Электронное объявление об осуществлении закупок товаров №3  
**«Закуп медицинских изделий»** способом запроса ценовых предложений на 2025 год

13.11.2024г.

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии», г. Алматы, пр.Абая, 91
2. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед изм.** | **Количество/объем** | **Цена за единицу товара, тенге\*** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** |
| 1 | Зонд питающий размер 18FG | Зонд питающий размер 18FG (1. Силиконизированная ПВХ трубка с атравматичным дистальным концом, 2. Ренгеноконтрастная полоска, 3. Цветовой коннектор) | шт | 32 | 361,66 | 11 573,12 |
| 2 | Зонд питающий размер 20FG | Зонд питающий размер 20FG (1. Силиконизированная ПВХ трубка с атравматичным дистальным концом, 2. Ренгеноконтрастная полоска, 3. Цветовой коннектор) | шт | 32 | 361,66 | 11 573,12 |
| 3 | Иглодержатели | Иглодержатели | шт | 13000 | 21,41 | 278 330 |
| 4 | Игла одноразовая, стерильная, размер 22G | Игла одноразовая, стерильная, размер 22G | шт | 13000 | 46,96 | 610 480 |
| 5 | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею 10\*25см | Стерильная самоклеящаяся повязка с прокладкой, изготовленная из мягкой вискозной ткани с высокими впитывающими свойствами, ламинированной полиэтиленовой пленкой состав материала прокладки PE / вискоза / PP / PE , которая препятствует прилипанию прокладки к месту введения инъекции. Клеящаяся основа изготовлена из Спряденного кружевного нетканого 100% полиэстера Сантара с вентилируемыми отверстиями. Стерилизация произведена окисью этилена Повязка свободно пропускает воздух и влагу, поэтому может использоваться в течении 24 часов. Используемые материалы не раздражают кожу и являются гипаллергенными. Вес гипоаллергенного акрилатного клея на повязке 30-35 г / кв.м. Сила адгезии 11±3 Н/25мм. (подтверждается Сертификатом анализа завода изготовителя). После снятия на коже не остается следов клеящего вещества. Закреплена на 2-х кусках силиконовой бумаги, один из которых имеет загиб наружу для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. | шт | 3000 | 551,87 | 1 655 610 |
| 6 | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею 10\*35см | Стерильная самоклеящаяся повязка с прокладкой, изготовленная из мягкой вискозной ткани с высокими впитывающими свойствами, ламинированной полиэтиленовой пленкой состав материала прокладки PE / вискоза / PP / PE , которая препятствует прилипанию прокладки к месту введения инъекции. Клеящаяся основа изготовлена из Спряденного кружевного нетканого 100% полиэстера Сантара с вентилируемыми отверстиями. Стерилизация произведена окисью этилена Повязка свободно пропускает воздух и влагу, поэтому может использоваться в течении 24 часов. Используемые материалы не раздражают кожу и являются гипаллергенными. Вес гипоаллергенного акрилатного клея на повязке 30-35 г / кв.м. Сила адгезии 11±3 Н/25мм. (подтверждается Сертификатом анализа завода изготовителя). После снятия на коже не остается следов клеящего вещества. Закреплена на 2-х кусках силиконовой бумаги, один из которых имеет загиб наружу для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. | шт. | 7000 | 628,56 | 4 399 920 |
| 7 | Повязка рулонная фиксирующая стерильная на нетканой основе | Повязки рулонные Pharmafix, адгезивные для сплошной фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначительными повреждениями на нетканой полипропиленовой основе, на гипоаллергенном акрилатном клею размер 10 см x10 м, 36шт/уп. Дает возможность нанесения на суставы без ограничения движения. Радио прозрачный | шт | 600 | 1600 | 960000 |
| 8 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 3 (30-60кг) | 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 I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой не раздуваемой 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). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 200 | 12100 | 2420000 |
| 9 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 4 (50-70кг) | 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 I-gel, 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). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 600 | 12100 | 7 260 000 |
| 10 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 5 (>70кг) | 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 I-gel, 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). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт | 250 | 12100 | 3025000 |
| 11 | Воздуховод. Размер 3 (9,0см) цельно литой. Цвет желтый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет желтый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | 470 | 23500 |
| 12 | Воздуховод. Размер 4 (10,0см) цельно литой. Цвет красный | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 40 | 475 | 19000 |
| 13 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 1,5 (длина 7,0 см). Цвет желтый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1,5 (ISO 7,0 см), цвет желтый вес не более 9,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая | шт. | 40 | 475 | 19000 |
| 14 | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 2,1 м | 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 | 2300 | 673 | 1547900 |
| 15 | Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 Spherasorb с цеолитом, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | 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. | шт | 50 | 35000 | 1750000 |
| 16 | Анестезиологическая маска размер 5, большая взрослая, с оранжевой манжетой, 22F без ПВХ | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска ClearLite большая размер 5 анатомической формы, с эластичной полусферической мягкой манжетой оранжевого цвета со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Маска с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Размеры маски ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 1300 | 750 | 975000 |
| 17 | Анестезиологическая маска большая, размер 4 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой, без ПВХ | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 1500 | 750 | 1125000 |
| 18 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с надгортанным воздуховодом с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | 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 I-gel 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 I-gel, 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. | шт | 100 | 1930 | 193000 |
| 19 | Закрытая аспирационная система двухпросветная 14 СН 570мм для взрослых 24 часа | Закрытая аспирационная система для взрослых для эндотрахеальных /трахеостомических трубок на 24часа Fr16, 14, 12, 10 Система закрытая аспирационная для взрослых TrachSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной 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. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. 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. Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 30 | 13600 | 408000 |
| 20 | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой (для использования каждые 8 часов) | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка OroCare Aspire-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 OroCare Aspire 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. | шт | 150 | 10150 | 1522500 |
| 21 | Линия мониторинга дыхательной смеси 2.45м - 1,2мм ID, с портом male luer lock | Трубка дыхательного контура для мониторинга содержания СО2. Трубка (линия) тонкая, внутренний диаметр 1,2 мм, длина 2,45м, м. с соединениями - охватываемый (M)/охватываемый (M) - типа луер лок на концах. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. | шт. | 100 | 2920 | 292000 |
| 22 | Анестезиологическая маска средняя, размер 3 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой, без ПВХ | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81,4 мм, длина не более 107 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 70 | 750 | 52500 |
| 23 | Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой | Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", 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. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 100 | 850 | 85000 |
| 24 | Кислородная маска высокой концентрации в комплекте с трубкой кислородной 2,1 м и мешком дыхательным для взрослых, без ПВХ | Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации,для взрослых. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, аллюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 50 | 2320 | 116000 |
| 25 | Анестезиологическая маска с предварительно надутой манжетой, размер 4, средняя для взрослых, с зеленым крепежным кольцом, без ПВХ | Анестезиологическая маска 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, средняя для взрослых размер 4. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 140 | 1490 | 208600 |
| 26 | Анестезиологическая маска с предварительно надутой манжетой, размер 5, средняя для взрослых, с оранжевым крепежным кольцом, без ПВХ | Анестезиологическая маска 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, средняя для взрослых размер 5. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 140 | 1490 | 208600 |
| 27 | Маска кислородная лицевая с гелевой манжетой VariFit для неинвазивной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами, не вентилируемая, малая (S) для взрослых | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искуственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем для неинвазивной ИВЛ. Размер: малая(S). Маска анатомической формы с широкой термопластичной синей гелевой манжетой, обеспечивающей плотное герметичное прилегание с минимальным воздействием на кожу в области подбородка и щёк. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Подвижный коннектор с синей цветовой кодировкой, вращающийся на 360 градусов позволяет оптимально расположить контур без потери герметичности при движении пациента. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. Маскодержатель с налобным креплением предотвращает контакт головных ремней с кожей и устраняет давление на переносицу, быстросъёмный держатель обеспечивает правильную установку и быстрое снятие маски. Маска типа ЭКО – не содержит латекс – экологична при производстве и утилизации. Размер маски указан на коннекторе головного крепления. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Не содержит латекс и прочие аллегрены. Срок годности не ограничен. | шт | 10 | 59600 | 596000 |
| 28 | Маска кислородная лицевая с гелевой манжетой VariFit для неинвазивной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами, не вентилируемая, средняя (М, L) для взрослых | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искуственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем для неинвазивной ИВЛ. Размер: средняя (М, L). Маска анатомической формы с широкой термопластичной синей гелевой манжетой, обеспечивающей плотное герметичное прилегание с минимальным воздействием на кожу в области подбородка и щёк. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Подвижный коннектор с синей цветовой кодировкой, вращающийся на 360 градусов позволяет оптимально расположить контур без потери герметичности при движении пациента. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. Маскодержатель с налобным креплением предотвращает контакт головных ремней с кожей и устраняет давление на переносицу, быстросъёмный держатель обеспечивает правильную установку и быстрое снятие маски. Маска типа ЭКО – не содержит латекс – экологична при производстве и утилизации. Размер маски указан на коннекторе головного крепления. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Не содержит латекс и прочие аллегрены. Срок годности не ограничен. | шт | 15 | 59600 | 894000 |
| 29 | Система (мешок типа Амбу) для ручного искусственного дыхания для взрослых, объем 1.5 л. С наличием монолитной ручки для оказания реанимационных манипуляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана сброса. Маска размер 5 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1500 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Мale Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 14 | 16500 | 231000 |
| 30 | Соединительное устройство-стилет для интубации размер 10 Fr (наружный диаметр 3,3 мм, длина 340 мм) | Стилет для интубации, размер 10 Fr -стилет для интубации, размер 10 Френч (наружный диаметр 3.3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 5,5 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителе, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт | 50 | 3380 | 169000 |
| 31 | Соединительное устройство-стилет для интубации 14Fr (4,7мм) | Стилет для интубации InterForm, размер 14 Fr. - жесткий стилет для трудной интубации, размер 14 Френч (наружный диаметр 4,6 мм) . Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 48 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт | 50 | 3380 | 169000 |
| 32 | Интубационный буж InterGuide, размер 10 Fr (наружний диаметр 3,3 мм, длина 700 мм) | Интубационный буж InterGuide, размер 10 Fr ,наружний диаметр 3,3 мм, длина 700 мм., с изогнутым атравматичным дистальным концом, разметкой для определения глубины введения, покрытый атравматичной оболочкой. InterGuide является гибким интрадьюсером эндотрахеальных трубок, он как расширитель проводится в трахею, и далее по нему, как по направителю, проводится эндотрахеальная трубка при сложной интубации. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник насены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования Однократного использования, не содержит латекс. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | 6580 | 329000 |
| 33 | Интубационный буж InterGuide, размер 15 Fr (наружний диаметр 5,0 мм, длина 700 мм) | Буж для проведения эндотрахеальных трубок InterGuide, размер 15Fr - гибкий проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 5,5 мм. Диаметр 15Fr (5,0 мм) Длина не менее 69 см. Масса не более 8 грамм. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30. 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, атравматичны. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник насены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт | 50 | 6580 | 329000 |
