Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинских изделий** | **Техническая спецификация медицинских изделий** |
| 1 |  Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G |  Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3х33мм), скорость потока 103 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, зеленый/белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс |
| 2 |  Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G |  Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18G (1,3х33мм), скорость потока 103 мл/мин; |
| 3 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G  | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1х25мм), скорость потока 65 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, розовый/белый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения |
| 4 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G (0,9х25мм), скорость потока 36 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, синий. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения |
| 5 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, желтый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения |
| 6 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7х19мм), скорость потока 22 мл/мин |
| 7 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7х50мм), скорость потока 196 мл/мин; Безыгольный порт расположен по центру канюли и не позволяет смещаться катетеру. Порт может быть заблокирован при повороте на 180°. Катетеры можно использовать при входном давлении до 3 бар. Эластичные крылья. Цветовая кодировка для легкого распознавания размера, серый. Используемые материалы: ПП, ПЭ, силиконовая резина, хромоникелевая сталь. Катетер: полиуретан (ПУР) с 4 встроенными рентгеноконтрастными полосками. Не содержит латекс. Стерильный, для однократного применения. |
| 8 | Гигрометр ВИТ -1 |   |
| 9 | Эндобронхиавльная трубка FR35 лево-сторонняя |   |
| 10 | Эндобронхиальная трубка FR35 право-сторонняя |   |
| 11 | Эндобронхиальная трубка FR37 лево-сторонняя |   |
| 12 | Фенилэфрина гидрохлорид 5% Тропикамид 0,8% | капли глазные 0,5% |
| 13 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-94 |
| 14 | Кетгут простой USP 2 метрич.6 L-75см c иглой 45мм  | Кетгут простой USP 2 метрич.6 L-75см c иглой 45мм  |
| 15 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на нетканной перфорированной основе ; размеры 6\*8 | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на нетканой перфорированной основе Основа: нетканый полиэстер. Воздухопроницаемый. Адгезив: гиппоалергенный безвредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушечка покрытой капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. Стерилизованы гамма облучением. Индивидуально упакованы по одной в зелено-белый бумажный пакет. Цвет белый. 50 шт в упаковке Для нормальной и чувствительной кожи. |
| 16 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на нетканной перфорированной основе; размеры 10\*10 | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на нетканой перфорированной основе Основа: нетканый полиэстер. Воздухопроницаемый. Адгезив: гиппоалергенный безвредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушечка покрытой капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. Стерилизованы гамма облучением. Индивидуально упакованы по одной в зелено-белый бумажный пакет. Цвет белый. 50 шт в упаковке Для нормальной и чувствительной кожи. |
| 17 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на нетканной перфорированной основе; размеры 15\*10 | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на нетканой перфорированной основе Основа: нетканый полиэстер. Воздухопроницаемый. Адгезив: гиппоалергенный безвредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушечка покрытой капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. Стерилизованы гамма облучением. Индивидуально упакованы по одной в зелено-белый бумажный пакет. Цвет белый. 50 шт в упаковке Для нормальной и чувствительной кожи. |
| 18 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе; размеры 6\*8 | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе. Основа: полиуретановая пленка, состоит из дышащей полимерной основы. Адгезив: гиппоалергенный безвредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушечка покрытой капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. 50 шт в упаковке Индивидуально упакованы по одной в сине-белый бумажный пакет. Для нормальной и чувствительной кожи |
