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**  | **Цена**  | **Сумма (тенге)**  |
| 1  | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-14 | Катетер Фолея 3-х ходовой FR-14 | штука | 30 | 500,00 | 15 000,00 |
| 2 | Комбинированные препараты для парентерального питания | Эмульсия для инфузий, 300 мл | флакон | 70 | 43 851,20 | 3 069 584,00 |
| 3  | Капилляры гепаринизированные к анализатору КЩС "АBL 800FLEX"  | Капилляры предназначены для измерения pH, газов крови, электролитов, метаболитов и параметров оксиметрии в малом объеме пробы. Сухой, лиофилизированный, сбалансированный по электролитам гепарин, 70 IU/mL Натриевый гепарин 240 IU/mL Гепарин нанесен на стенки капилляра. Капилляры поставляются с концевыми колпачками и проволоками для перемешивания. Торцы капилляра закруглены для безопасности пациента и оператора. Объем пробы от 35 до 210мкл Длина капилляра 100ммДиаметр капилляра 0,1см  | штука | 3 | 156 275,00 | 468 825,00 |
| 4 | Дыхательный контур для назальной CPAP вентиляции nFlow CPAP неонатальный, длина 1,6 м, с проводом нагрева | Дыхательный контур реанимационный для новорожденных с обогревом для назального СРАР. Дыхательный контур nFlow однолинейный, общая длина 1,6м состоит из гофрированного шланга Flextube с обогревом диаметром 15мм, длиной 1,2м, переходящим в трубку диаметром 6мм длиной 0,3м, 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 0,8 м и патрубок подключения линии мониторинга давления с подключённойлинией длиной 1, 6м с стыковочным разъемом к аппаратуре "вставляемый Луер лок". 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: гофрированный Flextube дополнительный дыхательный шланг длиной 0,8м для включения в контур камеры увлажнения; ленточный имерительокружности 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 | штука | 50 | 22 896,00 | 1 144 800,00 |
| 5  | Сенсорная кассета на 100 тестов/60 дней полная панель | Сенсорная кассета (на 100 тестов) Поставляется в картонной коробке (23×10×2,5 см). Внутри в герметически запечатанном пакете со штрих-кодом находится пластиковая кассета, предназначенная для работы в составе анализатора ABL 80 flex. Кассета используется для электрохимического определения кислотно-щелочного состояния (рН), газового (рО2 и рСО2), электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl–) состава и гематокрита (Hct) в пробах крови.Сенсорная кассета серии SCi (сенсорная кассета) предназначена для работы с цельной кровью или растворами контроля качества. Кассеты серии с QC3, содержат встроенный контроль качества. | упаковка | 2 | 551 981,00 | 1 103 962,00 |
| 6 | Калибровочный блок | Калибровочный блок Поставляется в картонной коробке (31×21×26 см). Внутри находится пластиковый контейнер с двумя калибровочными растворами. Оба раствора – водные растворы электролита, не представляющие химической, биологической, пожарной или другой опасности. Блок предназначен для работы в составе анализатора ABL80 и используется для определения кислотно-щелочного состояния (рН), газового (рО2 и рСО2) и электролитного (Na+, K+, Ca2+, Cl–) состава в пробах крови. | упаковка | 2 | 184 754,00 | 369 508,00 |
| 7  | Набор реагентов для класса М к Toxoplasma gondi (12х8)  | Набор реагентов предназначен для выявления иммуноглобулинов класса М (IgМ) к Toxoplasma gondii в сыворотке (плазме) крови человека, не менее 96 определений, включая контроли. Количество положительных контрольных образцов содержащих IgМ к Toxoplasma gondii — не более 1. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, конъюгата и раствора ТМБ: наличие Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 85 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/М к ЦМВ, Ig G/М к вирусу краснухи, Ig G/М/А к Toxoplasma gondii (в том числе методом захвата), Ig G/М к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа, Ig G/М/А к грибам рода Candida, Ig G к антигенам токсокар, Ig G/М к антигенам описторхисов,Ig G к антигенам эхинококка, Ig G к антигенам Ascaris lumbricoides, Ig G/А/М к антигенам лямблий, Ig G к ядерному антигену NA\ЕА вируса Эпштейна-Барр, Ig М/G к капсидному антигену VCА вируса Эпштейна-Барр, Ig G/М к антигенам трихинелл, Ig G к грибам рода Aspergillus, Ig G/А/М к возбудителю бруцеллеза, Ig М к вирусу гепатита Е, Ig G/М к вирусу кори, Ig G/М к предраннему белку ЦМВ, Ig G к герпес-вирусу человека 8, 6 типа, Ig G/М к вирусу простого герпеса 2 типа, Ig G к гликопротеину Е вируса Варицелла- Зостер, Ig G/М к вирусу Варицелла-Зостер, Ig G к вирусу паротита, Ig G к антигенам Clonorchis sinensis, Ig G к антигенам нематод рода Anisakis, Ig G к антигенам Taenia solium, Ig G к вирусу Западного Нила, Ig G/М к хантавирусу, Ig G/М/А к Иерсиниям имеют идентичные методики по объёмам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. | упаковка | 2 | 46 819,49 | 93 638,98 |
| 8 | Аптечка матери и ребенка | Аптечка матери и ребенка: Комплектация: руководство по уходу за детьми раннего возраста в семье на казахском и русском языках в одном экземляре; буклет: Национальный календарь прививок в одном экземляре;водный термометр (1 штука); медицинский термометр (1 штука); стерильный бинт (1 штука); слизеотсос для носовых путей (1 штука); крем детский (1 штука); мыло детское (1 штука); антисептик для рук (1 штука); оральные регидратационные соли - 2 упаковки; стерильная вата, 200 грамм | шука | 500 | 4 170,00 | 2 085 000,00 |
| 9  |  Набор реагентов для класса G к Ghlamydia trachomatis (12х8) | Набор реагентов предназначен для выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Сhlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови человека методом иммуноферментного анализа и может быть использован в клинических и эпидемиологических исследованиях, не менее 96 определений, включая контроли. Количество иммунологических стадий при использовании набора: не более 1. Максимально возможное количество исследованных набором независимых пациентов: 93 исследования Количество положительных контрольных образцов — не более 1. Жидкая (готовая к использованию) форма выпуска контрольных образцов, раствора ТМБ: наличие. Количество различных типов конъюгатов в составе набора: не более 1. Планшет разборный: наличие Чувствительность: 100% Специфичность: 100% Минимальное время проведения исследования: не более 90 минут. Наличие пленки (крышки) для заклеивания (закрывания) планшета, ванночек для реагентов, наконечников для пипеток: наличие. Допускается использование неспецифических реагентов: ФСБ-Т, стоп-реагента, раствора ТМБ из разных серий набора: наличие. Возможное время использования реагентов после вскрытия набора: в течение всего срока годности. Срок годности набора: не менее 12 месяцев при температуре 2-8°С. Допускается транспортирование при температуре до 25 °С: до 10 суток. Наборы для выявления Ig G/M/А к Сhlamydia trachomatis, IgG к антигену HSP60 C. trachomatis, антител к антигену CagA Helicobacter pylori, Ig G/M/А к Mycoplasma pneumoniae имеют идентичные методики по объёмам вносимых образцов, реагентов, протоколам промывки и инкубации и могут быть совмещены на одном планшете с целью удобства работы и оптимизации рабочего процесса. Возможно совмещение с наборами для выявления Ig G/A к Trichomonas vaginalis, Ig G/A к Mycoplasma hominis, Ig G/A к Ureaplasma urealyticum. | упаковка | 7 | 47 151 | 330 057,00 |
| 10 | Эндопротез-сетка полипропиленовая 30смх30см  | Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплатированная сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований , состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 30смх30см  | штука | 2 | 40 000,00 | 80 000,00 |
| 11  | Эндопротез-сетка полипропиленовая 15смх15см  | Эндопротез сетка полипропиленовая -это имплатированная сетка хирургическая для восстановления прочности соединительных образований , состоит из монофиламентной полипропиленовой нити. Сплетенной в тонкую эластичную формостабильную сетку. Размер 15смх15см  | штука | 12 | 24 000,00 | 288 000,00 |
