УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ОГАУЗ «ИГКБ № 8»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Ж.В. Есева

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ г.

М.П

ЗАЯВКА НА ЗАКУПКУ

от \_27.12.2023г.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование пункта | Информация |
| 1.1 | Наименование структурного подразделения | Главная медицинская сестра |
| 1.2 | Ответственный исполнитель:  Фамилия, имя, отчество;  Номер контактного телефона | Молева Ирина Викторовна  89086421212 |
| 1.3 | Источник финансирования (*оставить нужный источник – остальное удалить*) | ☐Средства территориального фонда ОМС  ☐Средства от приносящей доход деятельности  ☐Субсидии бюджета Иркутской области |
| 1.4 | Наименование объекта закупки товара (работы, услуги) | Медицинских изделий для анестезиологии и реанимации |
| 1.5 | Расходы, включенные в начальную (максимальную) цену договора (цену лота) | Все необходимые расходы |
| 1.6 | Сроки поставки товара (завершения работы, оказания услуги) или график оказания услуг, работ | С момента подписания договора по 31.12.2024г. |
| 1.7 | Место доставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | г.Иркутск: ул. Ярославского дом 300. |
| 1.8 | Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги) | Поставка товара по заявкам заказчика в течение 3 рабочих дней с момента получения заявки |
| 1.9 | Начальная (максимальная) цена договора | 1 412 694 (один миллион четыреста двенадцать тысяч шестьсот девяносто четыре) рублей 67 копеек |

НАИМЕНОВАНИЕ И ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА ЗАКУПКИ

(ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  Товара, выполнение работ, оказание услуг | Характеристика и товара, функция или величина параметра | Ед. изм | Кол-во |
| 1 | воздушный наконечник (воздуховод геделя) №3 | Анатомическая конструкция (по форме ротоглотки)  Атравматичные, закругленные открытые края  Прикусное кольцо овальной формы для введения аспирационного катетера  Гарантия сохранности зубов – наличие гибкост  Цветовая маркировка в соответствии с международными стандартами (зеленый цвет)  Материал воздуховода полиэтилен низкой плотности (LDPE)  Материал прикусного кольца полиэтилен высокой плотности (НDPE)  Длина воздуховода 80 мм.  Размер 3  Апирогенность, отсутствие латекса.  Стерилизация оксидом этилена.  Количество в транспортной коробке не менее 200 шт.  Код КТРУ 32.50.50.190-00001156  Наименование по КТРУ Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | шт | 12 |
| 2 | воздушный наконечник (воздуховод геделя) №4 | Анатомическая конструкция (по форме ротоглотки)  Атравматичные, закругленные открытые края  Прикусное кольцо овальной формы для введения аспирационного катетера  Гарантия сохранности зубов – наличие гибкост  Цветовая маркировка в соответствии с международными стандартами (желтый цвет)  Материал воздуховода полиэтилен низкой плотности (LDPE)  Материал прикусного кольца полиэтилен высокой плотности (НDPE)  Длина воздуховода 90 мм.  Размер 4  Апирогенность, отсутствие латекса.  Стерилизация оксидом этилена.  Количество в транспортной коробке не менее 200 шт.  Код КТРУ 32.50.50.190-00001156  Наименование по КТРУ Воздуховод ротоглоточный, одноразового использования | шт | 12 |
| 3 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном, 7,0 | Изделия медицинские полимерные – изделия для анестезиологии, предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.  Изготовлена из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).  Дистальный конец трубки тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.  Дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки слизью, мокротой или при упирании дистального конца в стенку трахеи.  Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.  Манжета большого объема низкого давления (до 30 см. вод.столба) оригинальной формы, способствует созданию малого контакта со слизистой оболочкой трахеи, обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном Luer и Luer-Lock соединения, позволяющий определить степень раздувания манжеты в динамике.  Цветной коннектор с фиксаторами, обеспечивающий быстрое определение необходимого размера.  Внутренний просвет трубки стоек к слипанию при перегибах.  Наличие ренгеноконтрастной полосы, облегчающей определение положения трубки в дыхательных путях.  Наличие маркировки трубки с указанием внутреннего и внешнего диаметра в мм. Внутренний диаметр трубки 7,0мм, длина трубки не менее 300мм.  Наличие маркировки глубины интубации в см.  Наличие маркировки на пилотном баллоне с указанием размера трубки и LOT.  Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Не должна содержать латекс.  Стерилизовано оксидом этилена (ЕО). | шт | 200 |