| 19 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе; размеры 10\*10  | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе. Основа: полиуретановая пленка, состоит из дышащей полимерной основы. Адгезив: гиппоалергенный безвредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушечка покрытой капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. 50 шт в упаковке Индивидуально упакованы по одной в сине-белый бумажный пакет. Для нормальной и чувствительной кожи |
| 20 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе; размеры 15\*10 | Пластырь-повязка стерильная с абсорбирующей подушечкой на водонепроницаемой основе. Основа: полиуретановая пленка, состоит из дышащей полимерной основы. Адгезив: гиппоалергенный безвредный для кожи полиакрилатный слой, с хорошей степенью адгезии. Прокладка: утолщенная сорбирующая подушечка покрытой капроновой микросеткой, неприлипающей к раневой поверхности. Поглощающая способность минимум 80%. Все изделия имеют закругленные углы радиусом не менее 10 мм. 50 шт в упаковке Индивидуально упакованы по одной в сине-белый бумажный пакет. Для нормальной и чувствительной кожи |
| 21 | Медицинский, гипоаллергенный, воздухопроницаемый не тканевый пластырь 10 см \* 10 метр | Медицинский, гипоаллергенный, воздухопроницаемый, не тканевый пластырь Рулон, белого цвета, с нетканной поверхностью Адгезив: пропитан синтетическим каучуковым клеем. Для нормальной и чувствительной кожи. |
| 22 | Глубокая венозная линия  | Глубокая венозная линия (ЦВК периферически вводимый для новорожденных )одноразовый G28Набор переферически вводимого ЦВК(1Fr/28G).Для долговременного венозного доступа у недошенных детей с ма лой массой 9менее 800г),предна значен для парентерального питания, введения лекарств. Характеристика катетера: Рентгенконтрастный, маркировка каждый сантиметр, дистальный кончик черного цвета, для однозначного определения полного извлечения катетера, крылышки для фиксации, встроенная удлинительная трубка, наличие зажима на удлинительной трубке. Внутренний диаметр удлинительной трубки 0,5мм.Внешний диаметр удлинительной трубки 1,6мм.Внутренний диаметр катетера 0,17мм.Внешний диаметр катетера 0,35мм.Длинна катетера 20см.Объеем заполнения катетера 0,09мл.Скорость потока через катетер(при давлении 1 бар) 0,7мл/мин. Характеристика интродьюсера: Тип интродьюсера-расщепляемая игла,удаляемая после ввода катетера. Внешний диаметр интеродьюсера-0,7мм/24G.Длинна интеродьюсера 19мм. Комплект поставки: 1 полиуретановый рентгенконтрастный катетер, интродьюсер-расщепляемая игла 24G, измерительная лента. Упаковка 10 шт. |
| 23 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22  | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-22  |
| 24 | Катетер Фолея3-х ходовой FR-24  | Катетер Фолея3-х ходовой FR-24  |
| 25 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16  | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-16  |
| 26 | Катетер Фолея 3-ходовой СН-18  | Катетер Фолея 3-ход. СН-18  |
| 27 | Губка гемостатическая коллагеновая 50ммх50мм |   |
| 28 | Прибор для измереня аретириального давления  |   |
| 29 | Эндотрахеальные трубки без манжетой № 2,5  |   |
| 30 | Эндотрахеальные трубки без манжетой № 9,0 |   |
| 31 | Барий для рентгеноскопии по 240,0 г. Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь. Цена товара включает в себя все расходы связанные с поставкой. Барий для рентгеноскопии по 240,0 г. Порошок для приготовления суспензии для приема внутрь. Цена товара включает в себя все расходы связанные с поставкой. |   |
| 32 | Игла для спинальной анестезии со срезом тип "Квинке" G20, длина 90мм |   |
| 33 | Игла для спинальной анестезии G18 |   |
| 34 | Индикатор контроля паровой стерилизации коротких режимов, класс 4 121/20, уп. №1000 | Индикаторы 4 класса предназначены для контроля соблюдения основных параметров стерилизации – температуры стерилизации, времени стерилизационной выдержки и наличия насыщенного водяного пара в форвакуумных стерилизаторах.Индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. Режим паровой стерилизации (температура, °С /время, мин/ давление пара, Мпа) 121±1/20+2/0,11±0,01. Контрольные значения (температура,°С/время, мин) 120/20 |