| 12 | Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный USP 2 M 6 75cм, игла кол -45мм стерильный , однократного применения  | Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный . Состоит из натурального коллагена . Полученного из подслизистого волокнистого слоя кишечника здоровых коз.Процесс рассасывания в организме человека начинается через 4-5 дней.Кетгут USP 2 M6, длина нити 75см игла 45мм  | штука | 1 676 | 660,00 | 1 106 160,00 |
| 13  | Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный USP 2 M 6 150cм, без игл стерильный , однократного применения  | Нить хирургическая рассасывающаяся -Кетгут простой полированный . Состоит из натурального коллагена . Полученного из подслизистого волокнистого слоя кишечника здоровых коз.Процесс рассасывания в организме человека начинается через 4-5 дней.Кетгут USP 2 M6 | штука | 284 | 300,00 | 85 200,00 |
| 14 | Системы для переливания крови, компонентов крови и кровезаменителей, системы для инфузионной и трансфузионной терапии | размером 18Gх1 1/2" (1.2х38мм) | штука | 2 530 | 118,19 | 299 020,70 |
| 15  | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6\*8  | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе ; размеры 6\*8 | штука  | 777 | 90,00 | 69 930,00 |
| 16 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15\*10 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на нетканной перфорированной основе; размеры 15\*10 | штука  | 600 | 220,00 | 132 000,00 |
| 17  | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6\*8 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 6\*8 | штука  | 2 335 | 151,00 | 352 585,00 |
| 18 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10\*10  | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 10\*10  | штука  | 750 | 306,00 | 229 500,00 |
| 19  | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15\*10 | Пластырь - повязка стерильная с абсорбирующей на водонепроницаемой основе; размеры 15\*10 | штука  | 1 700 | 440,00 | 748 000,00 |
| 20 | Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ).  | Вакуумная пробирка пластмассовая с антикоагулянтом ЭДТА-К2 /ЭДТА К3. Вакуумная пробирка из полиэтилентерефталата (ПЭТФ). Крышка пробирки 3-х-компонентная, с международным двойным цветовым кодированием типа пробирки: пластиковый колпачок сиреневого цвета из полиэтилена, высотой 16-18 мм, с вертикальными наружными бороздками, внутренняя пробка из несмачиваемого кровью бромбутилкаучука, идентификационное кольцо сиреневого цвета из полипропилена. Крышка, исключающая самопроизвольное открывание при транспортировке и центрифугировании, обеспечивает возможность открытия крышки пробирки одной рукой. На внутренних стенках пробирки нанесен антикоагулянт ЭДТА К2/К3 в виде сухого порошка или раствора в виде мелкодисперстных капель. Этикетка пробирки бумажная, блочная с полем для внесения данных пациента, с горизонтальной сиреневой полосой, надписью Evacuated Blood Collection Tube, логотипом производителя, отметкой уровня наполнения, со знаками CE, IVD, знаком одноразового применения. Этикетка содержит информацию о: номере лота, сроке годности, составе наполнителя (EDTA K2 / EDTA K3), объеме забираемой крови, стерильности, однократности применения. Область применения: Гематологические исследования цельной крови, гликолизированный гемоглобин, прямая реакция Кумбса, тест на вирусную нагрузку, фармакология, токсикология, гормоны.. Температура транспортировки и хранения пробирок от +4°С до +25°С. Упаковка - 100 шт. в пластиковом штативе, запаянном в полиэтилен.Размер пробирки 13х75,объем 2мл. | штука | 4 800 | 46,00 | 220 800,00 |
| 21 | Материал шовный хирургичекий рассасывающийся 3/0 (2) с одной колющей иглой 22 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 | 216 | 1 000,00 | 216 000,00 |
|  | **Итого:** |  |  |  |  | **12 507 570,68** |

**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  |  |  |  |  |