| 4 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном, 7,5 | Изделия медицинские полимерные – изделия для анестезиологии, предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.  Изготовлена из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).  Дистальный конец трубки тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.  Дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки слизью, мокротой или при упирании дистального конца в стенку трахеи.  Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.  Манжета большого объема низкого давления (до 30 см. вод.столба) оригинальной формы, способствует созданию малого контакта со слизистой оболочкой трахеи, обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном Luer и Luer-Lock соединения, позволяющий определить степень раздувания манжеты в динамике.  Цветной коннектор с фиксаторами, обеспечивающий быстрое определение необходимого размера.  Внутренний просвет трубки стоек к слипанию при перегибах.  Наличие ренгеноконтрастной полосы, облегчающей определение положения трубки в дыхательных путях.  Наличие маркировки трубки с указанием внутреннего и внешнего диаметра в мм. Внутренний диаметр трубки 7,5мм, длина трубки не менее 310мм.  Наличие маркировки глубины интубации в см.  Наличие маркировки на пилотном баллоне с указанием размера трубки и LOT.  Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Не должна содержать латекс.  Стерилизовано оксидом этилена (ЕО). | шт | 300 |
| 5 | Трубка эндотрахеальная с манжетой и клапаном, 8,0 | Изделия медицинские полимерные – изделия для анестезиологии, предназначена для осуществления кратковременной и длительной искусственной вентиляции легких, вспомогательной вентиляции и проведения ингаляционного наркоза.  Изготовлена из прозрачного, нетоксичного термопластичного поливинилхлорида (ПВХ).  Дистальный конец трубки тщательно обработан и закруглен для обеспечения атравматичной интубации и экстубации.  Дополнительное отверстие на дистальном конце (глазок Мерфи), расположенное под специальным углом, сохраняет подачу воздушной смеси в случае обтурации дистального конца трубки слизью, мокротой или при упирании дистального конца в стенку трахеи.  Прозрачный материал тела трубки позволяет визуализировать обтурацию просвета.  Манжета большого объема низкого давления (до 30 см. вод.столба) оригинальной формы, способствует созданию малого контакта со слизистой оболочкой трахеи, обеспечивает индивидуальное анатомическое соответствие трубки верхним дыхательным путям пациента.  Наличие высокочувствительного контрольного (пилотного) баллона с клапаном Luer и Luer-Lock соединения, позволяющий определить степень раздувания манжеты в динамике.  Цветной коннектор с фиксаторами, обеспечивающий быстрое определение необходимого размера.  Внутренний просвет трубки стоек к слипанию при перегибах.  Наличие ренгеноконтрастной полосы, облегчающей определение положения трубки в дыхательных путях.  Наличие маркировки трубки с указанием внутреннего и внешнего диаметра в мм. Внутренний диаметр трубки 8,0мм, длина трубки не менее 320мм.  Наличие маркировки глубины интубации в см.  Наличие маркировки на пилотном баллоне с указанием размера трубки и LOT.  Стерильная индивидуальная упаковка блистер (бумага + полиэтиленовая пленка). Не должна содержать латекс.  Стерилизовано оксидом этилена (ЕО). | шт | 150 |
| 6 | Трубка эндотрахеальная тип Паркер без манжеты, размер 8.0. | КТРУ 32.50.50.190-00001965: полый цилиндр, вводимый перорально или назально в трахею, чтобы обеспечить беспрепятственное поступление газов и паров в легкие и из легких во время анестезии, реанимации и в других ситуациях, когда легкие пациента не вентилируются должным образом. Изделие может: 1) комплектоваться коннектором, который подключается к дыхательному контуру или ручному устройству для реанимации; 2) иметь дистальную надувную манжету для плотного прилегания к стенке трахеи; 3) быть рентгеноконтрастным; и 4) иметь встроенный пилотный баллон для мониторинга давления в манжете. Оно обычно сделано из пластика или резины. Доступны изделия различных диаметров и длин для взрослых пациентов и детей. Это изделие одноразового использования.  