| 35 | Одноразовая рото-носовая маска | Размер М. Одноразовая рото-носовая маска (невентилируемая) используется при не инвазивной искусственной вентиляции легких с положительным давлением. Предназначена для отдельного пациента (> 30 кг) с респираторной недостаточностью и самопроизвольным дыханием, для которого разрешена не инвазивная искусственная вентиляция легких с поддержкой давлением. Маску разрешается использовать только в комбинации с терапевтическими аппаратами, у которых имеются соответствующие аварийные сигналы и системы безопасности на случай выхода аппарата из строя. Можно использовать только в сочетании с терапевтическими аппаратами, имеющими активный выдыхательный клапан. Маска должна регулироваться, причем одновременно обеспечивается надежную и комфортную посадку маски – даже при давлении до 50 ГПа.В экстренном случае прочно прилегающее даже при высоких давлениях оголовье маски можно быстро и легко отсоединить с помощью хорошо заметного шнура для экстренного снятия. |
| 36 | Одноразовая рото-носовая маска | Размер L. Одноразовая рото-носовая маска (невентилируемая) используется при не инвазивной искусственной вентиляции легких с положительным давлением. Предназначена для отдельного пациента (> 30 кг) с респираторной недостаточностью и самопроизвольным дыханием, для которого разрешена не инвазивная искусственная вентиляция легких с поддержкой давлением. Маску разрешается использовать только в комбинации с терапевтическими аппаратами, у которых имеются соответствующие аварийные сигналы и системы безопасности на случай выхода аппарата из строя. Можно использовать только в сочетании с терапевтическими аппаратами, имеющими активный выдыхательный клапан. Маска должна регулироваться, причем одновременно обеспечивается надежную и комфортную посадку маски – даже при давлении до 50 ГПа.В экстренном случае прочно прилегающее даже при высоких давлениях оголовье маски можно быстро и легко отсоединить с помощью хорошо заметного шнура для экстренного снятия. |
| 37 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx11/2" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 10 мл с иглой 21Gx11/2" |
| 38 | Шприц t инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx11/2" | Шприц t инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 5мл с иглой 22Gx11/2" |
| 39 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx11/2" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20 мл с иглой 20Gx11/2" |
| 40 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1" | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 2мл с иглами 23Gx1" |
| 41 | Нейтральный электро одноразовый 110 см2 составной  | Нейтральный электро одноразовый 110 см2 составной  |
| 42 | Мочеточниковый стент однопетливой, длина 70 см, размер 6,0 СН |   |
| 43 | Рентген пленка 24х30см в упаковке по 100 листов |   |
| 44 | Термометр (Градусник) |   |
| 45 | Полиглактин (USP1) длина нити 90см игла атравм. |   |
| 46 | Полиглактин М2 (3/0) 70см игла |   |
| 47 | Полиглактин М4(1) 90см игл.кол. |   |
| 48 | Амоксициллин и клавулановая кислота | порошок для приготовления раствора для инъекций, 600 мг |
| 49 | Рифаксимин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 200 мг |
| 50 | Амоксициллин и ингибитор бета-лактамазы, Авиментин | таблетки, покрытые пленочной оболочкой 1000 мг |
| 51 | Колекальциферол | капли для приема внутрь 15000 МЕ/мл 10 мл |
| 52 | Фитоменадион | Раствор для внутримышечного введениям 10 мг/мл, 1мл |
| 53 | Атропина сульфат | раствор для инъекций 1мг/мл 1 мл |
| 54 | Фенотерол и Ипратропия бромид | раствор для ингаляций 500 мкг/250 мкг/мл 20 мл |
| 55 | Интерферон альфа | Суппозитории ректальные, 150000 МЕ |
| 56 | Клобетазол | крем 50 г |
| 57 | Метронидазол | раствор для инфузий 0,5% 100 мл |
| 58 | Комплекс аминокислот Нумета G13E | эмульсия для инфузий 300 мл |
| 59 | Мифепристон | таблетки 200 мг |
| 60 | Пентоксифиллин | раствор для инъекций 2% 5 мл |
| 61 | Повидон-йодированный | раствор для наружного применения по 1000 мл 10% |
| 62 | Пиперациллин и Тазобактам | Порошок для приготовления раствора для внутривенной инфузии 4,5 г |
| 63 | Ропивакаин | раствор для инъекций 7,5 мг/мл 10 мл |
| 64 | Электролиты Стерофундин ISO 1000мл №10 раствор д/инфузий | раствор для инфузий, 1 000 мл |
| 65 | Транексамовая кислота | раствор для инъекций 500 мг/5 мл 5 мл |
| 66 | Ципрофлоксацин | раствор для инфузий 0,2% по 100 мл |
| 67 | Электролиты Стерофундин ISO р/р д/инф 500мл | раствор для инфузий, 500 мл |
