Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование медицинских изделий и лекарственных средств** | **Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Планируемая цена** | **Сумма (тенге)** |
| 1 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 16G (1,7х50мм) (ПУР). | 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. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. 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. | штука | 1000 | 358,00 | 358 000,00 |
| 2 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 18 G (1,3х33мм) (ПУР). | 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. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. 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. Стерильный, для однократного применения. | штука | 5005 | 358,00 | 1 791 790,00 |
| 3 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 20G (1,1х25мм) (ПУР). | 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. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. 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. | штука | 963 | 358,00 | 344 754,00 |
| 4 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 22G 22G (0,9х25мм) (ПУР). | 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. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. 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. | штука | 1814 | 358,00 | 649 412,00 |
| 5 | Канюля/катетер для периферического внутривенного доступа: 24G (0,7х19мм) (ПУР). | 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. Защитная металлическая клипса, полностью закрывающая кончик иглы, активируется автоматически при извлечении иглы из катетера, без внешнего воздействия. 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. | штука | 2000 | 358,00 | 716 000,00 |
| 6 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в руллонах 1000м\*90см плотность 36,0 г/кв.м | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная в руллонах 1000м\*90см плотность 36,0 г/кв.м | штука | 25445 | 95,00 | 2 417 275,00 |
| 7 | Набор для катетеризации верхней 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 дискофикс; Мягкий самоклеющийся фиксатор катетера. Скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | штука | 3 | 26 136,00 | 78 408,00 |
| 8 | Набор для катетеризации верхней полой вены | 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. | штука | 22 | 14 580,00 | 320 760,00 |
| 9 | Набор для катетеризации верхней полой вены | Пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 70мм), 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: G16/5F (1,1 x1.7мм х 20 см), скорость потока 52 мл/мин.  Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' x 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. | штука | 66 | 14 629,00 | 965 514,00 |
| 10 | Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | Набор двухпросветного высокопоточного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: Интродьюсерная V-образная канюля с боковым портом, встроенный клапан резистентный к давлению до 0,5 бар (профилактика воздушной эмболии и контакта с кровью пациента), пункционная игла Сельдингера тонкостенная, с овальным срезом, G18 (1.3 x 73мм), профилированный прозрачный павильон; Двухканальный высокопоточный 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 F12 (4 х 20см), каналы G11/11, скорость потока 230/230 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' х 50см с гибким J-наконечником (изгибоустойчивый) в эргономичном держателе, нестираемая разметка длины; с направителем. Шприц соединение Луэр Лок 5мл. Коннекторы безыгольного доступа - 2 шт. Дилататор, скальпель. Кабель для ЭКГ- контроля постановки катетера. Не содержит ДЭГФ и латекс. Стерильный, для однократного применения. | набор | 40 | 36 165,00 | 1 446 600,00 |
| 11 | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 5F\26\4 | В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 5F (внутренний диаметр – 1,05 мм, наружный диаметр – 1,67 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы- толкатель 6F, длина 410 мм (внутренний диаметр – 1,20 мм, наружный диаметр – 2,06 мм)- проводник .032” длиной 110 см, диаметр 0,81 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10o+30o С | набор | 185 | 20 000,00 | 3 700 000,00 |