Армированная. Наличие аспирационного канала.  Боковое отверстие - наличие.  Длина не менее 300 не более330мм.  Маркировка глубины введения, наличие рентгеноконстрасной полосы.  Наружный диаметр трубки, мм не менее 10 не более 11.  Материал изготовления ПВХ  На дистальном конце трубки имеется полноокружная линия глубины интубации, для контроля прохождения трубкой голосовой щели.  На корпус трубки нанесена шкала с шагом 1 см, для контроля глубины введения трубки.  На корпусе трубки имеется маркировка производителя и внутреннего диаметра трубки, для идентификации и безопасного использования изделия.  Дистальный конец трубки оснащен специальным гибким центрально суженным кончиком Флекс Тип, позволяет трубке «скользить» по поверхности анатомических структур, не травмируя ткани ротоглотки и гортани.  Наличие двойного окошка Мерфи - для лучшего проведения воздушной смеси в легкие пациента в случае обтурации основного просвета и придания кончику дополнительной мягкости.  Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм, для присоединения трубки к аппарату ИВЛ и анестезиологическому оборудованию посредством дыхательного контура.  Коннектор имеет цветокодировку в соответствии с кодировкой аспирационных катетеров, для быстрого подбора соответствующего размера аспирационного катетера.  Коннектор оснащен пальцевыми упорами, на которых нанесён размер изделия, для легкого присоединения изделия к контуру. | шт | 50 |
| 7 | Коннектор инфузионный трехходовой с удлинителем | КТРУ 32.50.50.190-00000116: Стерильный клапан, как правило, являющийся компонентом набора для внутривенных вливаний, которым должен вручную управлять медицинский персонал для регулирования потока внутривенного раствора, доставляемого пациенту. Это изделие для одноразового использования.  Коннектор инфузионный трехходовой - для проведения разнонаправленной инфузионной/трансфузионной терапии, измерения давления, регулирования потоков.  Вращение коннектора вокруг своей оси, на не менее чем 360°, что служит для удобства регулировки введения лекарств.  Удлинительная линия длиной не менее 25 не более 50 см, внутренний диаметр не более 3 мм, внешний диаметр не менее 4,1 мм, для удобства соединения с сосудистыми катетерами и введения препаратов и обеспечения инфузии без потери скорости.  Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования, позволяет поворачивать коннектор без риска перекручивания трубки и отсоединения линии.  Т-образный прозрачный корпус краника позволяет визуализировать жидкость внутри коннектора, прямоточные внутренние каналы, обеспечивают инфузию в необходимом направлении без потери скорости.  Содержит 2 канала – Луер лок, наружная резьба, тип female, 1 канал – Луер лок, внутренняя резьба, тип male, с вращающейся муфтой, что обеспечивает надежное и герметичное соединение с сосудистыми катетерами или инфузионными линиями, предотвращая отсоединение и протечку.  На разъемах коннектора находятся вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, которые обеспечивают защиту от загрязнения и контаминации микроорганизмами, когда разъем не используется для инфузии.  Используемые материалы: полипропилен, поликарбонат, акрилонитрил-бутадиен-стирол, полиэтилен высокой плотности, материалы изготовления важны для понимания их совместимости с лекарственными препаратами.  Резистентность к давлению в системе: не ниже 4,5 бар, значение усилия на разрыв не менее 40H, коннектор должен выдерживать максимально возможное давление в системе.  Цветовая кодировка крана- синий, для удобства и быстроты идентификации линии. | шт | 300 |
| 8 | Коннектор инфузионный трехходовой | КТРУ 32.50.50.190-00000116: Стерильный клапан, как правило, являющийся компонентом набора для внутривенных вливаний, которым должен вручную управлять медицинский персонал для регулирования потока внутривенного раствора, доставляемого пациенту. Это изделие для одноразового использования.  Коннектор инфузионный трехходовой - для проведения разнонаправленной инфузионной/трансфузионной терапии, измерения давления, регулирования потоков.  Вращение коннектора вокруг своей оси, на не менее чем 360°, что служит для удобства регулировки введения лекарств.  Встроенный адаптер свободного вращения, защищающий систему от разгерметизации и инфицирования, позволяет поворачивать коннектор без риска перекручивания трубки и отсоединения линии.  