| 34 | Дыхательный вирусо-бактериальный ТВО тепловлагообменный фильтр керамический "Clear-Term 3" с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем 200 мл | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный "Clear-Term 3" с электростатической мембраной с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 30,6 мг Н₂О/л, объем не более 60мл, масса не более 30г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 300 | 1150 | 345000 |
| 35 | Контур дыхательный конфигурируемый до 3,0м с угловым соединителем | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до **3 м** в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Принадлежности: соединитель 22М-22М., держатель. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 3500 | 1980 | 6930000 |
| 36 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей 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 | 3500 | 790 | 2765000 |
| 37 | Катетер цилиндрический 18 Ch | Катетер Silasil цилиндрический 18 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см | шт | 30 | 1700 | 51000 |
| 38 | Катетер цилиндрический 22 Ch | Катетер Silasil цилиндрический 22 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см | шт | 30 | 1700 | 51000 |
| 39 | Трехпросветный центральный венозный катетер | Трехпросветный Центральный Венозный. Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр – 7- 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 100 | 9900 | 990000 |
| 40 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.7, длина 90 см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334400 | шт. | 40 | 37000 | 1480000 |
| 41 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334400 | шт. | 30 | 37000 | 1110000 |
| 42 | Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.6, 24 см | Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334711 | шт. | 30 | 30000 | 900000 |
| 43 | Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.7, 24 см | Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334711 | шт. | 20 | 30000 | 600000 |
| 44 | Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.8, 26 см | Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 100см. - для стентов закрытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования, установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 50 | 28000 | 1400000 |
| 45 | Универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов | Силкоспрей - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильно. Применение: 1.Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материало в со слизистой. 2.Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой. 3 Смазка эластичных медицинских материалов. | шт | 5 | 13000 | 65000 |
| 46 | Многослойный антимикробный мат, размер 66\*114,3 см | Многослойный антимикробный мат, состоящий из 30 липких слоев. Многослойные коврики представляют собой одноразовые листы, состоящие из полиэтилена низкого давления с нанесенным на них гипоалергенным водорастворимым акриловым клеем. Общая толщина 30-тислойного коврика составляет около 2 мм. Каждый лист коврика пронумерован, что позволяет определить остаточный срок эксплуатации. Коврики предназначены для предотвращения попадания пыли и бактериальных частиц в чистые помещения. Антибактериальное покрытие коврика задерживает рост микроорганизмов в концентрации в 105 в течение 30-60 минут полностью. Коврики производятся в голубом цвете. Примерный расход грязезащитных ковриков в помещениях со средней проходимостью составляет 1 листок в день или больше, в зависимости от степени загрязнения. При использовании ковриков в обычном «рабочем режиме» в зависимости от нагрузки помещения и сроков контакта коврики задерживают рост микроорганизмов на подошвах туфель от 30 до 80%. Материал: полипропилен, полиакрил.Размер мата 66\*114,3 см. | шт | 200 | 14500 | 2900000 |
| 47 | Лигирующая клипса Титановая, размер Medium-Large | 3200 Материал – титан. Для имеющихся клипаторов Weck Horizon. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Horizon, Medium-Large | уп | 10 | 105000 | 1050000 |
| 48 | Клипсы лигирующие для сосудов и тканей | Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся в наличии клипаппликаторов Hemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера ( пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях в 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипc). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика. (полимерные Hemolok) | уп | 30 | 195000 | 5850000 |
| 49 | Центральный венозный катетер однопросветный | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 520 | 8900 | 4628000 |
| 50 | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 700 | 9900 | 6930000 |
| 51 | Артериальный катетер Сельдингер | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. | шт | 400 | 13000 | 5200000 |
| 52 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 | 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 | 40 | 9980 | 399 200 |
| 53 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 | 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 | 40 | 9980 | 399 200 |
| 54 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 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 | 30 | 9980 | 299 400 |
| 55 | Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 28 СН, 35 СН, 37 СН, 39 СН, 41 СН | Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 28 СН, 35 СН, 37 СН, 39 СН, 41 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, **в комплекте с клапаном выдоха с раструбом 22M/15F - 22M и доп.мешком.** 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 | 20 | 33840 | 676800 |
| 56 | Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35 СН, 37 СН, 39 СН | Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35 СН, 37 СН, 39 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, **в комплекте с клапаном выдоха с раструбом 22M/15F - 22M и доп.мешком.** 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 | 100 | 33840 | 3384000 |
| 57 | Распылитель ингаляционных растворов с Т-образным переходником для дыхательного контура 22 мм | Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для взрослых при интенсивной терапии при ИВЛ на контуре. В составе: - небулайзер "Cirrus 2" трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма аэрозоля имеют размер частиц менее 5мкм с медианой 2,7 мм). со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник 22М-22M-22F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, отпускается кратно коробке - по 40 шт.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | 1800 | 90000 |
| 58 | Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый | Воздуховод Гведела 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 покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | 620 | 51000 |
| 59 | Маска анестезиологическая с анатомической не раздувной манжетой, без ПВХ, размер 2 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite малая размер 2 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, без ПВХ. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 20 | 1060 | 21200 |
| 60 | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 1,5 (вес пациента 5 - 12 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,а также при неудавшейся интубации,в экстренных случаях ,может использоваться в качестве проводника и т.п.Прозрачный воздуховод I-gel размер 1,5 ,вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления. | шт | 10 | 12100 | 121000 |
| 61 | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,а также при неудавшейся интубации,в экстренных случаях ,может использоваться в качестве проводника и т.п.Прозрачный воздуховод I-gel размер 2 ,вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления. | шт | 10 | 12100 | 121000 |
| 62 | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2,5 (вес пациента 25-35 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,а также при неудавшейся интубации,в экстренных случаях ,может использоваться в качестве проводника и т.п.Прозрачный воздуховод I-gel размер 2,5 ,вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления. | шт | 10 | 12100 | 121000 |
| 63 | Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, размер 2 | Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 2. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 20 | 2920 | 58400 |
| 64 | Назальная канюля с изогнутыми зубцами для детей, с трубкой 2,1 м | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 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, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 120 | 850 | 102000 |
| 65 | Анестезиологические реверсивные дыхательные контуры /конфигурируемые с принадлежностями Compact 1,5 м с угловым соединителем Luer, диаметр 15 мм | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Сопротивение потку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплайнс контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: Каждая коробка снабжена комплектом держателей -фиксаторов для шлангов дыхательного контура. соединитель 22М-22М. Материалы: РР, LDPE, Rubber, не содержит латекса. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Масса контура брутто не более 124 г, нетто не более 120г. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 30 | 4100 | 123000 |
| 66 | Дыхательный контур реанимационный 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппарата Гамильтон | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ . Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан попловкового типа, аэроламели распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, c соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Каждая упаковка, состоящая из 20 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel 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 | 10 | 33000 | 330000 |
| 67 | Фильтр вирусо-бактериальный керамический для аппаратов ИВЛ на 24 часа малого объёма с портом luer lock с обязательным наличием антиоклюзионным механизмом мембраны | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых и детей 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 100мл. 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 | 50 | 900 | 45000 |
| 68 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 00 (длина 5,0 см). Цвет синий | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 00 (ISO 5,0 см), цвет синий вес не более 6,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 5 | 475 | 2375 |
| 69 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 0 (длина 5,5 см). Цвет серый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 0 (ISO 5,5 см), цвет серый вес не более 7,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 5 | 475 | 2375 |
| 70 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 1 (6,5 см). Цвет белый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1 (ISO 6,5 см), цвет белый вес не более 8,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 5 | 475 | 2375 |
| 71 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 2,0 (длина 8,0 см). Цвет зеленый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 2,0 (ISO 8,0 см), цвет зеленый вес не более 9,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая | шт | 5 | 475 | 2375 |
| 72 | Центральный венозный катетер 24 Ga Однопросветный педиатрический | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 9, 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 35 см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера. Размер по заявке Заказчика. | шт | 20 | 23000 | 460000 |
| 73 | Центральный венозный катетер 22 Ga Однопросветный педиатрический | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10 см; Диаметр - 22 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм Х 35 см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера. | шт | 20 | 35000 | 700 000 |
| 74 | Центральный венозный катетер 20 Ga Однопросветный педиатрический | ES-04150 Центральный Венозный Катетер. Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 20 Ga Состав набора: катетер, проводник 0,025 дюйм Х 35см, с отметками глубины введения проводника. Игла 20Gaх5,08см; Расширители; Шприц 3мл; Фиксаторы катетера жесткий. | шт | 20 | 28000 | 560 000 |
| 75 | Центральный венозный катетер 18 Ga Однопросветный педиатрический | ES-04218 Однопросветный Центральный Венозный Катетер с интегральными крылышками. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 18 Ga. Состав набора: катетер, игла 18Ga Х 6,35см ; тканевой расширитель; Проводник 0,025 дюйм Х 45см, с отметками глубины введения проводника; шприц; зажим и застежка катетера. | шт | 20 | 23000 | 460 000 |
| 76 | Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 20 Ch; Объем баллона: 10/20 мл; Длина: 41 см. | Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10/20 мл. Размер 20 Ch (Внутренний диаметр 5,1мм; внешний диаметр – 6,7мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 20 Ch – желтый цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 50 | 4300 | 215000 |
| 77 | Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 22 Ch; Объем баллона: 10/30 мл; Длина: 41 см. | Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10/30 мл. Размер 22 Ch (Внутренний диаметр 5,6мм; внешний диаметр – 7,3мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 22 Ch – синий цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 50 | 4300 | 215000 |
| 78 | Катетер с наконечником разного типа. 3-ходовой; Размер: 18;20;22 Ch; Объем баллона: 20–30 мл; Длина: 41 см. | Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювелера, Дюфура, Мерсье. Силикон – идеальный для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 20–30 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размеры 18;20;22 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 300 | 10500 | 3150000 |

