканального катетера, произведенного из высшего класса полиуретана типа ESTANE содержащего 20% сульфата бария. Белый катетер с дистальной стороны закончен фасованным конусом зеленного цвета с центральным отверстием. Проксимальная часть катетера закончена женской насадкой Luer-Lock из полиэстера. Пробка белого цвета из полиэтилена для перекрытия катетера при временном отсутствии необходимости использования. На катетере отмечен код величины углубления, сантиметровая шкала, обозначенная черным шрифтом. Мотыльковый клапан, изготовленный из ПЭ и ПВХ голубого цвета обеспечивает мгновенное перекрытия подачи лекарственного средства. Катетер оснащен двумя видами фиксаторов (неподвижный имплантирован на катетере имеет два «ушка» и подвижный состоящий из двух частей, при совмещении которых катетер фиксируется шовным материалом к коже. Проводник J-образынй изготовлен из нержавеющей стали 304, предустановлен в эргономичный направитель, с одиночным вдавлением для удобного проведения проводника. Дилататор голубого цвета имеет оптимальную жесткость и гибкость предотвращая повреждение сосуда. Так произведённый набор позволяет не простую катетеризацию сосуда, а обеспечивает максимально долгое время удержания его в сосуде. Условия хранения: Продукт следует хранить в сухом, хорошо проветриваемом помещении, при температуре 10-30 С. Стерилизация окисью этилена. Срок годности:4 года и 11 месяцев от даты стерилизации. | шт | 500 | 9 500 | 4 750 000 |
|  | Игла для спинальной анестезии 22G | Игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – черный. Внешний диаметр иглы – 0,74 мм. Устойчивость на разрыв – 24N Устойчивость иглы к поломке не менее 25 градусов. Условия хранения - хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом. | шт | 1 200 | 1 050 | 1 260 000 |
|  | Игла для спинальной анестезии 25G | Игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – оранжевый. Внешний диаметр иглы – 0,53 мм. Устойчивость на разрыв – 22N. Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 20G, длиной 38 мм. Условия хранения- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом | шт | 1 200 | 1 050 | 1 260 000 |
|  | Игла для спинальной анестезии 27G | Игла для спинальной анестезии (сталь 304L) с металлическим мандреном. Прозрачный павильон для верификации пункции твердой мозговой оболочки с боковыми вдавлениями для уверенной фиксации иглы. Цветовая идентификационная маркировка – серый. Внешний диаметр иглы – 0,42 мм. Устойчивость на разрыв – 22N Устойчивость иглы к поломке не менее 15 градусов. Игла комплектуется проводниковой иглой размером 22G, длиной 38 мм. Условия хранения.- хранить в сухом, проветриваемом месте при температуре 0-40 °С, не использовать, если упаковка повреждена, не использовать после истечения срока годности, указанного на этикетке. Стерилизация этиленоксидом | шт | 900 | 1 300 | 1 170 000 |
|  | Катетер для эмболектомии и тромбоэктомии, размером 5F, 80мм | Катетеры для эмболэктомии предназначены для безопасного и удобного извлечения тромботических масс из артерий и вен. Катетеры для эмболэктомии изготовлены из биологически нейтрального материала. Эластичность катетеров адекватна их размеру. Баллон изготовлен из латекса, что позволяет выдерживать давление, необходимое для достижения желаемого эффекта. Баллон дополнительно укреплен шелковой нитью. Катетеры имеют цветовую кодировку по размерам, соответствующую международному цветовому коду. Цветовые метки нанесены с интервалом 10 см. Мандрен изготовлен из нержавеющей стали, он облегчает введение катетера в сосуд.Мягкий закруглённый кончик сводит к минимуму риск перфорации стенки сосуда. Другой конец катетера имеет насадку типа Luer-lock. На каждом катетере указаны диаметр катетера и емкость баллона. Стерилизация катетеров проводится гамма-облучением. Одноканальные катетеры также могут использоваться для удаления конкрементов из желчных протоков. | шт | 10 | 27 000 | 270 000 |
|  | Катетер мачеточный тип Nelaton  | Используется при проведении эндоскопии, контрастного радиологического обследования чашечно-лоханочной системы, а также для временного дренирования верхних отделов мочевыводящего тракта. Сырьевой материал: Полиамид, нержавеющая сталь, полистирол. Размеры: 4F (French) Длина катетера (см): 70 см, закрытый кончик. Срок хранения изделия медицинского назначения: Срок годности –4 года 6 месяцев. Стерилизация: Изделия стерилизованные этиленоксидом. | шт | 200 | 3 400 | 680 000 |