Т-образный прозрачный корпус краника позволяет визуализировать жидкость внутри коннектора, прямоточные внутренние каналы, обеспечивают инфузию в необходимом направлении без потери скорости.  Содержит 2 канала – Луер лок, наружная резьба, тип female, 1 канал – Луер лок, внутренняя резьба, тип male, с вращающейся муфтой, что обеспечивает надежное и герметичное соединение с сосудистыми катетерами или инфузионными линиями, предотвращая отсоединение и протечку.  Клапан безыгольного доступа - автоматически активируется с помощью устройства с соединением Луер или Луер Лок, тип male. При удалении шприца или инфузионной линии из разъема, клапан закрывается и исключается протечка раствора.  На разъемах коннектора находятся вращающиеся предохранительные колпачки с внутренней резьбой, которые обеспечивают защиту от загрязнения и контаминации микроорганизмами, когда разъем не используется для инфузии.  Используемые материалы: полипропилен, поликарбонат, акрилонитрил-бутадиен-стирол, полиэтилен высокой плотности, материалы изготовления важны для понимания их совместимости с лекарственными препаратами.  Резистентность к давлению в системе: не ниже 4,5 бар, коннектор должен выдерживать максимально возможное давление в системе.  Цветовая кодировка крана- синий, для удобства и быстроты идентификации линии. | шт | 500 |
| 9 | Коннектор инфузионный четырехходовой | КТРУ 32.50.50.190-00000116: Стерильный клапан, как правило, являющийся компонентом набора для внутривенных вливаний, которым должен вручную управлять медицинский персонал для регулирования потока внутривенного раствора, доставляемого пациенту. Это изделие для одноразового использования.  Блок из трех коннекторов инфузионных, для проведения разнонаправленной инфузионной/трансфузионной терапии, измерения давления, регулирования потоков.  Липидорезистентость коннектора - позволяет использовать коннектор для инфузии жировых эмульсий.  Совместимость с МСКТ - позволяет использовать контрастное вещество на основе йода.  Прозрачный корпус позволяет визуализировать жидкость внутри коннектора, прямоточные внутренние каналы, обеспечивают инфузию в необходимом направлении без потери скорости.  Соединения: Луер, наружная резьба, тип female, обеспечивают надежное и герметичное соединение с инфузионными линиями.  Наличие удлинительной линии не более 10 см с коннекторами male, для возможности подключения различных коннекторов, линий, катетеров. Длина линии обусловлена удобством использования и является оптимальной при подключении блока краников через линию непосредственно к внутривенному катетеру. Линия может поставляться как в комплекте, так и отдельно.  Резистентность к давлению в системе: не ниже 4,5 бар, коннектор должен выдерживать максимально возможное давление в системе. | шт | 100 |
| 10 | Линии инфузионные на два подключения через коннекторы безыгольного доступа | Линии инфузионные на два подключения, наличие двух прямых трубок которые являются линией высокого давления. Обеспечивает удаленный доступ к пациенту с катетером для возможности проведения необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижают риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Удлинительные линии полупрозрачные, чтобы можно было следить за прохождением пузырьков воздуха и контроля качества раствора.  Внешний диаметр Ø2,0 (±0,2) мм  Внутренний диамент Ø1,0 (±0,2) мм  Длина 12 см.(±0,2) мм  Тип линии – не содержит латекса, фталатов, металических включений  Выдерживаемое давление 55 Ваr (Высокого давления)  Кол-во подключений через конектор безыгольного доступа - 2 шт.  Конекторы безыгольного доступа - концы на удлинительных магистралях заканчиваются коннекторами безыгольного доступа со встроенными клапанами для автоматического открытия/закрытия канала и технологией разъемной мембраны, снижающий риск инфицирования потоком крови. Плоская гладкая моющаяся поверхность люэр-лок клапана служат для удобства дезинфекции. Конструкция безыгольного коннектора позволяет промывать остатки крови небольшими объемами промывки, с остаточным объемом не более 0,04 мл. Прозрачный корпус коннектора позволяет визуализировать ток жидкости.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота клапана и создания закрытой системы, герметичного затвора  Длина коннектора 38 мм  Зажим Каждая из инфузионных линий снабжены зажимами для кратковременного прерывания инфузии.  Соединитель Луера (тип male) (1 шт.), является прозрачным стерильным переходником типа «папа». Служит для соединения всех систем с со входным креплением луер (трехходовой краник и удлинительную линию, внутривенный катетер и т. д.).  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см.  Усилие на разрыв не менее 35Н. | шт | 100 |