1. К объявлению об осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий способом запроса ценовых предложений (далее – объявление) прилагаются проект договора о закупках (приложение 1 к объявлению), техническая спецификация закупаемых товаров (приложение 2 к объявлению).
2. Ценовые предложения потенциальных поставщиков принимаются в запечатанном конверте до 09 ч. 30 мин. «21» ноября 2024 года включительно, по адресу: г. Алматы, пр.Абая, 91А, административный корпус, 9 этаж, кабинет отдела государственных закупок, при наличии документального подтверждения полномочий представителя потенциального поставщика на представление конверта с ценовым предложением. Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями - 11 ч. 30 мин. «21» ноября 2024 года
3. Потенциальные поставщики до истечения окончательного срока представления ценовых предложений вправе отзывать поданные ценовые предложения.
4. Предоставление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку товаров в соответствии с условиями, предусмотренными объявлением, проектом договора о закупках, технической спецификацией закупаемых товаров.

Потенциальный поставщик для участия в закупках товаров подает 1 (одно) ценовое предложение, которое содержит следующие документы:

1) ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, скрепленное подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется). В ценовое предложение потенциального поставщика включаются все расходы, предусмотренные проектом договора о закупках без учета НДС;

2) разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;

3) документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям к товарам, приобретаемым в рамках оказания гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования**;**

4) оригинал технической спецификации (оформленное по форме согласно приложению 2 к объявлению), скрепленной подписью и печатью потенциального поставщика (для физического лица, если таковая имеется);

Условия поставки товаров, содержащиеся в ценовом предложении не должны противоречить условиям, содержащимся в размещенном организатором закупок электронном объявлении об осуществлении закупок товаров способом запроса ценовых предложений.

Потенциальный поставщик-нерезидент Республики Казахстан предоставляет те же документы, предусмотренные объявлением, что и резиденты Республики Казахстан, либо документы, содержащие аналогичные сведения, с засвидетельствованным нотариусом переводом на язык объявления. При рассмотрении ценового предложения преимущество будет иметь перевод.

1. Ценовое предложение запечатывается в конверт и предоставляется потенциальным поставщиком организатору закупок в сроки и время, указанные в пункте 4 объявления.
2. На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:
3. наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
4. наименование, адрес местонахождения организатора закупок,
5. наименование закупок товаров, работ, услуг, для участия в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

10. Конверт с ценовым предложением, предоставленный после истечения установленного срока и/или с нарушением требований пункта 9 объявления, не возвращается потенциальному поставщику.

11. Решение об утверждении итогов закупок товаров, работ, услуг способом запроса ценовых предложений публикуется в течение 3 (трех) рабочих дней со дня его утверждения на сайте **www.onco.kz**

12. Проект договора о закупках должен быть подписан потенциальным поставщиком в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня предоставления ему заказчиком подписанного проекта договора о закупках.

13. В случае если потенциальный поставщик (поставщик) уклонился от заключения договора о закупках, не подписал проект договора о закупках в сроки, указанные пунктом 12 объявления, не исполнил или не надлежащим образом исполнил свои обязательства по заключенному с ним договору о закупках, то данный потенциальный поставщик (поставщик) вносится в Перечень ненадежных потенциальных поставщиков (поставщиков) МЗ РК.

14. Дополнительную информацию можно получить по тел.: + 7 (727) 292-10-75.

**Предоставление потенциальными поставщиками недостоверной информации по квалификационным требованиям или требованиям к товарам и услугам - является основанием для включения в перечень недобросовестных поставщиков.**

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.

