Приложение 2

к тендерной документации

**Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Номер лота**  | **Наименование медицинских изделий и лекарственных средств** | **Техническая спецификация медицинских изделий и лекарственных средств** | **Ед. изм.**  | **Планируемая цена** | **Кол-во**  | **Сумма (тенге)**  |
| 1 | Фентанил | раствор для инъекций 0,005% по 2 мл | ампула | 2 700 | 95,65 | 258 255,00 |
| 2 | Аминокислоты | раствор для инфузий 10% по 100 мл | флакон  | 500 | 7 412,97 | 3 706 485,00 |
| 3 | Интерферон альфа-2b | Суппозитории ректальные, 150000 МЕ | суппозитории  | 4 320 | 325,53 | 1 406 289,60 |
| 4 | Имипенем и циластатин | порошок для приготовления раствора для внутривенного введения 500 мг/500 мг | флакон | 340 | 3 696,99 | 1 256 976,60 |
| 5 | Фамотидин | порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 % раствор натрия хлорида) 20 мг | флакон | 2 195 | 355,46 | 780 234,70 |
| 6 | Линезолид | раствор для инфузий 2 мг/мл, 300 мл | флакон | 65 | 15 343,87 | 997 351,55 |
| 7 | Тропикамид+фенилэфрин (Мидримакс) | Капли глазные, 5 мл | флакон | 58 | 2 941,66 | 170 616,28 |
| 8 | Комбинированные препараты для парентерального питания Нумета G13E | эмульсия для инфузий 300 мл | флакон | 100 | 37 545,80 | 3 754 580,00 |
| 9 | Тиоктовая кислота | Раствор для внутривенного введения, 600 мг/50 мл | флакон | 1 400 | 2 589,18 | 3 624 852,00 |
| 10 | Паливизумаб | раствор для внутримышечного введения 50 мг | флаконы | 18 | 234 753,93 | 4 225 570,74 |
| 11 | Вода дистиллированная (стер) 100,0 | Тара стекло. Согласно приказу по СанПИНу №232 от 19.03.2015 г. посуды из инфекционных отделений подлежит возврату | флакон  | 4 000 | 550,00 | 2 200 000,00 |
| 12 | Вода дистиллированная (стер) 200,0 | Тара стекло. Согласно приказу по СанПИНу №232 от 19.03.2015 г. посуды из инфекционных отделений подлежит возврату | штука | 650 | 600,00 | 390 000,00 |
| 13 | Вода дистиллированная (стер) 400,0 | Тара стекло. Согласно приказу по СанПИНу №232 от 19.03.2015 г. посуды из инфекционных отделений подлежит возврату | штука | 5 500 | 650,00 | 3 575 000,00 |
| 14 | Р-р Рингера 400мл. | Р-р Рингера 400мл. | штука | 7 000 | 1 020,00 | 7 140 000,00 |
| 15 | Хлоргексидин 0,02% 200 мл | Хлоргексидин 0,02% 200 мл | штука | 2 492 | 744,00 | 1 854 048,00 |
| 16 | Хлоргексидин 0,02% 400мл | Хлоргексидин 0,02% 400мл | штука | 12 530 | 895,00 | 11 214 350,00 |
| 17 | Хлоргексидин 0,05% 400мл | Хлоргексидин 0,05% 400мл | штука | 3 040 | 910,00 | 2 766 400,00 |
| 18 | Хлоргексидин 1% 100 мл | Хлоргексидин 1% 100 мл | упаковка | 19 | 648,00 | 12 312,00 |
| 19 | Хлоргексидин 1% 200 мл | Хлоргексидин 1% 200 мл | упаковка | 1 120 | 864,00 | 967 680,00 |
| 20 |  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 | 2 200 | 350,00 | 770 000,00 |
| 21 | 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 | 9 520 | 350,00 | 3 332 000,00 |
| 22 | 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 | 2 090 | 350,00  | 731 500,00 |
| 23 |  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 | 1 940 | 350,00  | 679 000,00 |
| 24 |  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 | 2 423 | 350,00 | 848 050,00 |
| 25 | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 60\*60 | Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 600\*600 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м² . Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя | штука | 2 400 | 146,30 | 351 120,00 |
| 26 | Бумага крепированная для паровой и газовой стерилизации 90\*90 | Креповая бумага для газовой и паровой стерилизации (зеленый), 900\*900 мм. Кратность заказа 250 листов Плотность 60 гр/м² . Срок сохранения стерильности - не менее 3 суток/1 слой, 14 суток/2 слоя | штука | 10 000 | 379,00  | 3 790 000,00 |
| 27 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | Гигрометр психрометрический ВИТ-2 | штука | 20 | 7 500,00  | 150 000,00 |
| 28 | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР, длина 1,6м/0,5м, с линией мониторинга, с линией для инспираторного порта аппарата Fabian  | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР с линией для инспираторного тракта с портом для аппарата Fabian. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина не менее 1,6м состоит из гофрированного шланга с обогревом диаметром 15мм, длиной не менее 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной не менее 0,5м, подводящей поток к универсальному генератору СРАР. Провод обогрева  спиральный (витой),  примыкающий к внутренним стенкам для равномерного прогрева. Разъём питания провода обогрева - двойная контактная группа с направляющим приливом, вмонтирован в жесткий соединитель 22F на камеру увлажнения увлажнителя. Соединитель имет температурный порт 7,6мм с невыпадающей герметизирующей вставкой. Аналогичный температурный порт располагается на дистальном конце гофрированного шланга. Универсальный генератор  СРАР - генератор с переменным потоком - схемой разобщения инспираторного и экспираторного потоков имеет патрубки: подключения магистрали свежего потока (инспираторный поток), патрубок отвода газов (экспираторный поток) с отводящим шлангом растягивающимся SuperSet диаметром 10мм длиной не менее 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённой линией внутренний диаметр 3,6 мм длиной не менее 1, 6м, состоящей из двух трубок 0.5 м и 1,2 м с соединением "вставляемый - охватывающий Луер лок" и свободным концом для соединения с аппаратом. Шланг выдоха выполнен из шланга Super Set и имеет малые порты для предупреждения превышения давления при закупорке. К универсальному генератору может подключаться  назальная канюля или назальная маска.  Посадочное место для канюли или маски - прямоугольная ниша 12\*17мм. В нижней части генератора закреплены две подвязки длиной 14 см для фиксации генератора через отверстия шапочки.  В комплект контура входят: трубка - линия инспираторного тракта для подключения к аппарату камеры увлажнения длиной не менее 0,6 м; ленточный имеритель окружности головы для выбора шапочки с цветовой маркировкой размера и круглый шаблон для подбора размера канюди или маски. Материал: полиэтилен, полипропилен, хлопок, силикон. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая.Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом I-Gel | штука | 126 | 18 891,00 | 2 380 266,00 |
| 29 | Контур дыхательный неонатальный 10мм 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 4000/5000/6000  | Контур дыхательный неонатальный для соединения пациента с аппаратами ИВЛ SLE 4000/5000. Внутренний диаметр шлангов 10мм, длина шлангов вдоха/выдоха 1,6м, материал шлангов гофрированный , 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. Материал: полиэтилен, полипропилен, эластомер. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая. Каждая коробка снабжена надгортанным воздуховодом I-Gel | штука | 55 | 23 071,79 | 1 268 948,60 |
| 30 | Ручной аппарат искусственной вентиляции легких типа мешок «Амбу» одноразовые, взрослый | Ручной аппарат искусственной вентиляции легких типа мешок «Амбу» одноразовые, взрослый | штука | 5 | 12 000,00 | 60 000,00 |
| 31 | Губка гемостатическая коллагеновая 50ммх50мм | Губка гемостатическая коллагеновая 50ммх50мм | штука | 1 200 | 1 500,00 | 1 800 000,00 |
| 32 | Мешок Амбу неонатальный с резервуарным мешком из ПВХ кислород линией и маской №1, №0 | Мешок Амбу неонатальный с резервуарным мешком из ПВХ кислород линией и маской №1, №0 | штука | 8 | 10 000,00 | 80 000,00 |
| 33 | Кетгут простой USP 2 метрич.6 L-75см c иглой 45мм | Кетгут простой USP 2 метрич.6 L-75см c иглой 45мм | штука | 3 600 | 540,00 | 1 944 000,00 |
| 34 | Кетгут простой USP 2, метрич. 6L-150 без иглы | Кетгут простой USP 2, метрич. 6L-150 без иглы | штука | 300 | 350,00 | 105 000,00 |
| 35 | Клеенка медицинская подкладная  | Клеенка медицинская подкладная  | штука | 300 | 1 200,00 | 360 000,00 |
| 36 | Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 20мл; с иглами 20Gx11/2" | Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона | штука | 100 000 | 31,08 | 3 108 000,00 |
| 37 | Ларингоскоп WL в комплекте неонатальный (рукоятка+3клинка) | Ларингоскоп WL в комплекте неонатальный (рукоятка+3клинка) | штука | 7 | 130 000,00 | 910 000,00 |
| 38 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93 | Марля медицинская хлопчатобумажная отбеленная арт. 6498 по ГОСТ 9412-93 | штука | 90 000 | 84,00  | 7 560 000,00 |
| 39 | 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 | 63 | 22 965,00 | 1 446 795,00 |
| 40 | 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 | 55 | 14 110,00 | 776 050,00 |
| 41 | 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 | 150 | 15 200,00 | 2 280 000,00 |
| 42 | Набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера | набор однопросветного катетера для катетеризации верхней полой вены по методу Сельдингера: 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: G14/6F (1,4 x 2.1мм х 20 см), скорость потока 80 мл/мин. Нитиноловый проводник 0.89мм х 0,035'' 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 | 35 | 12 248,00 | 428 680,00 |
| 43 | Проявитель для автоматической обработки рентгеновских пленок | Концентрат на 20 литров раствора | штука | 36 | 15 000,00 | 540 000,00 |
| 44 | Эндопротез-сетка 15х15см | Эндопротез-сетка 15х15см | штука | 78 | 19 000,00 | 1 482 000,00 |
| 45 | Эндопротез-сетка 30х30см. | Эндопротез-сетка 30х30см. | штука | 15 | 34 321,00 | 514 815,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **87 997 226,07** |

**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 И. о. директора Р. Ф. Гатин |  |  |  |  |