| 11 | Линии инфузионные на три подключения через коннекторы безыгольного доступа | Набор трубок и коннекторов, предназначенных для удлинения трубки из набора для внутривенных вливаний, используемый в тех случаях, когда стандартной длины магистрали недостаточно. Это изделие для одноразового использования.  Линии инфузионные на три подключения, наличие трех прямых трубок которые являются линией высокого давления. Обеспечивает удаленный доступ к пациенту с катетером для возможности проведения необходимых манипуляций на удалении от места катетеризации сосуда, снижают риск инфицирования и механического раздражения сосуда. Удлинительные линии полупрозрачные, чтобы можно было следить за прохождением пузырьков воздуха и контроля качества раствора.  Внешний диаметр Ø2,0 (±0,2) мм  Внутренний диаментр Ø1,0 (±0,2) мм  Длина 15 см.(±0,2) мм  Тип линии - не содержит латекса, диэтилгексилфталат, что исключает образование токсинов при взаимодействии с рядом лекарственных средств в т.ч. высоко липофильных лекарственных препаратов и препаратов для химиотерапии, нитроглицирин и т.д.  Выдерживаемое давление не менее 55 Ваr (Высокого давления) для возможности введения контрастного вещества.  Кол-во подключений через конектор безыгольного доступа - 3 шт., преднозначено для одновременного вливания лекарственных средств.  Конекторы безыгольного доступа - концы на удлинительных магистралях заканчиваются коннекторами безыгольного доступа со встроенными клапанами для автоматического открытия/закрытия канала и технологией разъемной мембраны, снижающий риск инфицирования потоком крови. Плоская гладкая моющаяся поверхность люэр-лок клапана служат для удобства дезинфекции. Конструкция безыгольного коннектора позволяет промывать остатки крови небольшими объемами промывки, с остаточным объемом не более 0,04 мл. Прозрачный корпус коннектора позволяет визуализировать ток жидкости.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота клапана и создания закрытой системы, герметичного затвора.  Наличие зажима - каждая из инфузионных линий снабжены зажимами для кратковременного прерывания инфузии.  Соединитель Луера (тип male) (1 шт.), является прозрачным стерильным переходником типа «папа». Служит для соединения всех систем с со входным креплением луер (трехходовой краник и удлинительную линию, внутривенный катетер и т. д.).  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см. Минимизирует потерю ЛС. | шт | 100 |
| 12 | Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний | КТРУ - 32.50.50.190-00000118: Удлинительная линия "  Набор трубок и коннекторов, предназначенных для удлинения трубки из набора для внутривенных вливаний, используемый в тех случаях, когда стандартной длины магистрали недостаточно. Это изделие для одноразового использования.  Внешний диаметр Ø 2,7 мм  Внутренний диаметр не менее 1,5 мм  Длина 150 см.  Тип линии - прямая линия. Не содержит латекса, фталатов, металлических включений  Выдерживаемое давление не менее 4.5 бар для возможности введения ЛС с помощью инфузионного насоса  Коннектор Луера (тип female), коннектор Луера герметично соединяется с другими изделиями. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости.  Коннектор Луер-лок (тип male), на противоположном конце инфузионной линии находится коннектор Луер-лок (тип male) который совместим с шприцами, краниками, инфузионным и трансфузионным системами. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости. Охватываемая и охватывающая деталь которого имеет 6% конусность.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота соединителя и создания закрытой системы, герметичного затвора при остановке инфузии благодаря «Луер-лок» заглушки.  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см. миниминизирует потерю ЛС. | шт | 1000 |