|  |  |
| --- | --- |
| **Тауарды сатып алу туралы**  **№ шарт**  Алматы қ. 2024 жылғы «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_  Әрекет ететін бұдан әрі **«Тапсырыс беруші»** деп аталатын **«Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты» АҚ "С. Ж. Асфендияров атындағы Қазақ ұлттық медицина университеті" КЕАҚ 12.01.2023 ж. №3 бұйрығы негізінде әрекет ететін Басқарма төрайымы  Д. Р. Қайдарова** және екінші жағынан, бұдан әрі «Жеткізуші» деп аталатын **«\_\_\_\_\_»**  **ЖШС** атынан **\_\_\_\_\_\_\_\_** негізінде іс-қимыл жасайтын **\_\_\_\_\_\_,** бұдан әрі бірге «Тараптар» деп аталып, «Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемін көрсету бойынша дәрілік заттарды, медициналық мақсаттағы бұйымдар, фармацевтикалық қызметтерді» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымғы N 375 Қаулысы сәйкес және баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен жүргізілген ,осы Шартты (бұдан әрі– Шарт) жасасты және төмендегілер жөнінде келісті:   1. **НЕГІЗГІ ЕРЕЖЕЛЕР**   Осы Шартта төменде атап өтілген ұғымдар мына мағынаны білдіреді:   * 1. «Шарт» – Тапсырыс беруші мен Жеткізушінің арасында Қазақстан Республикасының Заңы мен басқа да нормативтік құқықтық актілеріне сәйкес жасалған, жазбаша нысанда тіркелген, Тараптар оған барлық қосымшалармен және толықтырулармен, сондай-ақ шартта сілтеме бар барлық құжаттамамен қол қоятын азаматтық-құқықтық акт;   2. «Шарттың бағасы» «Шарттың бағасы» Тапсырысшы Жеткізушіге оның Шарт ауқымындағы өзінің барлық шартты міндеттемелерін толық орындағаны үшін төлеуге тиіс жалпы соманы білдіреді;   3. 6) Төмендегі аталған құжаттар және ондағы айтылған ережелер осы Шартты құрайды және оның ажырамас бөлігі болып табылады, атап айтқанда:  1. осы Шарт; 2. Тауардың техникалық маманданымы (осы Шартқа № 1 қосымша); 3. **ШАРТТЫҢ МӘНІ**   2.1. Жеткізуші осы Шартқа сәйкес Тапсырыс берушінің **дәрі-дәрмектерді** (бұдан әрі мәтін бойынша – Тауар) Тауардың техникалық ерекшелігіне сәйкес (осы Шартқа № 1 қосымша) Тапсырысшының кеңсесіне жеткізу, ал Тапсырыс беруші тиісті сападағы Тауарды қабылдап алып, осы Шартта көзделген мерзімдер мен шарттарда төлеуге міндеттенеді.   1. **ШАРТТЫҢ ЖАЛПЫ СОМАСЫ**   **ЖӘНЕ ТӨЛЕУ ТӘРТІБІ**  3.1. Осы Шарттың жалпы сомасы \_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_) теңге 00 тиынді** құрайды (бұдан әрі Шарт бағасы), ұлғаю жағына қарай өзгермейді және оған:  –Тауардың құны; – осы Шарт пен оның Қосымшаларында көзделген Тауарды жеткізумен байланысты ілеспе қызметтер мен Жеткізушінің өзге шығыстары кіреді.  3.2. Тапсырыс беруші осы Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарт бағасының төлемін келесі ретпен жасалады:  – 30 (отыз) күнтізбелік күн ішінде.  3.3. Төлеу үшін мынадай құжаттар керек: 1) төлем шоты; 2) шот-фактура; 3) қорларды бір жаққа жіберу жүкқұжаты.  Салықтар мен бюджетке төленетін басқа да міндетті төлемдер Қазақстан Республикасының салық заңнамасына сәйкес төленуге тиіс.   1. **ТАУАРДЫ ҚАБЫЛДАУ-ТАПСЫРУ**   4.1. Тауарды жеткізу және түсіру Жеткізушінің есебінен Тапсырыс беруші орналасқан **Алматы қ., Абая даңғ., 91 үй** жүзеге асырылады. 4.2. Тауарды қабылдау-тапсыру Тауар жеткізілгеннен кейін, Тараптардың уәкілетті өкілдері тауар-жүкқұжатына қол қою арқылы жүзеге асырылады.  Тауарды қабылдау-тапсыру актісіне қол қойылған сәттен бастап Тауарға меншік құқығы Тапсырыс берушіге өтеді.  4.3. Осы Шарт шеңберінде жеткізілетін тауар тауардың техникалық ерекшелігінің сапа стандарттарына (осы Шартқа №1 қосымша) сәйкес келуі немесе одан жоғары болуы тиіс.  4.4. Тауарды жеткізу мерзімі Тапсырыс беруші аузша/жазбаша өтініш берген сәттен бастап 60 (алпыс) күнтізбелік күндерді құрайды.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ҚҰҚЫҚТАРЫ МЕН МІНДЕТТЕРІ**    1. Жеткізуші міндеттенеді:       1. тиісті сападағы Тауарды Тауардың Техникалық маманданымында (осы Шартқа № 1 қосымша) көрсетілген санда, сипаттама мен бағада Тапсырыс беруші орналасқан немесе Тапсырыс беруші көрсеткен басқа мекенжайға осы Шарттың 4.4-тармағына сәйкес мерзімде жеткізуді жүзеге асырады.       2. Тауардың қаптамасының Тауарды тасымалдау және Жеткізушінің шарттық міндеттемелерді орындауымен байланысты басқа да іс-қимылдары кезінде зақымдануына немесе бүлінуіне жол бермеуге төзімді болуын қамтамасыз етуге;       3. осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін ешкімге толықтай немесе ішінара бермеуге;   Тапсырысшы міндеттенеді:  Жеткізуші осы Шартқа сәйкес барлық міндеттемелерін тиісінше орындаған жағдайда, Тауарды осы Шарттың ережелеріне сәйкес төлеуге;  Шарт бойынша өзінің барлық басқа да  міндеттемелерін тиісінше орындауға.  Жеткізуші мынаған құқылы:  жеткізілген Тауардың төлемін Шарттың ережелеріне сәйкес алуға;  Тапсырыс берушіден Шарттың ережелерін тиісінше орындауды талап етуге.  Тапсырыс беруші мынаған құқылы:  Тауардың Техникалық маманданымға (осы Шартқа № 1 қосымша) сәйкестігін тексеруге;  Шартты одан әрі орындаудың орынсыз болуына байланысты, Жеткізушіге тиісті жазбаша хабарлама жіберіп, Шартты кез-келген уақытта бұзуға. Хабарламада Шартты бұзу себебі, сондай-ақ Шартты бұзу күшіне енетін күн көрсетіледі.  Жеткізуші өзінің шарттық міндеттемелерін осы Шартта көрсетілген мерзімде жүзеге асырмаған жағдайда, Жеткізушіні Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасы мен осы Шарттың ережелеріне сәйкес жауапкершілікке тартып, осы Шартты бір жақты тәртіппен бұзуға;  5.1.4. Шартқа қол қойған күннен 10 (он) жұмыс күні ішінде 3 (үш)% Шарттың 3.1-тармағында көрсетілген Шарттың сомасы, 2000 (екі мың еселенген) айлық есептік көрсеткіштен асатын жағдайда кепілдік берілген ақшалай жарна.   1. **ТАРАПТАРДЫҢ ЖАУАПКЕРШІЛІГІ**   6.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін немесе тиісінше орындамағаны үшін Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңнамасының нормаларына сәйкес жауап береді.  6.2. Форс-мажорлық жағдайдарды есепке алмағанда, егер Жеткізуші Шарт бойынша қарастырылған мерзімде тауарды жеткізе алмаса, Тапсырыс беруші Шарт бойынша басқа құқықтарына нұқсан келтірмей, шарттық бағадан шегерілген немесе мерзімін бұза отырып жеткізілген тауар үшін жіберілген соманың 0,1% мөлшерінде айыппұл түрінде өсімді ұстап қалады 6.3. Осы Шарттың 3.2-тармағында белгіленген төлем мерзімі бұзылған жағдайда, Тапсырыс беруші Жеткізушіге төлем кешіктірілген әр бір банк күні үшін төленбеген соманың 0,1 ( нөл бүтін оннан бір), алайда орындалмаған міндеттеменің 1 (бір) % -нан аспайтын көлемде өсім төлейді.  6.4. Өсім пен айыппұл сомасын төлеу Тараптарды осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін орындаудан босатпайды.   1. **ТЕЖЕУСІЗ КҮШ ЖАҒДАЙЛАРЫ**   7.1. Тараптар осы Шарт бойынша өз міндеттемелерін орындамағаны үшін, егер бұл әскери іс-қимылдарды, азаматтық толқыныстарды, індетті, қоршауды, тыйым салуды, жер сілкінісін, су тасқынын, өртті және басқа да табиғи зілзалаларды, мемлекеттік органдардың актілері мен форс-мажорға жататын және осы Шартты орындауға кедергі келтіретін өзге жағдайларды қоса алғанда, Тараптардың еркінен тыс болатын және алдын-ала болжауға, болдырмауға немесе жол бермеуге болмайтын тежеусіз күштің іс-қимылының салдарынан болған жағдайда жауап бермейді.  7.2. Тежеусіз күш жағдайлары салдарынан осы Шарт бойынша өзі міндеттемелерін орындамайтын Тарап сондай жағдайлар басталған күннен бастап 48 (қырық сегіз) күн ішінде екінші Тарапты жазбаша түрде хабардар етуге және тежеусіз күш іс-қимылының тоқтау шамасына қарай осы Шарт бойынша өзінің міндеттемелерін тиісінше орындау үшін барлық қажетті шараларды қолдануға тиіс. Осындай хабарлама немесе уақытылы хабарламау тиісті тежеусіз күш жағдайларымен тікелей байланысты жағдайларды қоспағанда, хабарламау немесе уақытылы хабарламау Тарапты осы Шарт бойынша міндеттемелерді орындамау жауапкершілігінен босататын негіз ретінде кез-келген тежеусіз күш жағдайына сілтеме жасау құқығынан айырады.  7.3. Тежеусіз күш жағдайларының туындауы мен оның ұзақтық фактісі уәкілетті органдар беретін құжаттармен расталады.   1. **ҚҰПИЯЛЫҚ**   8.1. Ақпаратты жариялау ҚР заңнамасында қарастырылған немесе ол уәкілетті мемлекеттік органдардың ресми сұратуының негізінде жүзеге асырылатын жағдайларды қоспағанда, Тараптар жалпы Шарттың ережелері мен ақпаратты ұсынатын тарап құпиялы ретінде белгілеген барлық көрсетілген ақпаратты екінші тарап ұсынатын тараптың жазбаша рұқсатынсыз ешқандай үшінші тарапқа жариялай алмайды деп таниды.   1. **ДАУЛАРДЫ ШЕШУ ТӘРТІБІ**   9.1. Осы Шартты орындау кезінде туындайтын барлық даулар мен келіспеушіліктер келіссөз жолымен шешіледі.  9.2. Егер Тараптар келiссөздер арқылы келiсiмге жетпеген жағдайда, даулар Қазақстан Республикасының қолданыстағы заңдарына сәйкес Тапсырыс беруші орналасқан жерде қуыным өтініш беру арқылы сотта қаралады.   1. **ШАРТТЫҢ ҚОЛДАНЫЛУ МЕРЗІМІ**   10.1. Осы Шарт Тараптар қол қойған күннен бастап күшіне енеді және 2025 жылғы желтоқсанның 31-не дейін, ал Тауардың сапа кепілдігі мен оған кепілдік қызмет көрсету жөніндегі міндеттемелерді қоса алғанда, Тараптардың өздерінің шарттық міндеттемелерін орындауға қатысты бөлігі – толық орындалғанға дейін қолданылады.   1. **ҚОРЫТЫНДЫ ЕРЕЖЕЛЕР**   11.1. Осы Шартқа енгізілетін барлық өзгерістер мен толықтырулар Тараптардың келісімімен қабылданады және Тараптардың уәкілетті өкілдері қол қоятын қосымша келісіммен ресімделеді және ол осы Шарттың ажырамас бөлігі болып табылады.  11.2. Мемлекеттік сатып алу туралы осы шартқа, Жеткізушіні таңдауға негіз болған сапа мен басқа ережелер өзгермейтін талаппен, мына жағдайларда өзгерістер енгізуге жол беріледі:  1) сатып алынатын Тауар көлеміне қажеттіліктің кемуімен немесе артуымен байланысты, Тауардың техникалық маманданымында (осы Шартқа 1-қосымшада) көрсетілген Тауардың бірлік құнының бағасы өзгермейтін талаппен, Шарттың бағасын арттыруға немесе азайтуға қатысты бөлігіне;  2) егер Жеткізуші Тапсырыс берушіге осы Шартты орындау процесінде Тауар бірлігінің бағасы өзгермейтін талаппен, сапасы және (немесе) техникалық сипаттамалары не болмаса жеткізу мерзімдері мен жағдайлары жақсы Тауарды ұсынған жағдайда;  3) Тауарлардың бағасы және тиісінше Шарт сомасының төмендеуіне қатысты Тараптардың өзара келісімі бойынша.  11.3. Осы Шартқа жүргізілген мемлекеттік сатудың және (немесе) Жеткізуші таңдау үшін негіз болып табылатын ережелердің және (немесе) ұсыныстың мазмұнын өзгертуі мүмкін өзгерістерді енгізуге жол берілмейді.  11.4. Тараптардың бірі таратылған жағдайда, Шарт бойынша олардың құқықтары мен міндеттемелері тоқтатылмайды және олардың құқық иеленушілеріне өтеді.  11.5. Бір Тарап екінші Тарапқа Шартқа сәйкес жіберетін кез-келген хабарлама хат, жеделхат, телекс немесе факс түрінде жіберіліп, кейін осы құжатты алушы Тараптың мекенжайына осы құжаттың түпнұсқасы жолданады.  11.6. Хабарлама жеткізілген күннен кейін немесе күшіне ену көрсетілген күннен (егер хабарламада көрсетілсе) бастап, осы күндердің қайсысы кешірек жететіне байланысты күшіне енеді.  11.7. Шарт Тараптардың арасында қол жеткізілген келісімнің толық мәтіні болып табылады.  11.8. Осы Шарт заңды күші бірдей екі данада, мемлекеттік және орыс тілдерінде, Тараптардың әрқайсысы үшін бір данадан жасалды. Осы Шарттың мемлекеттік және орыс тілдеріндегі мәтіндерінің арасында сәйкессіздіктер болған жағдайда, Тараптар орыс тіліндегі мәтінді басшылыққа алады.  **ТАРАПТАРДЫҢ ЗАҢДЫ МЕКЕНЖАЙЛАРЫ МЕН ДЕРЕКТЕМЕЛЕРІ:**  **«Тапсырысшы»**  **"Қазақ онкология және радиология ғылыми-зерттеу институты" АҚ**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  ИИК KZ878562203115945613  БИК KCJBKZKX  АО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы  Тел.: 8(727)2921075  **Басқарма төрайымы.**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(қолы)**  **МП**  **«Жеткізуші»**  **«\_\_\_\_\_\_\_» ЖШС**  Заңды мекенжайы:      **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** (подпись)  **МО** | **Договор №**  **о закупках товара**  г. Алматы «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2024 года  **АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»**, именуемый (ое)(ая) в дальнейшем **«Заказчик»**, от лица которого выступает  **Председателя правления Кайдарова Д.