|  | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей | В наборе:1. катетер тип двойной 5F (внутренний диаметр – не мнее 1,05 мм, наружный диаметр – не более 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см; 2. зажимы; 3. Толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр –1,20 мм, наружный диаметр –2,06 мм); Проводник .032” длиной 110 см, диаметр 0,81 мм; Катетер должен быть изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий:1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли; 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли; 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли; 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли; 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли; 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку.Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: 1. Катетер – Полиуретан; 2. Толкатель – Полиэстер; 3. Проводник – Нержавеющая сталь; 4.Оболочка проводника – ПВХ; Зажим; | шт | 80 | 19 000 | 1 520 000 |
|  | Набор для нефростомии | Предназначен для операционного образования нефростомии для отвода мочи, в случае, когда нельзя обеспечить отвода мочи натуральным путем. Наименование комплектующих: Катетер тип Pigtail длиной 45 см; Проводник J.38” х 80см; Двухсоставная игла 18G x 20см; Дилататор 7F; 10F; 13F; Дилататор c мандреном; Шприц 10мл Luer Lock; Скальпель; Кожный фиксатор; Зажим. Катетер изготовлен из полиуретана, покрывается силиконом, что обеспечивает оптимально длительное время нахождения катетера в почке. Катетер должен быть онасщен индикатором глубины ввода в виде линий: первая линия расположена на 17,5 см от дистального наконечника катетера. Расстояние между каждой отметкой составляет 8 см. Проводник - очень тонкая трубка из нержавеющей стали, имеющая гибкий кончик длиной 8 мм. Это дает возможность безопасно работать дилататором с кожухом, надетым на проводник. | шт | 5 | 39 000 | 195 000 |
|  | Набор дляцистостомии | Предназначен для создания хирургическим путем искусственного надлобкового мочепузырного свища. Изделие асептическое, апирогенное,стерилизованное этиленоксидом, нетоксичное, одноразового использования. Катетер сделан из полиуретана высшего качества, покрыт силиконом. Качество материала обеспечивает оптимально длительное время нахождения введенного катетера. 1. Катетер Pigtail 12F, 14F длиной 45 см; 2. Разрывная игла-интроьюсер 14F, длиной 120 мм; 3. Кожный фиксатор; 4. Шприц 10 мл; 5. Скальпель; 6. Зажим; | шт | 10 | 25 000 | 250 000 |
|  | Аэрозольная маска для взрослых в комплекте с распылителем ингаляционных рас-в и кислородной трубкой 2,1 м | Комплект с распылителем (небулайзером) для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками. Маска аэрозольная для взрослых с головным фиксатором, с атравматичными гибкими краями, с смесеобразующими отверстиями симметричными продольно-профилированными лицевыми и подбородочными.Небулайзер трахеобронхиального осаждения: выход аэрозоля не менее 0,22 г/мин, процент выхода частиц со средним диаметром MMD 2,72 мкм (при потоке 8л/мин) не менее 74% объёма аэрозоля, остаточное рабочее количество лекарственной смеси не более 0,82 г.Маска аэрозольная: высота не менее 120 мм, ширина не менее 95 мм, "мёртвое" пространство не более 140 мл. Шланг кислородный стандартный продольноармированный, длиной не менее 2,0 м, внутренний диаметр от 5,3 до 5,6 мм. Система работоспособна в горизонтальном положении.Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, полиэтилен. Без ПВХ.Упаковка: клинически чистая, в упаковочном ящике не менее 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.Комплект: распылитель (небулайзер) со стандартной базой, маска аэрозольная для взрослых и шланг кислородный.Экологически чистая при производстве и утилизации. | шт | 15 | 1 600 | 24 000 |
|  | Фильтр дыхательный | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых с портом для проведения газоанализа Луер Лок с герметизирующейся фиксированной заглушкой, с антиокклюзионным механизмом, с внутренними ламелями и диффузором распределения потока, соединение 22F - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 0,8см H20, компрессионный объём не более 34 мл, масса не более 19 г, минимальный дыхательный объем не менее 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Каждая упаковка, состоящая из 150 шт, снабжена одним фильтром с механической мембраной для защиты аппаратов ИВЛ и кислородных концентраторов. Эффективность фильтрации не менее 99,9999%, сопротивление потоку при 30 л/мин не более 0,7 см Н₂О, объем не более 120 мл, масса не более 56 г, минимальный дыхательный объем не менее 200 мл. Эфективное время работы до 168 часов. Материал: полипропилен, неорганические керамические волокна гидрофобные.  | шт | 6 500 | 650 | 4 225 000 |