| 13 | Набор для удлинения магистрали для внутривенных вливаний | КТРУ - 32.50.50.190-00000118: Удлинительная линия "  Набор трубок и коннекторов, предназначенных для удлинения трубки из набора для внутривенных вливаний, используемый в тех случаях, когда стандартной длины магистрали недостаточно. Это изделие для одноразового использования.  Внешний диаметр Ø 4,10 мм  Внутренний диаметр не более 3,0 мм  Длина 150 см.  Тип линии - прямая линия. Не содержит латекса, фталатов, металлических включений  Выдерживаемое давление - не менее 4.5 бар для возможности введения ЛС с помощью инфузионного насоса  Коннектор Луера (тип female), коннектор Луера герметично соединяется с другими изделиями. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости.  Коннектор Луер-лок (тип male), на противоположном конце инфузионной линии находится коннектор Луер-лок (тип male) который совместим с шприцами, краниками, инфузионным и трансфузионным системами. Прозрачный корпус позволяет визуализировать ток жидкости. Охватываемая и охватывающая деталь которого имеет 6% конусность.  Наличие маленьких пластиковых крылышек -для удобства поворота соединителя и создания закрытой системы, герметичного затвора при остановке инфузии благодаря «Луер-лок» заглушки.  Остаточный объем - 1,0 мл х 100 см. миниминизирует потерю ЛС. | шт | 500 |
| 14 | Стилет для эндотрахеальных трубок, CH/Fr 14. | КТРУ 32.50.13.190-00007461: стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (например, эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и/или поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования.  Наружный диаметр не более 4,7мм.  Должен быть совместим с трубками размером ID 5.5 и более.  Полная длина изделия не менее 380 и не более 390мм, длина изделия до загиба не менее 340 не более 350мм.  Изделие представляет собой алюминиевый стержень, покрытый ПВХ, дистальный конец стилета закруглен и свободен от алюминиевого стержня, для исключения травматизации мягких тканей при интубации. | шт | 200 |
| 15 | Стилет для эндотрахеальных трубок типа Паркер, размер 7.5 - 8.0. | КТРУ: 32.50.13.190-00007461: стерильный длинный придающий жесткость провод/стержень, разработанный для введения в искусственную воздуховодную трубку (например, эндотрахеальную трубку, бронхиальную трубку) с целью придания жесткости и/или поддержания формы трубки для облегчения ее введения (интубации). Изделие немного короче трубки, что позволяет избежать повреждений воздуховода при прохождении, и извлекается сразу после завершения интубации. Это изделие для одноразового использования.  Должен быть совместим с трубками размером ID 7,5-8,0.  Конструкция стилета состоит из двух частей: струнной части с замком и корпуса с кнопкой .  Длина струнной части, мм не более 355  Длина корпуса с кнопкой, мм не более 310  Наличие механизм фиксации изгиба стилета, для облегчения процесса интубации.  Стилет совместим со стандартными интубационными трубками и с эндотрахеальными трубками тип Паркер.  Наличие цветовой кадировки стилета. | шт | 50 |
| 16 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,0. | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка обычно изготавливается из пластмассы и может иметь внутреннюю канюлю. Может комплектоваться или не комплектоваться манжетой, может быть фенестрированной. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина не менее 70 не более 80мм, наружный диаметр трубки не менее 9 не более 10мм, угол изгиба трубки от 105° до 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты не менее 19 не более 20,  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 10 |
| 17 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 7,5. | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка обычно изготавливается из пластмассы и может иметь внутреннюю канюлю. Может комплектоваться или не комплектоваться манжетой, может быть фенестрированной. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина не менее 73 не более 91мм, наружный диаметр трубки не менее 9 не более 10мм, угол изгиба трубки от 105° до 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты не менее 19 не более 20мм,  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 15 |
| 18 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,0. | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка обычно изготавливается из пластмассы и может иметь внутреннюю канюлю. Может комплектоваться или не комплектоваться манжетой, может быть фенестрированной. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина не менее 75 не более 97мм, наружный диаметр трубки не менее 10 не более 11мм, угол изгиба трубки от 105° до 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты не менее 20 не более 21мм,  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 15 |