| 12 | Набор для внутреннего дренажа мочевых путей, однократного применения, стерильный, размером 6F\26\4 | В наборе: - катетер тип двойной Pigtail 6F (внутренний диаметр – 1,30 мм, наружный диаметр – 1,88 мм), диаметр петли 4 см расстояние между петлями 26 см - зажимы -толкатель 7F (внутренний диаметр – 1,67 мм, наружный диаметр – 2,22 мм) - проводник .035” длиной 110 см, диаметр 0,89 мм Катетер изготовлен из полиуретана белого цвета, имеет код величины погружения в виде линий. Катетер снабжен кодом глубины проникновения в форме линий: 1 линия – 5 см от ближнего конца тазовой петли 2 линии – 10 см от ближнего конца тазовой петли 3 линии – 15 см от ближнего конца тазовой петли 4 линии – 20 см от ближнего конца тазовой петли 5 линий – 25 см от ближнего конца тазовой петли 6 линий– 30 см от ближнего конца тазовой петли. Набор стерилизован окисью этилена, нетоксичный, апирогенный, одноразового употребления. Проводник изготовлен из нержавеющей стали длиной 110 см. После введения его во внутрь катетера, он выпрямляет обе петли, и позволяет ввести его в рабочий канал эндоскопа, а затем в мочевой пузырь и почку. Толкатель используется для выталкивания катетера из эндоскопа в мочеточник и лоханку. Зажимы иммобилизируют катетер после его введения. Материал: Катетер – Полиуретан Толкатель – Полиэстер Проводник – Нержавеющая сталь Оболочка проводника – ПВХ Зажим Условия хранения. Изделия хранить в сухом, проветриваемом помещении, в температуре +10o+30o С | набор | 135 | 20 000,00 | 2 700 000,00 |
| 13 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 7,0 СН с фиксатором катетера Фоллея | Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 7,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.) . Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор,который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длинна фиксатора - 18 см, высота - 5 см. | набор | 10 | 20 000,00 | 200 000,00 |
| 14 | Мочеточниковый стент «двойная петля», длина 28 см, размер 8,0 СН с фиксатором катетера Фоллея | Мочеточниковый стент цилиндрический ЕСО двухпетлевой представляет собой гибкую, рентгеноконтрастную трубку с закрытым спиральным дистальным концом. Размер 8,0 СН, длина 28 см. Дренажные отверстия расположены с интервалами от 5 до 20 мм. Стент маркирован непрерывной рентгеноконтрастной линией, указывающей направление катушки дистального наконечника. Проволочный проводник изготовлен из нержавеющей стали с тефлоновым покрытием, с гибким наконечником (длина 100-150 см). Стилет-катетер 45 см длиной. Принадлежности: пластиковый фиксатор (2 шт.) . Материал: полиуретан, не содержит латекс и фталаты. Упаковка индивидуальная, стерильная (стерилизация этилен-оксидом). Каждые 5шт содержат фиксатор,который предназначен для обеспечения надежной установки в определенном положении и сведения к минимуму движения катетера Фолея. Представляет собой липкую фиксирующую накладку. Изготовлен из неаллергенного благоприятного для кожи липкого основания. Имеет запатентованную систему защиты с блокировкой, которая надежно закрепляет катетер на месте, снижая риск эрозии уретры, спазмов и травм мочевого пузыря. Длинна фиксатора - 18 см, высота - 5 см. | набор | 13 | 20 000,00 | 260 000,00 |
| 15 | Материал шовный хирургичекий рассасывающийся 2/0 (3) с одной колющей иглой 26 мм (1/2) длина нити 75 см | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полиглактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации. | штука | 1693 | 938,00 | 1 588 034,00 |
| 16 | Эндобронхиальная трубка FR35 левосторонняя | Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 левостороняя силиконизированная, стерильная, однократного применения | штука | 25 | 21 311,00 | 532 775,00 |
| 17 | Эндобронхиальная трубка FR37 левосторонняя | Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 левостороняя силиконизированная, стерильная, однократного применения | штука | 19 | 21 311,00 | 404 909,00 |
| 18 | Эндобронхиальная трубка FR35 правостороняя | Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR35 правостороняя силиконизированная, стерильная, однократного применения | штука | 2 | 21 311,00 | 42 622,00 |
| 19 | Эндобронхиальная трубка FR37 правостороняя | Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR37 правостороняя силиконизированная, стерильная, однократного применения | штука | 3 | 21 311,00 | 63 933,00 |
| 20 | Эндобронхиальная трубка FR32 левосторонняя | Трубка эндобронхиальная двухпросветная FR32 левостороняя силиконизированная, стерильная, однократного применения | штука | 3 | 21 311,00 | 63 933,00 |
| 21 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №18, из углеродистой стали | штука | 2207 | 98,00 | 216 286,00 |
| 22 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №20, из углеродистой стали | штука | 500 | 98,00 | 49 000,00 |
| 23 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №21, из углеродистой стали | штука | 1449 | 98,00 | 142 002,00 |
| 24 | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали | Скальпель стерильный, однократного применения, с защитным колпачком, со съемными лезвиями №22, из углеродистой стали | штука | 500 | 98,00 | 49 000,00 |
| 25 | Аспирационный и инъекционный 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. | штука | 2250 | 670,00 | 1 507 500,00 |
| 26 | Вата | Вата медицинская кипная | кг | 200 | 2 600,00 | 520 000,00 |
| 27 | Мочеприемник 1000мл | Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 1 000 мл | штука | 1500 | 230,00 | 345 000,00 |
| 28 | Мочеприемник 2000мл | Мочеприемник медицинское изделие для трансуретральной катетризации мочевого пузыря с Т-образным клапаном 2 000 мл | штука | 408 | 220,00 | 89 760,00 |
| 29 | 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. | штука | 684 | 363,00 | 248 292,00 |