|  | Дыхательный контур антибактериальный реанимационный | Дыхательный контур для взрослых, универсальный, реверсивный с антимикробной присадкой (антибактериальный). Предназначен для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Гофрированные шланги вдоха/выдоха прозрачные (сиреневые) (диаметр 22 мм, длина 1,6 м.), с параллельным Y-образным соединителем 22М-22М-22М/15F (на пациента) с портами 7,6 мм. Сопротивление контура при потоке 60 л/мин не более 1,2 мбар, комплаенс не более 6,2 мл/мбар/м, утечка не более 4,6 мл/мин. Соединитель закрыт защитным колпачком красного цвета. Соединители на аппарат 22F. Два разборных, самогерметизирующихся влагосборника, с клапанами поворотного типа, обеспечивающих герметичность контура при снятой колбе при любом положении влагосборника. Объём колбы влагосборника не менее 70 мл. Клапан влагосборника поворотного типа, угол поворота при снятии колбы не более 15 град. Дополнительный шланг 0,8 м, диаметр 22 мм (для включения в линию активного увлажнения). Принадлежности: соединители 22М-22М (2 шт.). Соединительные размеры коннекторов шлангов на аппарат и камеру увлажнителя 22F. Масса контура брутто не более 400 г. Материал: РЕ, РР, LDPE, ТРЕ, без латекса, полиэтилен (с введенными в раствор ионами серебра с равномерным распределением по объёму, содержание серебра 0,0180-0, 0251%%-0,005+0,004%%). Что подтверждено независимыми лабораториями по месту производства продукта. Цветоидикация шлангов - сиреневая. Упаковка: клинически чистая.  | шт | 600 | 8 800 | 5 280 000 |
|  | Контур дыхательный конфигурируемый  | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитно-тестирующей крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полипропилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая упаковка, состоящая из 70 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом с гелевой термопластичной нераздувной манжетой анатомической формы с дополнительным портом оксигенации, головным фиксатором, блокатором надгортанника и желудочным зондом 12Fr. В тело воздуховода встроен защитный усилитель с коннектором 15М для подсоединения к дыхательному контуру. На корпусе воздуховода отображается информация о размере изделия, весе пациента, референсная маркировка положения воздуховода по отношению к голосовой щели. | шт | 2 000 | 1 900 | 3 800 000 |
|  | Маска анестезиологическая большая взрослая,  | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, с красной 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 6. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не менее 101.3 мм, длина не менее 134.6 мм. Требуемый состав технологических материалов: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления.  | шт | 35 | 1 000 | 35 000 |
|  | Набор по уходу за полостью рта | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка -1шт, Пенная палочка (тампон) для нанесения увлажнителя только на губы -3шт, Контейнер для дозирования противобактериального средства- 3шт, Держатель-фиксатор-1шт; предназначен для чистки зубов с возможностью ирригации ротовой полости и аспирации содержимого ротовой полости. Зубная аспирационная щетка предназначена для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 18,4 см. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щетки имеются 2 аспирационных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щетки длиной 7,2 см, снабжена профилированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щетки с аспирационной трубкой 9F/6M. Размеры заданы номинальными значениями. Предельные отклонения могут составлять не более 5%. Набор предназначен для одноразового использования. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен.Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт | 400 | 7 900 | 3 160 000 |
|  | Набор Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, | Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 37 СН. Эндобронхеальные трубки лево-направленные или право-направленные, представляют собой набор инструментов предназначенный для оказания неотложной помощи и поддержания проходимости дыхательных путей . Поставляются в комплекте с фиксатором, Y –образным соединителем, бронхеальным и трахеальным угловыми соединителями, интубационным стилетом, санационным катетером с вакуум-контролем, устройством для рассоединения. Изделия изготовлены из термопластичного ПВХ, упакованы в индивидуальную упаковку, стерильны, предназначены для одноразового использования. Срок годности изделий 5 лет от даты производства. Не применять после истечения срока годности. | шт | 3 | 32 000 | 96 000 |
|  | Надгортанный воздуховод, размер 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 коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 3 (для пациентов с массой тела 30-60 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 6,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см.Н2О). Вес 47,3 гр. Маркировка на корпусе воздуховода : размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, жёсткий, профилированный футляр. Вес брутто не более102 г, вес нетто не более 47,3 г.  | шт | 5 | 11 500 | 57 500 |