| 19 | Трубка трахеостомическая с манжетой, размер 8,5. | КТРУ 22.21.29.120-00000068: стерильный полый цилиндр, вводимый в искусственное отверстие в трахее (дыхательном горле) в процессе трахеостомии с целью обеспечения доступа к дыхательным путям пациента. Трубка обычно изготавливается из пластмассы и может иметь внутреннюю канюлю. Может комплектоваться или не комплектоваться манжетой, может быть фенестрированной. Выпускаются изделия различных форм и размеров с целью удовлетворения индивидуальных потребностей пациентов. Трубка фиксируется на месте при помощи специального держателя, надеваемого на шею пациента. Это изделие одноразового использования.  Длина не менее 78 не более 99мм, наружный диаметр трубки не менее 11 не более 12мм, угол изгиба трубки от 105° до 110°, что позволяет максимально уменьшить риск осложнений, связанный с раздражением, вызываемым касанием кончика трубки.  Материал изготовления – ПВХ. Наличие инкапсулированной рентгенконтрастной полосы.  Дистальный конец трубки скошенной закругленной формы и со сглаженными атравматичными краями.  Цилиндрическая манжета большого объёма низкого давления, для обеспечения герметичного контакта изделия с трахеей.  Диаметр манжеты не менее 20 не более 21мм,  Коннектор имеет специальные мягкие ушки, на которые нанесена несмываемая маркировка внутреннего диаметра трубки, на ушках закреплена фиксирующая лента, для облегчения фиксации изделия. Универсальный коннектор с разъёмом 15 мм.  Трубка поставляется в комплекте с обтуратором оливовидной формы. | шт | 10 |
| 20 | Контур дыхательный анестезиологический, одноразового использования | КТРУ 32.50.13.190-00048: нестерильный комплект изделий, предназначенный для подвода медицинских газов от источника свежего газа в составе аппарата ингаляционной анестезии/анестезиологической системы к пациенту, как правило, обеспечивающий связь между пациентом, аппаратом/мешком для искусственной вентиляции легких, поглотителем углекислого газа (CO2) и монитором. Он обычно включает в себя как канал вдоха, так и канал выдоха и состоит из дыхательных трубок, Y-образной трубки, дыхательного мешка, соединителей/переходников и портов для взятия газовых проб. Абсорбер, односторонний направляющий клапан и регулируемый ограничитель давления клапанного типа также обычно задействованы в контуре, но могут как входить, так и не входить в его состав. Это изделие одноразового использования.  Контур дыхательный анестезиологический гофрированный взрослый, Ø 22 мм, состав: трубки вдоха/выдоха гофрированные, коннектор Y-образный, коннектор угловой с портом СО2  Съемный угловой коннектор с капнографическим портом Луер Лок с герметичной крышечкой  Разъем углового коннектора 22M/15F.  Длина трубки, см ≥ 140 ≤ 160  Наличие - дыхательный мешок  Подогрев воздушной смеси - соответствует.  Коннекторы со стороны аппарата – для надежного подключения к аппарату.  Встроенный Y-образный коннектор – для соединения линий вдоха и выдоха в единый контур.  Съемный угловой коннектор с капнографическим портом Луер Лок с герметичной крышечкой – для проведения мониторинга выдыхаемых газов.  Разъем углового коннектора – для соединения с интубационной трубкой или анестезиологической маской | шт | 300 |
| 21 | Тепло/влагообменник/бактериальный фильтр, стерильный | КТРУ 32.50.13.190-00477: стерильное изделие, предназначенное для удаления микроорганизмов из медицинских газов для предотвращения воздействия на пациента в процессе дыхания, анестезии и/или других хирургических вмешательств (например, инсуффляции); оно не имеет других дополнительных функций. Фильтр помещен в небольшой пластиковый корпус и может также фильтровать другие мелкие частицы. Это изделие одноразового использования.  Внутренний объем, см[3\*];^мл- ≥ 16 ≤ 50  Тип фильтра: Бактериальный  Эффективность фильтрации, % - ≥ 99.9 ≤ 100  Изделие с круглым и плоским корпусом из прозрачного пластика.  Коннекторы со стороны дыхательного контура – 15M/22F; со стороны пациента – 15F/22M  Внутри корпуса расположена электростатическая мембрана в форме диска из нетканого гидрофобного материала на основе полипропиленовых волокон  Изделие со стороны контура имеет порт для капнографии с разъемом Луер Лок, для безопасности мониторинга СО2.  Сопротивление потоку:  при 30 л/мин - не более 78,45 Па (0,8 см Н2О)  при 60 л/мин - не более 166,70 Па (1,7 см Н2О  при 90 л/мин - не более 264,77 Па (2,7 см Н2О  Время использования - не более 24 ч  Не содержит латекс и фталаты.  Стерилизован оксидом этилена и упакован в индивидуальную стерильную упаковку. | Шт | 1000 |