Р.**, действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №1 от 12.01.2023г.** действующая на основании **Приказа НАО «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д Асфендиярова» №3 от 20.12.2018г.** с одной стороны, и **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_»,** именуемое в дальнейшем **«Поставщик»,** в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**,** действующей на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, в дальнейшем совместно именуемые «Стороны», в соответствии с главой 9 постановления Правительства РК от 4 июня 2021 года №375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг», способом запроса ценовых предложений заключили настоящий Договор о закупках товара (далее по тексту – Договор) и пришли к соглашению о нижеследующем:   1. **ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**   В данном Договоре нижеперечисленные понятия будут иметь следующее толкование:   1. «Договор» - гражданско-правовой акт, заключенный между Заказчиком и Поставщиком в соответствии с Законом и иными нормативными правовыми актами Республики Казахстан, зафиксированный в письменной форме, подписанный сторонами со всеми приложениями и дополнениями к нему, а также со всей документацией, на которую в договоре есть ссылки; 2. «Цена Договора» означает общую сумму, которая должна быть выплачена Заказчиком Поставщику и в рамках Договора за полное выполнение своих договорных обязательств; 3. Перечисленные ниже документы и условия, оговоренные в них, образуют настоящий Договор и считаются его неотъемлемой частью, а именно: 4. настоящий Договор; 5. Техническая спецификация товара (Приложение №1 к настоящему Договору); 6. **ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**    1. В соответствии с настоящим Договором Поставщик принимает на себя обязательство осуществить поставку **медицинских изделий** (далее по тексту – Товар), согласно Технической спецификации товара (Приложение № 1 к настоящему Договору) в офис Заказчика, а Заказчик обязуется принять и оплатить Товар надлежащего качества, в сроки и на условиях, предусмотренных настоящим Договором.   **ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ**   * 1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **(\_\_\_\_\_) тенге 00 тиын** (далее по тексту – цена Договора), изменению в сторону увеличения не подлежит и включает в себя:   - стоимость Товара;  -  -сопутствующие услуги, связанные с поставкой Товара, предусмотренного настоящим Договором и его Приложениями и иные расходы Поставщика.   * 1. Оплата цены Договора указанной в пункте 3.1. настоящего Договора осуществляется Заказчиком в следующем порядке:   - в течение 30 (тридцати) календарных дней после поставки товара и предоставления Поставщиком документов указанных в п.3.3. Договора.   * 1. Необходимые документы, предшествующие оплате: 1) счет на оплату, 2) счет-фактура, 3) накладная на отпуск запасов на сторону.   . Налоги и другие обязательные платежи в бюджет подлежат уплате в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан.   1. **ПРИЕМ-ПЕРЕДАЧА ТОВАРА**    1. Поставка и разгрузка Товара осуществляется за счет Поставщика по месту нахождения Заказчика по адресу **г. Алматы, пр. Абая, дом 91**.    2. Прием-передача Товара осуществляется в момент поставки Товара, путем подписания уполномоченными представителями Сторон накладной на отпуск запасов на сторону.   Право собственности на Товар переходит Заказчику с момента подписания накладной на отпуск запасов на сторону.   * 1. Товар, поставляемый в рамках настоящего Договора, должен соответствовать или быть выше стандартов качества указанных в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору).   2. Срок поставки Товара составляет 60 (шестьдесят) календарных дней, с момента подачи Заказчиком письменной заявки.  1. **ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ СТОРОН**    1. Поставщик обязуется:       1. осуществить поставку Товара надлежащего качества в соответствии с количеством, характеристиками, ценой указанными в Технической спецификации товара (Приложение №1 к настоящему Договору), в сроки согласно пункта 4.4. Договора, по месту нахождения Заказчика или иному адресу указанному Заказчиком.       2. обеспечить упаковку Товара, способную предотвратить повреждения или порчу Товара во время транспортировки Товара и других действий, связанных с исполнением Поставщиком договорных обязательств;       3. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках Договора, являются новыми, неиспользованными, новейшими либо серийными моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов, если Договором не предусмотрено иное. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по данному Договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или работой, при нормальном использовании поставленных товаров в условиях, обычных для страны Заказчика. В случае появления дефектов в конструкциях, материалах, изготовленных Поставщиком в строгом соответствии с технической спецификацией, представленной Заказчиком, Поставщик не несет ответственности за упущения Заказчика в его (Заказчика) технической спецификации;       4. В течении 10 (десяти) рабочих дней со дня заключения Договора, внести обеспечение исполнения Договора в размере 3% (трех) процентов от суммы Договора, указанной в пункте 3.1 в виде: гарантийного денежного взноса, при условии, что сумма договора превышает 2000 (Двухтысячикратный) месячный расчетный показатель. 2. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**    1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору в соответствии с нормами действующего законодательства Республики Казахстан.    2. За исключением форс-мажорных условий, если Поставщик не может поставить товары в сроки, предусмотренные Договором, Заказчик без ущерба другим своим правам в рамках Договора вычитает из цены Договора в виде неустойки сумму в размере 0,1% от суммы недопоставленного или поставленного с нарушением сроков товара.    3. При нарушении срока оплаты, установленного пунктом 3.2. настоящего Договора, Заказчик уплачивает Поставщику пеню в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) % от неоплаченной суммы за каждый банковский день просрочки платежа.    4. Оплата суммы пени и штрафа не освобождает Стороны от выполнения своих обязательств по настоящему Договору. 3. **ФОРС-МАЖОР**    1. Стороны не несут ответственности за неисполнение обязательств по настоящему Договору, если это обусловлено действием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажорных обстоятельств), т.е. обстоятельств, которые возникают помимо воли Сторон и которые нельзя предвидеть, избежать или предотвратить, включая военные действия, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты государственных органов и иные обстоятельства, относящиеся к форс-мажорным и препятствующие исполнению настоящего Договора.    2. Сторона, не исполняющая своих обязательств по настоящему Договору вследствие действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 48 (сорок восемь) часов с момента действия данных обстоятельств известить об этом другую Сторону и принять все необходимые меры для надлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору по мере прекращения действия обстоятельств непреодолимой силы. Не уведомление или несвоевременное уведомление лишает Сторону права ссылаться на любое обстоятельство непреодолимой силы как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнения обязательств по Договору, за исключением случаев, когда такое не уведомление или несвоевременное уведомление прямо вызвано соответствующим обстоятельством Форс-мажора.    3. Фактом подтверждения возникновения и длительности форс-мажорных обстоятельств являются документы, выданные уполномоченными органами. 4. **КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ**    1. Стороны признают, что условия Договора в целом и вся информация, обозначенная предоставляющей стороной как конфиденциальная, не может разглашаться другой стороной никакой третьей стороне без письменного разрешения стороны, предоставляющей указанную информацию, за исключением случаев, в которых такое разглашение предписывается законодательством РК либо осуществляется на основании официальных запросов уполномоченных государственных органов. 5. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**    1. Споры и разногласия, возникающие в ходе исполнения обязательств по настоящему Договору, разрешаются Сторонами путем переговоров.    2. В случае если Стороны не достигли согласия путем переговоров, споры рассматриваются судом в соответствии с действующим законодательством Республики Казахстан, путем подачи исковых заявлений по месту нахождения Заказчика. 6. **СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**    1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до 31 декабря 2025 года, а в части исполнения Сторонами своих договорных обязательств, включая обязательства по гарантии качества Товара и гарантийного обслуживания - до полного их выполнения. 7. **ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**    1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору принимаются по согласованию Сторон и оформляются дополнительным соглашением, которое подписывается уполномоченными представителями Сторон и является неотъемлемой частью настоящего Договора.    2. Внесение изменения в настоящий Договор о государственных закупках при условии неизменности качества и других условий, явившихся основой для выбора Поставщика, допускается: 8. в части уменьшения либо увеличения цены Договора, связанной с уменьшением либо увеличением потребности в объеме приобретаемого Товара, при условии неизменности цены за единицу Товара, указанной в Технической спецификации товара (Приложении №1 к настоящему Договору); 9. в случае, если Поставщик в процессе исполнения настоящего Договора предложил Заказчику, при условии неизменности цены за единицу Товара, Товар лучший по качеству и (или) техническим характеристикам, либо срокам и (или) условиям поставки Товара. 10. по взаимному согласию Сторон в части уменьшения цены на Товар и соответственно суммы Договора.     1. Не допускается вносить в настоящий Договор изменения, которые могут изменить содержание условий проведенных государственных закупок и (или) предложения, явившихся основой для выбора Поставщика.     2. В случае реорганизации одной из Сторон, права и обязанности по Договору не прекращаются и переходят к правопреемникам Сторон.     3. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне в соответствии с Договором, высылается в виде письма, телеграммы, телекса или факса с последующим предоставлением оригинала данного документа в адрес получающей Стороны.     4. Уведомление вступает в силу после доставки или в указанный день вступления в силу (если указано в уведомлении), в зависимости от того, какая из этих дат наступит позднее.     5. Договор представляет собой полный текст соглашения, достигнутого между Сторонами.     6. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, на государственном и русском языках, по одному экземпляру для каждой из Сторон. В случае возникновления разночтений между текстами настоящего Договора на государственном и русском языках, Стороны руководствуются текстом на русском языке.   **ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:**  **«Заказчик»**  **АО "Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии"**  г.Алматы, Алмалинский район, проспект Абая, 91  БИН 990240007098  ИИК KZ878562203115945613  БИК KCJBKZKX  АО «Банк ЦентрКредит», филиал в г.Алматы  Тел.: 8(727)2921075  **Председатель правления**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кайдарова Д. Р.**  **(подпись)**  **МП**  **«Поставщик»**  **ТОО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  (подпись)    **МП** |