|  | Надгортанный воздуховод,размер 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 коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр. Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, жёсткий, профилированный футляр. Вес брутто не более 127 г, вес нетто не более 58,6 г.  | шт | 20 | 11 500 | 230 000 |
|  | Надгортанный воздуховод,размер 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 коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 5 (для пациентов с массой тела более 90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 8,0мм, для назогастрального зонда 14Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес 58,6 гр. Маркировка на корпусе воздуховода: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, жёсткий, профилированный футляр. Вес брутто не более 149 г, вес нетто не более 72,2 г.  | шт | 5 | 11 500 | 57 500 |
|  | Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 с цеолитом | Абсорбент углекислого газа, содержащий гидроксид щелочного металла, для поглощения углекислого газа в закрытом реверсивном контуре дыхательном. Абсорбент углекислого газа натронная известь, частицы сферической формы 2-4 мм для оптимального распределения в абсорбере и увеличения площади поглощения, производительность более 130 л/кг, содержание пыли 0,2%, твердость 97%, сопротивление потоку (60 л/мин) менее 1,5см Н2О, канистра 5л (масса не менее 4,25кг), цветоиндикация: белый-фиолетовый. Состав: гидроокись кальция – 93,5%, гидроокись натрия – 1,5%, цеолит – 5%, индикатор – 0,03%, относительная влажность не менее 15,9%. Упаковка: клинически чистая. Канистра 5 литров. | шт | 20 | 25 000 | 500 000 |
|  | Система закрытая аспирационная трахеостомическая для взрослых | Система закрытая аспирационная для взрослых обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через трахеостомическую трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 72 часа. Длина системы не менее 305 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,0 мм (12 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 6 см до 25 см с шагом 1 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с трахеостомической трубкой 15 мм (по типу F) и контуром дыхательным 15 мм (по типу М). На коннекторе выполнен ирригационный канал в виде трубки длиной 5,0-6,0 см с угловым соединением на коннектор и портом с клапаном под шприц с соединением типа луер. Порт закрыт фиксированным колпачком. Защитный прозрачный рукав исключает контакт с аспирационным катетером, позволяет легко прочитать метки на аспирационном катетере. На проксимальном окончании выполнен клапан вакуум-контроля с нажимной крышкой управления вакуумом и распорным предохранителем. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. В комплекте: наклейки с указанием дней недели и соединительная трубка 15F/22F. Материалы: полиэтилен, полипропилен, АБС-пластик, поливинилхлорид, силикон, термоэластопласт, бутадиен-нитрильный каучук (не содержит латексный каучук), нержавеющая сталь. Упаковка индивидуальная, стерилизовано с применением окиси этилена. Содержит в комплекте зубную аспирационную щетку, предназначенную для чистки зубов и аспирации содержимого ротовой полости. Длина щетки 18,4 см. Конструкция щетки составная из рукоятки и тела щетки. Части щетки стыкуются соединением типа шпоночное соединение. Внутренняя полость щетки представляет собой аспирационный канал, который заканчивается соединительным коннектором для подсоединения аспирационной трубки. Тело щетки длиной 13,4 см с чистящей головкой длиной 1,5 см с щетинками. На головке щетки имеются 2 аспирационных отверстия: одно по передней поверхности – длиной 0,8 см, одно - по задней – длиной 1,4 см. Рукоятка щетки длиной 7,2 см, снабжена профилированным отверстием вакуум-контроля длиной 1,8 см. Коннектор соединения щетки с аспирационной трубкой 9F/6M. Не содержит латекса, фталатов и других потенциально опасных веществ. Материал щетки – полиэтилен, материал щетины – полиэтилен. | шт | 20 | 12 800 | 256 000 |
|  | Соединитель гибкий угловой шарнирный с двойным шарниром и геметичным портом в комплекте | Соединитель контура дыхательного 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 с колпачком «FLIP TOP» 7,6мм, мм. С противоскользящим рифлением на внешней поверхности соединителя 22F. Длина 7,0-15,0 см. Материал: полиэтилен, полипропилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 75 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Каждая упаковка снабжена одним воздуховодом надгортанным 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 коннектором 15М, желудочным каналом с проксимальным портом, размер 4 (для пациентов с массой тела 50-90 кг, для проведения эндотрахеальной трубки 7,0мм, для назогастрального зонда 12Fr). Утечка отсутствует (при давлении в контуре до 40 см Н2О). Вес не более 58,6 гр.  | шт | 20 | 99 500 | 1 990 000 |