| 22 | Маска ларингеальная №3,0 | Изготовлена из прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Маркировка с рекомендованным объемом заполнения манжеты, весом пациента и размером, предназначена для однократного использования. Высокий свод маски, внутренний размер сдутой манжеты 58±1 на 22±1 мм, наружный размер сдутой манжеты 76±1 на 43±1 мм. Деликатная манжета яйцевидной формы. Линия раздувания манжеты встроена в задний конец манжеты. Рекомендованный объем заполнения манжеты - до 20 мл. Пилот-баллон большого объема. Встроенный невозвратный клапан с Луер-портом. Цветомаркированный депрессор пилот-баллона (цвет светло зеленый). Встроенный несъёмный пятнадцатимиллиметровый коннектор. Маска предназначена для пациентов весом от 30 до 50 кг. Внутренний диаметр 10.5±0.2 мм, наружный диаметр 15.8±0.2 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Срок годности не менее 5 лет. | шт | 100 |
| 23 | Маска ларингеальная №4,0 | Изготовлена из прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного ПВХ. Маркировка с рекомендованным объемом заполнения манжеты, весом пациента и размером, предназначена для однократного использования. Высокий свод маски, внутренний размер сдутой манжеты 60±1 на 25±1 мм, наружный размер сдутой манжеты 87±1 на 51±1 мм. Деликатная манжета яйцевидной формы. Линия раздувания манжеты встроена в задний конец манжеты. Рекомендованный объем заполнения манжеты - до 30 мл. Пилот-баллон большого объема. Встроенный невозвратный клапан с Луер-портом. Цветомаркированный депрессор пилот-баллона (цвет фиолетовый). Встроенный несъёмный пятнадцатимиллиметровый коннектор. Маска предназначена для пациентов весом от 50 до 70 кг. Внутренний диаметр 10.5±0.2 мм, наружный диаметр 15.9±0.2 мм. Индивидуальная стерильная упаковка. Срок годности не менее 5 лет. | шт | 100 |
| 24 | Фильтр- канюля аспирационная ПолиСпайк | КТРУ 32.50.13.110-00005040: Стерильная тонкая металлическая или пластиковая трубка с тупым дистальным концом, предназначенная для прикрепления к шприцу с целью аспирации жидких фармацевтических препаратов из флаконов или ампул в процессе приготовления определенных лекарственных средств профессиональными медицинскими работниками (например, фармацевтами, врачами, медицинскими сестрами). Это изделие не предназначено для подкожных инъекций или манипуляций с тканями. Это изделие для одноразового использования.  Двухканальная пластиковая игла-проводник (Трубка), один из каналов - сквозной, выполняющий функцию проводника между прокалывающим элементом и разъёмом, оборудованным соединением типа «Луер-Лок» на другом конце с возможностью присоединения резьбовых дозирующих шприцов. Второй канал служит проводником для поступления воздуха во флакон, что позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка.  Воздушный канал на входе имеет фильтр не более 0,45 мкм, обеспечивает защиту лекарственного средства от микробной контаминации.  Встроенная подпружиненная крышечка Снэп Лок с возможностью изменения положения крышки за счет специальных фиксирующих вырезов,служит для удобства открытия\закрытия крышки одним пальцем.  Коннектор с внутренней стороны выполнен с 6% конусностью, для герметического соединения с другими устройствами, в частности, со шприцами с разъемами типа Луер и Луер-Лок.  Корпус канюли с боковыми ребристыми упорами для пальцев, для более комфортного обращения.  Внутренний объем заполнения устройства: не более 0,25 мл, данный параметр позволяет забирать препарат из емкости любого объема без остатка. Устойчиво к давлению до 1 бар. | шт | 3 000 |
|  | Итого цена договора |  | 1 412 694, 67 | |

Приложение к заявке:

1. Коммерческое предложение ООО ВСК «Сибмедсервис» (указать организацию 1)
2. Коммерческое предложение \_ООО фирма «Медина» (указать организацию 2)
3. Коммерческое предложение \_ООО «Брегис»(указать организацию 3)

Либо: Локальный сметный ресурсный расчет на \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
|  |

Руководитель структурного подразделения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_Молева И.В.\_\_\_\_/

Подпись ФИО