**Приложение № 1**

к договору о государственных

закупках товара № \_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническая спецификация** от «\_\_\_\_» **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2024 года**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Техническая  спецификация** | **Ед изм.** | **Производитель** | **Сумма за ед.** | **Кол-во** | **Сумма,  тенге** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Итого** |  |  |  |  |  |  |

**Заказчик Поставщик**

**Председатель правления**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Кайдарова Д. Р. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Приложение 2 к объявлению

**Полное наименование, юридический и фактический адрес, банковские реквизиты потенциального поставщика**.

**Техническая спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара** | **Характеристика товара** | **Ед. изм.** | **Кол-во, объем** | Сроки и порядок поставки товаров | Место поставки товаров |
| 1 | Зонд питающий размер 18FG | Зонд питающий размер 18FG (1. Силиконизированная ПВХ трубка с атравматичным дистальным концом, 2. Ренгеноконтрастная полоска, 3. Цветовой коннектор) | шт | 32 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 2 | Зонд питающий размер 20FG | Зонд питающий размер 20FG (1. Силиконизированная ПВХ трубка с атравматичным дистальным концом, 2. Ренгеноконтрастная полоска, 3. Цветовой коннектор) | шт | 32 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 3 | Иглодержатели | Иглодержатели | шт | 13000 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 4 | Игла одноразовая, стерильная, размер 22G | Игла одноразовая, стерильная, размер 22G | шт | 13000 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 5 | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею 10\*25см | Стерильная самоклеящаяся повязка с прокладкой, изготовленная из мягкой вискозной ткани с высокими впитывающими свойствами, ламинированной полиэтиленовой пленкой состав материала прокладки PE / вискоза / PP / PE , которая препятствует прилипанию прокладки к месту введения инъекции. Клеящаяся основа изготовлена из Спряденного кружевного нетканого 100% полиэстера Сантара с вентилируемыми отверстиями. Стерилизация произведена окисью этилена Повязка свободно пропускает воздух и влагу, поэтому может использоваться в течении 24 часов. Используемые материалы не раздражают кожу и являются гипаллергенными. Вес гипоаллергенного акрилатного клея на повязке 30-35 г / кв.м. Сила адгезии 11±3 Н/25мм. (подтверждается Сертификатом анализа завода изготовителя). После снятия на коже не остается следов клеящего вещества. Закреплена на 2-х кусках силиконовой бумаги, один из которых имеет загиб наружу для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. | шт | 3000 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 6 | Повязки послеоперационные адгезивные на нетканой основе с абсорбирующей подушечкой, на гипоаллергенном акрилатном клею 10\*35см | Стерильная самоклеящаяся повязка с прокладкой, изготовленная из мягкой вискозной ткани с высокими впитывающими свойствами, ламинированной полиэтиленовой пленкой состав материала прокладки PE / вискоза / PP / PE , которая препятствует прилипанию прокладки к месту введения инъекции. Клеящаяся основа изготовлена из Спряденного кружевного нетканого 100% полиэстера Сантара с вентилируемыми отверстиями. Стерилизация произведена окисью этилена Повязка свободно пропускает воздух и влагу, поэтому может использоваться в течении 24 часов. Используемые материалы не раздражают кожу и являются гипаллергенными. Вес гипоаллергенного акрилатного клея на повязке 30-35 г / кв.м. Сила адгезии 11±3 Н/25мм. (подтверждается Сертификатом анализа завода изготовителя). После снятия на коже не остается следов клеящего вещества. Закреплена на 2-х кусках силиконовой бумаги, один из которых имеет загиб наружу для удобства наложения повязки без нарушения её стерильности. | шт. | 7000 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 7 | Повязка рулонная фиксирующая стерильная на нетканой основе | Повязки рулонные Pharmafix, адгезивные для сплошной фиксации игл, катетеров, трубок, зондов и ухода за незначительными повреждениями на нетканой полипропиленовой основе, на гипоаллергенном акрилатном клею размер 10 см x10 м, 36шт/уп. Дает возможность нанесения на суставы без ограничения движения. Радио прозрачный | шт | 600 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 8 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 3 (30-60кг) | 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 I-gel, вводимый в ротоглотку с мягкой не раздуваемой 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). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 200 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 9 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 4 (50-70кг) | 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 I-gel, 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). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт. | 600 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 10 | Воздуховод надгортанныйI-GEL, размер 5 (>70кг) | 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 I-gel, 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). Маркировка: размера, весовой категории, идеального уровня положения зубов. Материалы: полиэтилен высокого давления, полипропилен, эластомер специальный. Упаковка: индивидуальная, стерильная, 25шт. Срок годности, стерильности (срок гарантии): 2 года от даты изготовления. В комплект изделий входит силиконизированное смазывающее вещество Silkospray. | шт | 250 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 11 | Воздуховод. Размер 3 (9,0см) цельно литой. Цвет желтый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 3 (ISO 9,0 см), цвет желтый, вес не более 11,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 80 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 12 | Воздуховод. Размер 4 (10,0см) цельно литой. Цвет красный | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 4 (ISO 10,0 см), цвет красный, вес не более 13,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 90 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт. | 40 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 13 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 1,5 (длина 7,0 см). Цвет желтый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1,5 (ISO 7,0 см), цвет желтый вес не более 9,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая | шт. | 40 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 14 | Канюля назальная для взрослых с прямыми зубцами, кислородный шланг 2,1 м | 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 | 2300 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 15 | Натронная известь абсорбент поглотитель CO2 Spherasorb с цеолитом, канистра 5л, цветоиндикация (белый-фиолетовый) | 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. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 16 | Анестезиологическая маска размер 5, большая взрослая, с оранжевой манжетой, 22F без ПВХ | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска ClearLite большая размер 5 анатомической формы, с эластичной полусферической мягкой манжетой оранжевого цвета со сложной лепестковой конфигурацией в районе прилегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Маска с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Размеры маски ширина не более 92.8 мм, длина не более 123 мм. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 1300 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 17 | Анестезиологическая маска большая, размер 4 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой, без ПВХ | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых большая, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 4. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 87 мм, длина не более 115.4 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 1500 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 18 | Соединитель гибкий угловой шарнирный 22F-15F с двойным шарниром и герметичным портом, в комплекте с надгортанным воздуховодом с гелевой термопластичной нераздувной манжетой | 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 I-gel 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 I-gel, 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. | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 19 | Закрытая аспирационная система двухпросветная 14 СН 570мм для взрослых 24 часа | Закрытая аспирационная система для взрослых для эндотрахеальных /трахеостомических трубок на 24часа Fr16, 14, 12, 10 Система закрытая аспирационная для взрослых TrachSeal обеспечивает удаление жидкости (мокроты, гноя, секрета) из дыхательных путей через эндотрахеальную трубку во время ИВЛ по закрытой методике без отключения пациента от дыхательного контура. Время использования системы - 24 часа. Длина системы не менее 540 мм. Номинальный размер аспирационного катетера 4,7 мм (14 Fr). Катетер промаркирован по глубине введения от 10 см до 40 см с шагом 2 см. На дистальном окончании системы расположен двойной угловой шарнирный коннектор для соединения системы с эндотрахеальной 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. Предохранитель предотвращает непроизвольное нажатие крышки управления вакуумом. Система снабжена съемником клиновидным для безопасного отсоединения системы от трубки. На проксимальном окончании системы выполнен соединитель типа "елочка" с колпачком для подключения трубки от системы отрицательного давления. Максимальный диаметр соединителя «ёлочка» 7 мм. 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. Срок годности (гарантии): 3 года от даты изготовления. | шт | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 20 | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой (для использования каждые 8 часов) | Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Набор по уходу за полостью рта 24-х часовой OroCare - Q8 (для использования каждые 8 часов) Комплект в составе: Зубная аспирационная щётка OroCare Aspire-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 OroCare Aspire 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. | шт | 150 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 21 | Линия мониторинга дыхательной смеси 2.45м - 1,2мм ID, с портом male luer lock | Трубка дыхательного контура для мониторинга содержания СО2. Трубка (линия) тонкая, внутренний диаметр 1,2 мм, длина 2,45м, м. с соединениями - охватываемый (M)/охватываемый (M) - типа луер лок на концах. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 20 шт. | шт. | 100 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 22 | Анестезиологическая маска средняя, размер 3 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой, без ПВХ | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания, для взрослых средняя, анатомической формы, соединительный коннектор 22М, с мягкой, поперечноармированной (для ее герметичности) манжетой зеленого цвета, с прозрачным корпусом, без содержания ПВХ и фталатов. Размер 3. Размеры маски (по краю манжеты, наибольшие): ширина не более 81,4 мм, длина не более 107 мм. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. | шт. | 70 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 23 | Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой | Тепловлагообменник Hydro-Trach T для использования с трахеостомической трубкой типа "искусственный нос", 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. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 24 | Кислородная маска высокой концентрации в комплекте с трубкой кислородной 2,1 м и мешком дыхательным для взрослых, без ПВХ | Маска в комплекте с трубкой и клапаном для кислородотерапии. Маска высокой концентрации кислорода, с резервным мешком 1,3л, с лепестковым клапаном вдоха и боковыми (справа и слева) эластомерным пластинчатым круглыми клапанами выдоха в средней части маски, с носовым зажимом, с кислородной продольноармированной трубкой 2,1м, с головным эластомерным устройством фиксации,для взрослых. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, аллюминий. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 25 | Анестезиологическая маска с предварительно надутой манжетой, размер 4, средняя для взрослых, с зеленым крепежным кольцом, без ПВХ | Анестезиологическая маска 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, средняя для взрослых размер 4. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 40 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 140 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 26 | Анестезиологическая маска с предварительно надутой манжетой, размер 5, средняя для взрослых, с оранжевым крепежным кольцом, без ПВХ | Анестезиологическая маска 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, средняя для взрослых размер 5. Требуемый состав технологических материалов:: полипропилен, полиэтилен, не содержит латекса, без ПВХ. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 30 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 140 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 27 | Маска кислородная лицевая с гелевой манжетой VariFit для неинвазивной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами, не вентилируемая, малая (S) для взрослых | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искуственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем для неинвазивной ИВЛ. Размер: малая(S). Маска анатомической формы с широкой термопластичной синей гелевой манжетой, обеспечивающей плотное герметичное прилегание с минимальным воздействием на кожу в области подбородка и щёк. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Подвижный коннектор с синей цветовой кодировкой, вращающийся на 360 градусов позволяет оптимально расположить контур без потери герметичности при движении пациента. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. Маскодержатель с налобным креплением предотвращает контакт головных ремней с кожей и устраняет давление на переносицу, быстросъёмный держатель обеспечивает правильную установку и быстрое снятие маски. Маска типа ЭКО – не содержит латекс – экологична при производстве и утилизации. Размер маски указан на коннекторе головного крепления. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Не содержит латекс и прочие аллегрены. Срок годности не ограничен. | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 28 | Маска кислородная лицевая с гелевой манжетой VariFit для неинвазивной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами, не вентилируемая, средняя (М, L) для взрослых | Маска для неинвазивной подачи пациенту дыхательных газов при искуственной вентиляции легких для использования с двухшланговыми дыхательными системами. Маска в комплекте с маскодержателем для неинвазивной ИВЛ. Размер: средняя (М, L). Маска анатомической формы с широкой термопластичной синей гелевой манжетой, обеспечивающей плотное герметичное прилегание с минимальным воздействием на кожу в области подбородка и щёк. Форма маски конфигурирована под минимальное «мёртвое пространство». Соединительный коннектор подачи дыхательного газа 22М. Подвижный коннектор с синей цветовой кодировкой, вращающийся на 360 градусов позволяет оптимально расположить контур без потери герметичности при движении пациента. Рядом расположен порт контроля содержания углекислого газа (или дополнительной оксигенации) Луер лок (6мм) с герметизирующим колпачком. Маскодержатель с налобным креплением предотвращает контакт головных ремней с кожей и устраняет давление на переносицу, быстросъёмный держатель обеспечивает правильную установку и быстрое снятие маски. Маска типа ЭКО – не содержит латекс – экологична при производстве и утилизации. Размер маски указан на коннекторе головного крепления. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Не содержит латекс и прочие аллегрены. Срок годности не ограничен. | шт | 15 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 29 | Система (мешок типа Амбу) для ручного искусственного дыхания для взрослых, объем 1.5 л. С наличием монолитной ручки для оказания реанимационных манипуляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана сброса. Маска размер 5 | Реанимационный дыхательный мешок (устройство для ручного искусственного дыхания) для взрослых (вес более 50 кг), Дыхательный мешок с монолитной ручкой для удержания и проведения вентиляции одной рукой и наличием встроенного предохранительного клапана, объём 1,5 л, с дыхательным объёмом 1500 мл (при сжатии двумя руками) и 800 мл (при сжатии одной рукой), с реверсивным клапаном, с резервным кислородным мешком и кислородным продольноармированным шлангом длиной 3 м, с эластичным стандартным соединительным коннектором и коннектором резьбовым Мale Sure Lock , для подачи кислорода высокой концентрации (при темпе 12 bpm для потока 5 л/мин-50%, 10 л/мин-83%, 15 л/мин-90%), подсоединяемый через штуцер, сопротивление на вдохе/выдохе <3,0см Н2О/<3,0см Н2О, мертвое пространство 18 мл, с угловым шарнирным коннектором со встроенным клапаном вдоха под маску/ интубационную трубку 22M/15F, маска прозрачная лицевая с клапаном наддува и кольцом маскодержателя, размер 5.Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка индивидуальная, клинически чистая. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 14 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 30 | Соединительное устройство-стилет для интубации размер 10 Fr (наружный диаметр 3,3 мм, длина 340 мм) | Стилет для интубации, размер 10 Fr -стилет для интубации, размер 10 Френч (наружный диаметр 3.3 мм). Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 4,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 5,5 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителе, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. В упаковочном ящике 10 шт. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 31 | Соединительное устройство-стилет для интубации 14Fr (4,7мм) | Стилет для интубации InterForm, размер 14 Fr. - жесткий стилет для трудной интубации, размер 14 Френч (наружный диаметр 4,6 мм) . Используется совместно эндотрахеальной (интубационной) трубкой (ЭТТ) с внутренним диаметром не менее 5,0 мм и предназначен для формирования и поддержания её формы (конфигурации). Масса не более 48 г. Сердечник стилета выполнен из алюминия, который покрыт оболочкой из поивинихлорида. Проксимальный кончик атравматичен (закруглен). Дистальный конец имеет петлю для удержания при извлечении из ЭТТ. Длина изделия (без учета длины петли) не менее 33 см. На упаковку и непосредственно на корпус стилета нанесена информация в соответствии с регистрационным удостоверением: о наименовании фирмы-производителя, о наименовании (торговом знаке) изделия, диаметре в миллиметрах и френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 32 | Интубационный буж InterGuide, размер 10 Fr (наружний диаметр 3,3 мм, длина 700 мм) | Интубационный буж InterGuide, размер 10 Fr ,наружний диаметр 3,3 мм, длина 700 мм., с изогнутым атравматичным дистальным концом, разметкой для определения глубины введения, покрытый атравматичной оболочкой. InterGuide является гибким интрадьюсером эндотрахеальных трубок, он как расширитель проводится в трахею, и далее по нему, как по направителю, проводится эндотрахеальная трубка при сложной интубации. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник насены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования Однократного использования, не содержит латекс. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 33 | Интубационный буж InterGuide, размер 15 Fr (наружний диаметр 5,0 мм, длина 700 мм) | Буж для проведения эндотрахеальных трубок InterGuide, размер 15Fr - гибкий проводник для проведения эндотрахеальных трубок с внутренним диаметром не менее 5,5 мм. Диаметр 15Fr (5,0 мм) Длина не менее 69 см. Масса не более 8 грамм. Маркировка длины проводника через 10, 20, 30. 40 см. Дистальные и проксимальные концы закруглены, атравматичны. Отсутствие металлических частей (возможность использования в условиях МРТ). На упаковку и непосредственно на проводник насены данные: наименование производителя и наименования торговой марки (в соответствии с данными регистрационного удостоверения), диаметр проводника в миллиметрах и во френчах, знак о запрете повторного использования. Поставляется в индивидуальной стерильной упаковке. Срок стерильности (годности) не менее 3-х лет. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 34 | Дыхательный вирусо-бактериальный ТВО тепловлагообменный фильтр керамический "Clear-Term 3" с электростатической мембраной, минимальный дыхательный объем 200 мл | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный тепловлагообменный "Clear-Term 3" с электростатической мембраной с портом Луер Лок, с проксимально расположенной HMEF мембраной, с антиокклюзионным механизмом, соединение 22F/15M - 22M/15F. Эффективность фильтрации не менее 99,99 %, сопротивление потоку (30л/мин) не более 1,0см H20, возврат влаги не менее 30,6 мг Н₂О/л, объем не более 60мл, масса не более 30г, минимальный дыхательный объем 200мл. Эффективное время работы 24 часа. Материал: полипропилен, акрил, керамика. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 300 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 35 | Контур дыхательный конфигурируемый до 3,0м с угловым соединителем | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до **3 м** в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Принадлежности: соединитель 22М-22М., держатель. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Материал: полипропилен, полиэтилен, эластомер, не содержит латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | шт | 3500 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 36 | Дыхательный вирусо-бактериальный фильтр керамический на 24 часа с электростатической мембраной и антиокклюзионным механизмом, с портом для проведения газоанализа для взрослых | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для детей 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 | 3500 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 37 | Катетер цилиндрический 18 Ch | Катетер Silasil цилиндрический 18 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см | шт | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 38 | Катетер цилиндрический 22 Ch | Катетер Silasil цилиндрический 22 Ch, баллон 5-15 мл, 2 отверстия, длина 40 см | шт | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 39 | Трехпросветный центральный венозный катетер | Трехпросветный Центральный Венозный. Катетер, c мягким атравматичным кончиком, зажимами линий соединения. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20, 30 см; Диаметр – 7- 8,5 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032; 0,035 дюйм Х 60см с прямым и j-образным кончиком. Катетер на игле 20G; Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц; мягкий и жесткий фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 100 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 40 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.7, длина 90 см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 7 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334400 | шт. | 40 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 41 | Мочеточниковый интегральный стент с одним «хвостом», цилиндрический закрытый, Ch.8, длина 90 см | Мочеточниковый стент - изготовлен из полиуретана белого цвета, интегральный. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. С одним закруглённым завиток типа Пигтейл и дренажными отверстиями только вдоль завитка. С атравматичным наконечником закрытого типа. Размер 8 Ch. Длина 90 см. Гибкая струна-проводник из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием с неподвижным сердечником, длина 150см. Фиксирующий зажим. Каждый набор включает три стента с зелёным маркёром на проксимальном конце и три стента без маркеров. Карта пациента. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334400 | шт. | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 42 | Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.6, 24 см | Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 6 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334711 | шт. | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 43 | Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.7, 24 см | Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закруглённые концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником открытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 7 Ch. Длина 24см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зелёного цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жёсткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 150см. - для стентов открытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента.Продолжительность использования установленного стента до 3 месяцев.Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. 334711 | шт. | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 44 | Мочеточниковый стент, с центральным отверстием, для коаксиального применения , Ch.8, 26 см | Мочеточниковый стент Integral - изготовлен из полиуретана белого цвета. Рентгенконтрастный. Разметка в сантиметрах по всей длине. Закругленные концы стента типа Пигтейл с обеих сторон, проксимальный завиток с атравматичным наконечником закрытого типа. Дистальный завиток с ретракционной нитью. Дренажные боковые отверстия расположены спиралевидно по всей длине стента. Линия для определения направления загиба конца стента по всей длине. Размер 8 Ch. Длина 26см. Толкатель - изготовлен из полиуретана зеленого цвета длиной 45см, 90см для уретерореноскопии. Гибкая струна-проводник с изменяемой степенью жесткости, изготовлена из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием. Длина 100см. - для стентов закрытого типа. Два пластиковых зажима. Карта пациента. Продолжительность использования, установленного стента до 3 месяцев. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса. Поставляется в собранном виде. | шт. | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 45 | Универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов | Силкоспрей - универсальный силиконовый аэрозоль для смазки эластичных медицинских материалов. Объем баллона 500 мл. Стерильно. Применение: 1.Профилактика возможного сращения медицинских инструментов из каучука, латекса и пластических материало в со слизистой. 2.Профилактика возможного образования налёта и корки в месте соприкосновения медицинских материалов со слизистой. 3 Смазка эластичных медицинских материалов. | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 46 | Многослойный антимикробный мат, размер 66\*114,3 см | Многослойный антимикробный мат, состоящий из 30 липких слоев. Многослойные коврики представляют собой одноразовые листы, состоящие из полиэтилена низкого давления с нанесенным на них гипоалергенным водорастворимым акриловым клеем. Общая толщина 30-тислойного коврика составляет около 2 мм. Каждый лист коврика пронумерован, что позволяет определить остаточный срок эксплуатации. Коврики предназначены для предотвращения попадания пыли и бактериальных частиц в чистые помещения. Антибактериальное покрытие коврика задерживает рост микроорганизмов в концентрации в 105 в течение 30-60 минут полностью. Коврики производятся в голубом цвете. Примерный расход грязезащитных ковриков в помещениях со средней проходимостью составляет 1 листок в день или больше, в зависимости от степени загрязнения. При использовании ковриков в обычном «рабочем режиме» в зависимости от нагрузки помещения и сроков контакта коврики задерживают рост микроорганизмов на подошвах туфель от 30 до 80%. Материал: полипропилен, полиакрил.Размер мата 66\*114,3 см. | шт | 200 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 47 | Лигирующая клипса Титановая, размер Medium-Large | 3200 Материал – титан. Для имеющихся клипаторов Weck Horizon. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы 5,7 мм, высота 7,2 мм, длина в закрытом состоянии 8,9 мм. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - зеленая. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 20. Horizon, Medium-Large | уп | 10 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 48 | Клипсы лигирующие для сосудов и тканей | Клипсы лигирующие M, ML, L, XL для сосудов и тканей. Размером 2-7; 3-10; 5-13; 7-16 мм (14 картриджей по 6 клипсов) Для имеющихся в наличии клипаппликаторов Hemolok. Цветовой код размера: синий, зеленый, фиолетовый, желтый. Из нерассасывающегося биоинертного полимера ( пластиковые) защелкивающийся замок клипс обеспечивает эффективное и надежное закрытие конструкция аппликаторов и клипс обеспечивает надежную фиксацию клипс во время доставки к сосудам и тканям конструкция клипсы дает возможность деклиппирования, с сохранением целостности сосуда или ткани наличие зубцов на внутренней поверхности клипсы позволяет «чистить» сосуды и ткани до закрытия , а также препятствуют соскальзыванию с них при закрытом замке клипсы легко пальпируются не Rö-контрастны, таким образом, не изменяет картины при МРТ, КТ и Rö исследованиях в 1й коробке 14 картриджей , 6 клипс/картридж (84 клипc). Клипсы могут быть удалены с помощью инструмента для открытых и лапароскопических операций для снятия клипс данного типа. Размер по заявке Заказчика. (полимерные Hemolok) | уп | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 49 | Центральный венозный катетер однопросветный | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 520 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 50 | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер | Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7, 8 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм Х 60см. Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера, Колпачки. Возможность поставки с антибактериальным покрытием хлоргексидина / сульфадиазина серебра. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | шт | 700 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 51 | Артериальный катетер Сельдингер | Артериальный катетер по Сельдингеру материал катетера рентгенконтрастный полиуретан диаметр 18, 20, 22, 24 G, длина 4,45; 5, 8, 12, 16 см; В наборе проводник, игла, прозрачная удлинительная линия с зажимом, колпачок. Размер по заявке Заказчика. | шт | 400 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 52 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,5 | 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 | 40 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 53 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 8,0 | 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 | 40 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 54 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 | Трахеостомическая трубка с устройством санации надманжеточного пространства, размер 7,5 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 | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 55 | Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 28 СН, 35 СН, 37 СН, 39 СН, 41 СН | Эндобронхиальная Трубка правонаправленная, размер 28 СН, 35 СН, 37 СН, 39 СН, 41 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, **в комплекте с клапаном выдоха с раструбом 22M/15F - 22M и доп.