|  | Тепловлагообменник для использования с тархеостомической трубкой | Тепловлагообменник контура дыхательного для сохранения тепла и влаги в дыхательной смеси при спонтанном дыхании. Тепловлагообменник для использования с трахеостомической трубкой типа «искусственный нос» для трахеостом, с герметичной крышкой - портом для санации трахеи и бронхоскопии, с кислородным шарнирным штуцером (угол поворота 120 град), соединение 15М. Возврат влаги не менее 26мг /л, сопротивление потоку (30 л/мин) не более 0,2см Н2О, объём не более 19мл, масса не более 8г. Материал: полипропилен, полиэтилен, гигроскопичная пористая мембрана, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 25 шт. Срок годности (срок гарантии) 5 лет от даты изготовления. | шт | 700 | 680 | 476 000 |
|  | Трахеостомическая трубка с устройством саанации надманнжеточного пространства | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт | 200 | 8 700 | 1 740 000 |
|  | Трахеостомическая трубка с устройством саанации надманнжеточного пространства | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. 1 ПВХ-канюля, изогнутая, гибкая, прозрачная, продольная линия непрозрачная для рентгеновского, полированное дистальное отверстие, атравматическое. Стандартный разъем на проксимальном конце. 1 вспомогательное средство для вставки 1 липучка для шеи, Манжета низкого давления, пилотный воздушный шар и удержание. Всасывающий канал включен, с отверстием рядом с верхним краем манжеты Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.  | шт | 200 | 8 700 | 1 740 000 |
|  | Направляющий воздуховод  | Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей и прохождения дыхательных газов в легкие пациента при анестезии, вентиляции и реанимационных действиях (без герметизации перехода гортань-трахея). Воздуховод орофарингеальный с ограничительным эллиптическим кольцом, с анатомическим изгибом, с изолированным воздуховодным каналом эллиптического сечения. Конструкция цельнолитая из разнородных материалов: пластик с термопластичным интегрированными в пластик эластомерным покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой с обязательной цветной маркировкой, соответствующей размерам ISO: Размер 9,0см (3) - цвет оранжевый, Размер 10,0см (4) - цвет красный, Размер 12,0см (5) - цвет фиолетовый.Материал: полипропилен, эластомер.Упаковка: клинически чистая.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 1 000 | 380 | 380 000 |
|  | Носовая кислородная магистраль | Назальная канюля для взрослых для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для взрослых длиной не менее 0,5м с удлинительной трубкой длиной не менее 1,8м, общая длина системы не менее 2,3м с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные прямые, продольноармированный кислородный шланг - исключается запирание канала при перегибе и обеспечивается равномерность потока, с регулировкой и фиксацией положения канюли. Материал: имплантационно-нетоксичный поливинилхлорид. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 3 000 | 330 | 990 000 |
|  | Антибактериальный фильтр на 0,2 микрон к моечной машине для эндоскопов Endoclens NSX | Антибаткриальный фильтр на 0,2 микрон к моейчной машине для эндоскопов Endoclens NSX | шт | 25 | 215 000 | 5 375 000 |
|  | Картридж механического фильтра к моечно-дезинфицирующему раствору к моейчной машине для эндоскопов Endoclens NSX | Фильтр механический, грубой очистки 0,1 микрон | шт | 25 | 27 000 | 675 000 |
|  | Воздушный фильтр  | Воздушный фильтр должен фильтровать микроорганизмы и мелкие частицы в подающемся воздухе в моечную установку.Должен быть совместим с моющей установкой OER-AW производства Olympus. Необходимо наличие заводской упаковки. | шт | 12 | 153 000 | 1 836 000 |
|  | Газовый фильтр  | Газовый фильтр должен быть предназначен для удаления запаха дезинфицирующего раствора. Должен быть совместим с моющей установкой OER-AW производства Olympus.Необходимо наличие заводской упаковки | шт | 24 | 26 000 | 624 000 |
|  | Водный фильтр  | Водный фильтр должен быть предназначен предназначен для фильтрации мелких частиц и микроорганизмов в воде подающейся в моечную установку. Должен быть совместим с моющей установкой OER-AW производства Olympus. Необходимо наличие заводской упаковки. | шт | 12 | 230 000 | 2 760 000 |
|  | Кетгут простой | USP0, (М4), 75 см, с колющей иглой, 30мм, 1/2 окр | шт | 1500 | 1000 | 1 500 000 |
|  | Кетгут простой | USP1, (М5), 75 см, с колющей иглой, 40мм, 1/2 окр | шт | 300 | 1 050 | 315 000 |
|  | Кетгут простой | USP2, (М6), 75 см, с колющей иглой, 45мм, 1/2окр | шт | 400 | 1 200 | 480 000 |
|  | Кетгут простой | USP 2/0, (М3,5), 75 см, с колющей иглой, 25мм, 1/2окр | шт | 600 | 1000 | 600 000 |
|  | Кетгут простой | USP 3/0, (М3), 75 см, с колющей иглой, 20мм, 1/2 окр | шт | 300 | 1000 | 300 000 |

**И.о. директора Утаганов Б.К.**