| 30 | Материал шовный хирургичекий рассасывающийся 2 (5) с одной колющей иглой 48 мм (1/2) длина нити 90 см | Синтетический рассасывающийся стерильный хирургический шовный материал, изготовлен из Полиглактина 910 (сополимера, состоящего из 90% гликолида и 10% L-лактида). Покрытие плетеной нити состоит из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция. Плетеные нити окрашены в фиолетовый цвет для лучшей визуализации. | штука | 1910 | 1 247,00 | 2 381 770,00 |
| 31 | Контур дыхательный неонатальный 10мм Flextube 1,6 м с влагосборником, проводом нагрева, дополнительным шлангом 0,8м, портами 7,6мм, ограничителем потока, линией мониторинга и самозаполняющейся камерой увлажнителя для аппарата ИВЛ SLE 5000/6000 | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 5000/6000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный "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 разборным самогерметизирующимся влагосборником, клапан влагосборника пружинный шариковый, обеспечивающий герметизацию воздушного канала при любом положении влагосборника, увлажнитель-камера увлажнения с автоматическим заполнением, с двухступенчатым поплавковым клапаном дозирования, с системой устройств ламинирования потока, с поплавком уровня, с продольноармированным шлангом подачи жидкости с иглой (с предохранительным колпачком) и портом выравнивания давления, c эластомерным соединителем 15F-9-11мм подсоединения к аппарату, с дополнительным шлангом 0,8м c соединителями эластомерным 15F-9-11мм, в инспираторном канале - ограничитель потока с калиброванным отверстием 1,4мм, с дополнительным соединителем с ограничителем потока длиной 90мм для открытой вентиляции, с линией мониторинга давления, комплектом принадлежностей в составе:жесткий соединитель 22М-22М/15F 2 штуки, соединитель 15М -8,5F, соединитель 0,1м с эластомерными соединителями 15F-9-11мм.зубная ирригационно-аспирационная щётка, полимерная игла с раширителем – 1 шт., пустая закрытая ампула – 1 шт. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. | штука | 53 | 32 175,00 | 1 705 275,00 |
| 32 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм | Эндотрахеальная трубка без манжеты 3,0 мм | штука | 235 | 320,00 | 75 200,00 |
| 33 | Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм | Эндотрахеальная трубка без манжеты 4,0 мм | штука | 13 | 320,00 | 4 160,00 |
| 34 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм | Эндотрахеальная трубка с манжетой 5,5 мм | штука | 4 | 420,00 | 1 680,00 |
| 35 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм | Эндотрахеальная трубка с манжетой 6,5 мм | штука | 15 | 420,00 | 6 300,00 |
| 36 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,0 мм | штука | 10 | 420,00 | 4 200,00 |
| 37 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм | Эндотрахеальная трубка с манжетой 7,5 мм | штука | 189 | 420,00 | 79 380,00 |
| 38 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,0 мм | штука | 145 | 420,00 | 60 900,00 |
| 39 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм | Эндотрахеальная трубка с манжетой 8,5 мм | штука | 283 | 420,00 | 118 860,00 |
| 40 | Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм | Эндотрахеальная трубка с манжетой 9,0 мм | штука | 75 | 420,00 | 31 500,00 |
| 41 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,0 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,0 | штука | 2 | 2 600,00 | 5 200,00 |
| 42 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,5 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №5,5 | штука | 2 | 2 600,00 | 5 200,00 |
| 43 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №6 | штука | 2 | 2 600,00 | 5 200,00 |
| 44 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7 | Трахеостомическая трубка с манжетой размер №7 | штука | 2 | 2 600,00 | 5 200,00 |
| 45 | Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fr 6 | Интубационный стилет стандарт для эндотрахеальных трубок Fr 6 | штука | 100 | 600,00 | 60 000,00 |
| 46 | Мешок для забора и хранения крови 450/450мл с антикоагулянтом | Мешок для забора и хранения крови сдвоенный объемом 450/450мл с антикоагулянтом. (1. Мешок для забора крови, 2. Тубки соединение мешков, 3. Y-образное ответвление, 4. Защитное приспособление для иглы, 5. Игла, 6. Устройство для забора крови. 7. по 3 штуки в пакете по 30 штук в коробке. | штука | 1355 | 2 500,00 | 3 387 500,00 |
| 47 | Ацикловир | порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг | флакон | 70 | 3 371,22 | 235 985,40 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **29 985 069,40** |

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

1) Потенциальные поставщики обязаны обеспечить доставку медицинских изделий и лекарственных средств 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 и лекарственных средств 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 и лекарственные средства (при поставке).

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

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