| 68 | Тиамин | раствор для инъекций 5% 1мл |
| 69 | Альбумин | раствор для инфузий 20%,100мл |
| 70 | Нивалин | раствор для инъекций, 10 мг/мл, 1 мл, № 10 |
| 71 | Преднизолон | раствор для инъекций 30 мг/мл 1 мл |
| 72 | Преднизолон | мазь 0,5% 10 г |
| 73 | Прозерин 0.05%1.0  |   |
| 74 | Тиоктовая кислота | 12 мг/мл 50 мл р-р д/и |
| 75 | Никотиновая кислота | Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10 |
| 76 | Прогестерон | капсула 200 мг |
| 77 | Нутрикомп Стандарт, в пластиковой бутылке - жидкая смесь для энтерального питания, 500 мл | Нутрикомп Стандарт, в пластиковой бутылке - жидкая смесь для энтерального питания, 500 мл |
| 78 | Натрия хлорид 0,9%-100мл | Натрия хлорид 0,9%-100мл |
| 79 | НОРМОБАКТ L 3,0 N10 | мальтодекстрин, лиофилизированные молочнокислые бактерии Lactobacillus rhamnosus GG - 4×109 КОЕ, фруктоолигосахариды, моно- и диглицериды жирных кислот (E471) - субстанция, предотвращающая слипание |
| 80 | Флуимуцил | Один флакон содержит активное вещество - тиамфеникола глицината ацетилцистеинат 810 мг (эквивалентно тиамфеникола 500 мг), спомогательное вещество – динатрия эдетат.Растворитель - вода для инъекций. |
| 81 | Дыхательный контур реанимационный Flextube, 1,6м, для новорожденных, с обогревом (один провод), с дополнительным шлангом дыхательным, 0,4м, с камерой увлажнителя для аппаратов взрослые-дети-новорожденные(к аппарату Puritan) | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ для взрослых, оснащёнными педиатрическими модулями (универсальные аппараты). Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный шланг "Flextube", 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, Упаковка: индивидуальная, клинически чистая  |
| 82 | Катетер отсасывающий одноразовый СН-10 d-3.3mm, L-52cm |   |
| 83 | Полиглактин М(1,5) 4/0 75см |   |
| 84 | Полиглактин М3(2/0) 70см игл.кол. |   |
| 85 | Полигликолид с игл.,75см USP 2/0 метр.3 |   |
| 86 | ПГА нить USP 0 метрич. 3,5 L-90 с иглой HR-40 |   |
| 87 | ПГА нить USP 2/0 метрич. 3 L-75 с иглой HR-26 |   |
| 88 | Кетгут простой USP 2, метрич. 6L-150 без иглы |   |
| 89 | Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН | Комплект из нетканого материала, для новорожденного одноразовый стерильный - КдН 1. Салфетка из нетканого материала 30 см x 30 см – 5 шт. 2. Простыня для новорожденного 100 см х100 см – 2 шт.3. Подстилка впитывающая влагонепроницаемая 60 см x 60 см – 1 шт. |
| 90 | Катетер аспирационный FR 14 вакуум контролем |   |
| 91 | Катетер аспирационный FR 18  |   |
| 92 | Катетер аспирационный FR 8 вакуум контролем |   |
| 93 | Капрон USP 2 метрич.5 L-10 без иглы |   |
| 94 | Капрон плетен.нерассасыв. № 1 дл.1м б/иглы |   |
| 95 | Капрон плетн.USP 2,метр.5 без игл.150см |   |
| 96 | Нить хирургическая стерильная полиглактин 910 USP 1 (М4), 90 cm HR 40mm (рассасывающаяся) |   |
| 97 | Нить хирургическая стерильная полиглактин 910 USP 2 (М5), 90 cm HR 48mm (рассасывающаяся) |   |
| 98 | Носовая канюля для взрослых с зубцами и трубкой 1,8мм |   |
| 99 | Канюля назальная кислородная, взрослая, размер L |   |
| 100 | Дыхательный фильтр с портом неонатальный |   |
| 101 | Инъекционные иглы для канала 2,8мм, длина 2300мм |   |
| 102 | Фильтр коннектор к портативному вакуум аспиратору |   |
| 103 | Катетер Фолея2-х ходовой FR-24  | Катетер Фолея3-х ходовой FR-24  |
| 104 | Катетер Фолея2-х ходовой FR-20  | Катетер Фолея3-х ходовой FR-20 |
| 105 | Катетер Фолея2-х ходовой FR-8  | Катетер Фолея2-х ходовой FR-9 |
| 106 | Зонд дуоденальный с оливой 18СН |   |
| 107 | Зонд желудочный FR18/1200мм |   |
| 108 | Контур неонатальный с приводом обогрева с банкой для увлажнителя на CPAP Sindi Medin  | Контур неонатальный пациента с проводом обогрева с самозаполняющейся банкой для увлажнителя с переходниками для nCPAP аппарата. 