мешком.** 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 | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 56 | Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35 СН, 37 СН, 39 СН | Эндобронхиальная Трубка левонаправленная, размер 35 СН, 37 СН, 39 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, **в комплекте с клапаном выдоха с раструбом 22M/15F - 22M и доп.мешком.** 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 | 100 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 57 | Распылитель ингаляционных растворов с Т-образным переходником для дыхательного контура 22 мм | Комплект с распылителем (небулайзером) и тройником для формирования кислородных и лекарственных аэрозольных смесей с заданными характеристиками для дыхательных систем для взрослых при интенсивной терапии при ИВЛ на контуре. В составе: - небулайзер "Cirrus 2" трахеобронхиального осаждения (при потоке 8л/мин 77% объёма аэрозоля имеют размер частиц менее 5мкм с медианой 2,7 мм). со стандартной базой (штуцер 6 мм), Т-образный тройник 22М-22M-22F для включения в дыхательный контур, кислородная стандартная продольноармированная трубка 1,8 м. Материал: полипропилен, полиэтилен. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, отпускается кратно коробке - по 40 шт.Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 58 | Воздуховод. Размер 5 (12,0см). Фиолетовый | Воздуховод Гведела 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 покрытием на ограничительном кольце, загубнике, дистальном кончике воздуховода и с внутренней стороны воздуховода. Размер 5 (ISO 12,0 см), цвет фиолетовый, вес не более 15,2 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая, 70 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 59 | Маска анестезиологическая с анатомической не раздувной манжетой, без ПВХ, размер 2 | Маска дыхательного контура анестезиологическая лицевая для проведения масочного наркоза и неинвазивной искусственной вентиляции лёгких, в том числе с системами для ручного искусственного дыхания. Анестезиологическая маска QuadraLite малая размер 2 анатомической формы, с эластичной полусферической манжетой со сложной лепестковой кофигурацией в районе прлегания к носу, манжета поперечноармированна в этой части для обеспечения герметичности. Форма маски и её объём оптимизированы под комбинированный двойной размер перекрывающий линейку стандартных размеров (вместо 6 или 7 размеров - 4) и под минимальное "мёртвое пространство", корпус маски профилирован под "пальцы" для удобства захвата. Соединительный коннектор 22F. Может быть укомплектована кольцом маскодержателя. Материалы: полиэтилен, полипропилен, эластомер, без ПВХ. Экологична при производстве и утилизации. Упаковка индивидуальная, клинически чистая, 25шт. в упаковке. Срок годности 5 лет от даты изготовления. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 60 | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 1,5 (вес пациента 5 - 12 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,а также при неудавшейся интубации,в экстренных случаях ,может использоваться в качестве проводника и т.п.Прозрачный воздуховод I-gel размер 1,5 ,вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления. | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 61 | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2 (вес пациента 10 - 25 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,а также при неудавшейся интубации,в экстренных случаях ,может использоваться в качестве проводника и т.п.Прозрачный воздуховод I-gel размер 2 ,вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления. | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 62 | Надгортанный воздуховод i-gel, размер 2,5 (вес пациента 25-35 кг), с нераздувной термопластичной манжетой, блокатором надгортанника, каналом для введения желудочного зонда малого диаметра. | Воздуховод надгортанный для обеспечения проходимости дыхательных путей при наркозе и ИВЛ во время операции,а также при неудавшейся интубации,в экстренных случаях ,может использоваться в качестве проводника и т.п.Прозрачный воздуховод I-gel размер 2,5 ,вводимый в ротоглотку с мягкой нераздуваемой манжетой из термопластичного гелеподобного элостомера ,с блокатором надгортанника ,с встроенным защитным усилением воздуховода ,уплощенная и вогнутая форма проксимальной части воздуховода выполняет роль ротового стабилизатора ,с 15-миллиметровым коннектором15М маркировка :размера ,весовой категории ,идеального уровня зубов.Материалы : полиэтилен высокого давления ,полипропилен ,эластомер специальный .Упаковка :индивидуальная ,стерильная 10шт.Срок годности, стерильности (срок гарантии): 1,5 года от даты изготовления. | шт | 10 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 63 | Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, размер 2 | Клинок ларингоскопический с открытым фиброоптическим световодом, тип Макинтош, совместимый с рукоятками стандарта ISO7376-3 с зелёной маркировкой, снабжен шариковой защёлкой для фиксации в рукоятке, размер 2. Материал: полипропилен, акрил. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 64 | Назальная канюля с изогнутыми зубцами для детей, с трубкой 2,1 м | Трубка дыхательного контура - канюля для длительной и кратковременной подачи кислорода. Канюля назальная для детей с удлинительным шлангом длиной не менее 1,8м, длина всей системы не менее 2,1м, с нескользящим седловидным фиксатором для оптимального позиционирования на губе пациента, зубцы канюли мягкие атравматичные термопластичные изогнутые, 3,0/9,0 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, 50 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 120 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 65 | Анестезиологические реверсивные дыхательные контуры /конфигурируемые с принадлежностями Compact 1,5 м с угловым соединителем Luer, диаметр 15 мм | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для детей. Диаметр 15мм. Длина контура до 2,0 м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер Лок, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22F. Сопротивение потку в растянутом состоянии не более 2,6 мбар, в сжатом состоянии - не более 2,1 мбар. Комплайнс контура не более в растянутом состоянии не более 0,1 мл/мбар, в сжатом - не более 0,3 мл/мбар. Резервный дыхательный мешок 1,0±10% л. Дополнительный шланг конфигурируемый длина до 1,5 м. Принадлежности: Каждая коробка снабжена комплектом держателей -фиксаторов для шлангов дыхательного контура. соединитель 22М-22М. Материалы: РР, LDPE, Rubber, не содержит латекса. Держатель состоит из: двух П-образных скоб, одной клипсы одинарной для шланга и одной двойной клипсы для шлангов дыхательного контура, а также стандартного тест- колпачка с приливом фиксации на клипсе. Скобы могут имеют адгезивную основу 3М и могут фиксироваться на любых поверхностях оборудования. Масса контура брутто не более 124 г, нетто не более 120г. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. В упаковочном ящике 35 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. | шт | 30 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 66 | Дыхательный контур реанимационный 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппарата Гамильтон | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ . Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг с проводом обогрева в канале вдоха , с встроенным в жестком соединителе (22F на камеру увлажнителя) электроразъёмом, с двойной контактной группой и направляющим приливом, с портами 7,6мм на Y-образном жестком угловом соединителе на пациента и в канале вдоха, с герметизирующими "not loosing" заглушками, снабжённом внутренней тест- защитной заглушкой, с камерой увлажнителя с автоматической дозацией жидкости (клапан попловкового типа, аэроламели распределения потока), с разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, c соединителем 22F подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,4м c соединителями 22F, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 1 штуки, соединитель 15М -8,5F, Материал: ПВХ, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, стерильная. Каждая упаковка, состоящая из 20 контуров, снабжена одним надгортанным воздуховодом i-gel 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 | 10 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 67 | Фильтр вирусо-бактериальный керамический для аппаратов ИВЛ на 24 часа малого объёма с портом luer lock с обязательным наличием антиоклюзионным механизмом мембраны | Фильтр дыхательный вирусо-бактериальный электростатический, для защиты пациента, персонала, аппаратуры в дыхательных и анестезиологических контурах, для взрослых и детей 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 100мл. 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 | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 68 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 00 (длина 5,0 см). Цвет синий | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 00 (ISO 5,0 см), цвет синий вес не более 6,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 69 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 0 (длина 5,5 см). Цвет серый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 0 (ISO 5,5 см), цвет серый вес не более 7,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 70 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 1 (6,5 см). Цвет белый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 1 (ISO 6,5 см), цвет белый вес не более 8,4 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая. | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 71 | Воздуховод цельнолитой, с мягким наконечником и термопластичным загубником. Размер 2,0 (длина 8,0 см). Цвет зеленый | Воздуховод Гведела 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. Воздуховод орофарингеальный цельнолитой, с обязательным наличием атравматичного термопластичного наконечника из отдельного синтетического атравматичного материала спаянного с основной частью воздуховода. Размер 2,0 (ISO 8,0 см), цвет зеленый вес не более 9,8 г. Материал: полипропилен, эластомер. Упаковка: клинически чистая | шт | 5 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 72 | Центральный венозный катетер 24 Ga Однопросветный педиатрический | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 9, 12 см; Диаметр - 24 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,018 дюйм Х 35 см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера. Размер по заявке Заказчика. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 73 | Центральный венозный катетер 22 Ga Однопросветный педиатрический | Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 10 см; Диаметр - 22 Ga. Состав набора: катетер, проводник 0,021 дюйм Х 35 см с прямым и j-образным кончиком, с отметками глубины введения проводника. Игла 21Gaх3,81см; Расширитель;Шприц 3мл; Фиксатор катетера. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 74 | Центральный венозный катетер 20 Ga Однопросветный педиатрический | ES-04150 Центральный Венозный Катетер. Однопросветный Центральный Венозный Катетер. Материал катетера - рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 12 см; Диаметр - 20 Ga Состав набора: катетер, проводник 0,025 дюйм Х 35см, с отметками глубины введения проводника. Игла 20Gaх5,08см; Расширители; Шприц 3мл; Фиксаторы катетера жесткий. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 75 | Центральный венозный катетер 18 Ga Однопросветный педиатрический | ES-04218 Однопросветный Центральный Венозный Катетер с интегральными крылышками. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 20 см; Диаметр - 18 Ga. Состав набора: катетер, игла 18Ga Х 6,35см ; тканевой расширитель; Проводник 0,025 дюйм Х 45см, с отметками глубины введения проводника; шприц; зажим и застежка катетера. | шт | 20 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 76 | Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 20 Ch; Объем баллона: 10/20 мл; Длина: 41 см. | Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10/20 мл. Размер 20 Ch (Внутренний диаметр 5,1мм; внешний диаметр – 6,7мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 20 Ch – желтый цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 77 | Катетер с цилиндрическим наконечником. 2-ходовой; Размер: 22 Ch; Объем баллона: 10/30 мл; Длина: 41 см. | Уретральный двухходовой катетер Фолея из 100% силикона. Атравматичный жесткий наконечник цилиндрического типа. Силикон – идеальный для долговременного использования. Катетеры Фолея изготовленные из чистого бесцветного силикона, отличаются своей гладкой поверхностью как внутри просвета, так и снаружи. Материал инертен и в большинстве случаев позволяет избежать раздражения уретры и отложения солей. Силикон также обладает высокой биосовместимостью и биостабильностью. Спонтанные реакции на данный материал неизвестны. Благодаря хорошей переносимости силикон является идеальным материалом для изготовления катетеров, даже предназначенных для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 10/30 мл. Размер 22 Ch (Внутренний диаметр 5,6мм; внешний диаметр – 7,3мм). Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Два овальных боковых дренажных отверстия. Рентгеноконтрастные наконечник и продольная линия. Размер соответствует цветовому коду (Размер: 22 Ch – синий цвет). Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 50 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |
| 78 | Катетер с наконечником разного типа. 3-ходовой; Размер: 18;20;22 Ch; Объем баллона: 20–30 мл; Длина: 41 см. | Уретральный трехходовой катетер Фолея из 100% силикона, для послеоперационного отведения мочи. Атравматичный наконечник тип Кювелера, Дюфура, Мерсье. Силикон – идеальный для долговременного использования. Прочный и обладающий довольно высокой гибкостью материал обеспечивает простое и безопасное введение, предлагает высокую степень комфорта, а также хорошую способность к отведению мочи. Прозрачность силикона позволяет провести визуальную оценку внутреннего просвета и вынести решение о необходимости замены катетера. Катетеры Фолея серии Rüsch из силикона характеризуются чрезвычайной экономической эффективностью благодаря отличным характеристикам при долговременном использовании. Прозрачный. Баллон 20–30 мл. Длина катетера 41см. Клапан для шприцев Luer и Luer-lock. Рентгенконтрастные наконечник и продольная линия. Размеры 18;20;22 Ch. Два боковых противолежащих овальных дренажных отверстия, расположенные в шахматном порядке. Одно чашевидное отверстие большего диаметра на проксимальном конце. Размер соответствует цветовому коду. Продолжительность использования установленного катетера до 6 недель. Стерильный, для одноразового использования. Не содержит латекса. | шт | 300 | Начало поставки с 1 января 2025 года. Далее в течении 2025 года по заявке Заказчика | г. Алматы,  пр. Абая, 91 |