10 шт. REF 1207 MKI. Контур пациента неонатальный предназначен для обеспечения смесью медицинских газов в отделениях детской реанимации и ПИТ путем передачи и поддержания постоянного положительного давления от СРАРа к пациенту. Применяемые адаптеры обеспечивают герметичность и исключают утечку медицинских газов. Контурная схема состоит из: - газовый контур соединяющий СРАР с увлажнителем 50см ± 50мм на обоих концах выход 22F; - соединительный контур вдоха с проводом нагрева для линии увлажнитель-пациент 1,10м ± 50мм c соединительным адаптерами 7,4М и 22F; - дополнительный контур к линии вдоха увлажнитель-пациент, 25см ±20мм с соединительными адаптерами; - силиконовый контур-линия мониторинга давления, 1,8м ±50мм на обоих концах Луер адаптеры; - набор дополнительных соединительных адаптеров: ТPR-адаптер 10ммF и 22mmMх15mmM ; -провод нагрева с двумя портами для температурных датчиков; -наличие адаптера для провода нагрева для совместимости с Fisher&Paikel и WILAmed; -банка увлажнителя с объемом 53-130мл с линией для самозаполнения, двумя выходами для соединения с контурами. Эластичная линейка для удобства использования при выборе и подборе размеров шапочек пациентов с тесемками для крепления генераторов, назальных канюль, неонатальных масок. Форма контура: гофра. Материалы используемые в контурной схеме: полипропилен, полиэтилен, медицинский силикон, термопластик, ABS, PC. Стерильно, для одноразового применения, упаковка индивидуальная. |
| 109 | Петля /SD-210U-25 в упаковке 10 штук | Петля 1 уп. Совместимость с инструментальным каналом 2,8 мм Длина инструмента 2300 мм Петля овального типа Наличие Ширина раскрытия петли 25 мм Диаметр плетеной проволоки 0,47 мм Интегрированная ручка с измерительной маркировкой Наличие Пластиковая оболочка Наличие Стерильность Наличие Количество в упаковке 10 штук |
| 110 | Цоликлон Анти-А , 10мл  | Цоликлон анти - А |
| 111 | Цоликлон Анти-В 10мл/10фл  | Цоликлон анти - В |
| 112 | Цоликлон Анти-АВ 5 мл/100 доз  | Цоликлон анти - АВ |
| 113 | Цоликлон Анти-Д Супер 10 мл/10фл  | Цоликлон анти - D супер |
| 114 | Кассета сменная изгибаемая - 60 мм - Голубая 3,5 мм универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза ELSC-C и ELSC-E, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 3,5 мм, пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом, цвет кассенты голубой |   |
| 115 | Кассета сменная изгибаемая - 60 мм - Золотая 4,0 мм универсальная изгибаемая кассета с ножом к аппаратам линейного анастомоза ELSC-C и ELSC-E, длина шва 60 мм, накладывают два тройных ряда титановых скрепок высотой 4,0 мм, пересекают ткани между ними ножом, широкое раскрытие браншей, возможность вращения и изгиба кассеты, непосредственно позади прошивающей части, обеспечивают удобное наложение аппарата в труднодоступных местах., рабочая часть кассет вращается на 360° за счет узла артикуляции, угол поворота фиксируется, изгиб кассет возможен в двух направлениях, угол изгиба фиксируется в положениях 22° и 45°, система сведения браншей обеспечивает правильное формирование скрепочного шва по всей длине рабочей поверхности кассет, нож включён в конструкцию кассеты, что обеспечивает каждое пересечение/прошивание новым ножом, цвет кассеты золотой.  |   |
| 116 | Набор для катетериз.верх.полой вены набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G20 (0.95 x 50мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок, маркировкой канала и зажимом. Подвижные (съемные) и неподвижные фиксирующие крылья. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G18/F4 (0,8 x 1.4мм х 20см), скорость потока 18 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.63мм х 0,025'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Дилататор. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения  |   |
| 117 | Аспирационный и инъекц-й фильтр-канюля. Аспирационные и инъекционные фильтр-канюли для многодозных флаконов объемом 3 - 1000 мл. Стандартный наконечник с антибактериальным воздушным фильтром 0,45 мкм, зеленый. Корпус: стиролакрилонитрил/акрилонитрилбутадиенстирол. Защитная крышка и защелка из полиэтилена. Фильтр: акриловый сополимер на нейлоновой основе. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.  |   |
| 118 | Кран многоходовой синий Трехходовой кран для инфузионной терапии и мониторинга, синий, оборот крана 360º, точная регулировка благодаря тактильному контролю, соединения Луэр Лок. Повышенная механическая и химическая устойчивость, в т.ч. липидустойчивость, при продолжительности контакта до 96 часов. Подходят для использования с аппаратами для вливаний под давлением до 2 бар в соответствии с ISO 8536-10. Изготовлен из полиамида, полипропилена, поликарбоната, полистерола. Не содержит латекс, ПВХ, ДЭГФ. Стерильный, для однократного применения.  |   |
| 119 | Набор для катетериз.верх.полой вены педиатрический набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G21 (0.8x38мм), профилированный прозрачный павильон; Одноканальный катетер с несмываемой разметкой в см, мягким атравматичным кончиком и соединителем луэр-лок. Катетер термолабильный, антитромбогенный, Rg-контрастный из полиуретана, размерами G22/F3 (0,6 х 0,9мм х 10см), скорость потока 15мл/мин, встроенный крыльчатый фиксатор для закрепления катетера. Нитиноловый проводник 0.46мм х 0.018'' х 25см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Прозрачная удлинительная линия с коннектором луэр-лок. Шприц соединение Луэр Лок 3мл. 3-х ходовой кран ; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения.  |   |
| 120 | Набор игл и катетеров для спинальной анестезии Эпидуральная игла со срезом Туохи 1,3х80 мм / G18x 3 1/4, c пластиковым\металлическим стилетом, разметкой 0,5 см, прозрачным павильоном с крыльями. Эпидуральный катетер 20G 0.45x0.85x1000 мм латеральное открытие, с двухслойной структурой ( полиамидное основание, мягкое полиуретановое покрытие), три латеральных отверстия, коннектор катетера 20-24G (с функциональным ответом «щелчок»), Плоский эпидуральный антибактериальный фильтр 0,2мкм. (устойчивость к давлению до 7 Бар). LOR-шприц «утрата сопротивления» 8 мл без латекса, с соединением Луер Лок. Наклейка оповещения катетера и даты установки. Стерильно. Апирогенно.  |   |
| 121 | Эндотрахеальные трубки с манжетой № 7,0  |   |
| 122 | Эндотрахеальные трубки с манжетой № 7,5  |   |
| 123 | Эндотрахеальные трубки с манжетой № 8,0  |   |
| 124 | Мочеприемик с Т-образным клапаном 2000 мл  |   |
| 125 | Катетер отсасывающий, размер СН 10 однократного применения, стерильный, размер СН 10, длиной 52,0 см, диаметр 3,3 мм  |   |
| 126 | Катетер Фолея 2-х ходовой FR 16  |   |
| 127 | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии | размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) |
| 128 | Бахилы медицинские низкие одноразовые нестерильные, изготовлены из высококачественного хлорполиэтилена или полиэтилена. | Бахилы медицинские низкие одноразовые нестерильные, изготовлены из высококачественного хлорполиэтилена или полиэтилена. Обладают высокой износоустойчивостью. Вваренная эластичная резинка, предусмотрена для надежной фиксации на обуви. По краям эластичная резинка фиксируется с использованием спанбонда. При поперечном растягивании бахилы резинка не рвется и не вылезает из под загиба пленки в процессе использования. Тип крепления резинки - машинный. Сварной шов равномерный по всему контуру, без пробоин. Цвет- голубой Материал: гладкий полиэтилен Толщина пленки - не менее 25 микрон Плотность полиэтилена- не менее 22.8 г/кв.м. Вес 1 пары- не менее 6.0 г (3.0 г. за штуку) Размер: длина- не менее 400 мм; высота-не менее 150 мм  |
| 129 | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-8) | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-8) |
| 130 | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-10) | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-10) |
| 131 | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-14) | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-14) |
| 132 | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-12) | Клапаны внутрибронхиальные резиновые (типоразмеры КБР-12) |
| 133 | Одноразовый поверхностный отводящий электрод № 100 | Одноразовый поверхностный отводящий электрод № 100 |
| 134 | Термометр (Градусник) ТС - 7 (холодильный) | Термометр (Градусник) ТС - 7 (холодильный) |

**Потенциальные поставщики должны гарантировать выполнение следующих сопутствующих услуг:**

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий в полном объеме непосредственно до КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области г. Караганда, ул. пр. Н. Назарбаева 10 а.

2) Обеспечить страховку товара, соответствующее его хранение при прохождении таможенной очистки, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и любые другие вспомогательные услуги, подлежащие выполнению потенциальным поставщиком на всем протяжении транспортировки медицинских изделий до момента поставки конечному получателю.

3) Тендерная заявка должна содержать письмо-гарантию потенциального поставщика о предоставлении сертификата, заключение о безопасности и качестве установленного образца на медицинские изделия (при поставке).

 *(п.1,2,3 Подтвердить гарантийным письмом)*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Организатор тендера |  |  |  |  |  |  |
| КГП «Областная клиническая больница» управления здравоохранения Карагандинской области Директор Нурлыбаев Е. Ш. |  |  |  |  |