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)** |
| **Реагенты для автоматической системы электрофореза MINICAP** | | |  |  |  |  |
| 1 | Набор для анализа белковых фракций сыворотки крови PROTEIN(E) 6 MAXI-KIT из комплекта Система капиллярного электрофореза (6х250мл) +2 +30 С | Готовый набор реагентов, предназначен для разделения белковых фракций сыворотки крови человека в щелочной среде (рН =9,9) на 6 подфракций и выделением В1-В2 зоны, методом капиллятного электорофереза. Белки, разделяются в кварцевых капиллярах, детектируются прямым методом по поглощению на длине волны 200 нм. Исследование проводится в автоматическом режиме с получением белкового профиля в количественном и качественном диапазоне. Содержит: Буфер - Buffer (готов к использованию) 6 фл. по 250 мл , Промывающий раствор - Wash solution (концентрат) 3 фл., 25 мл ,Сегменты для разведения образцов - Reagent cups 3 уп., 125 штук, Фильтры 3 шт, в инд.упак., Контейнеры для использованных сегментов. | упаковка | 2 | 694 154,00 | 1 388 308,00 |
| **Реагенты для системы автоматизированной AcrossSystem Octo-M для иммуногематологических исследований** | | |  |  |  |  |
| 2 | Гелевая карта для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора DVI-/DVI+, в упаковке 50 штук | Карты для определения группы крови АВО прямым и перекрестным методом и резус-фактора не менее чем двумя различными анти-D реагентами. Должна содержать не менее 8 микропробирок. В каждой микропробирке карты должны содержаться полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с различными реагентами. Тип микропробирки указан на лицевой этикетке карты: микропробирка A, микропробирка B, микропробирка AB, микропробирка DVI-, микропробирка DVI+, микропробирка Ctl., микропробирка N/A1, микропробирка N/B (A-B-AB-DVI--DVI+-Сtl.-N/A1-N/B). Микропробирка A должна содержать моноклональный реагент анти-A (IgM-антитела мышей, клон BIRMA-1). Микропробирка B должна содержать моноклональный реагент анти-B (IgM-антитела мышей, клон LB 2). Микропробирка AB должна содержать моноклональный реагент анти-AB (смесь IgM-антител мышей, клоны BIRMA-1, LB-2). Микропробирка DVI- должна содержать моноклональный реагент анти-D (IgM-антитела человека, клон RUM 1). Микропробирка DVI+ должна содержать моноклональный реагент анти-D (смесь IgG- и IgM-антител человека, клоны RUM 1, P3X61, MS-26). Данный моноклональный анти-D реагент выявляет слабый D и частичные варианты D-антигена, включая вариант DVI. Микропробирка Ctl. должна содержать буферный раствор без антител (контрольная микропробирка). Микропробирки N/A1 и N/B должны содержать буферный раствор без антител (определение группы крови AB0 перекрестной реакции с использованием стандартных эритроцитов A1, B). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с автоматическим анализатором Octo-M. Упаковка №50 | упаковка | 67 | 76 180,00 | 5 104 060,00 |
| 3 | Гелевая карта для проведения прямой и непрямой пробы Кумбса (IgG+C3d), Упаковка №50, к автоматическому анализатору Octo-M | Карта для проведения прямой и непрямой реакции Кумбса. Должна содержать не менее 8 микропробирок. На лицевой этикетке карты указан тип микропробирки - микропробирка AHG. Каждая микропробирка карты должна содержать полимеризованные декстраны в буферной среде с консервантами, смешанные с поливалентным античеловеческим глобулином (смесь кроличьего поликлонального анти-IgG BRIC-8, MS-278 и моноклонального анти-C3d, анти-IgM антитела мыши, клон 12011 D10). Карта должна иметь специальный штриховой код для автоматической идентификации её типа, номера партии, заводского номера, срока годности и быть совместима с автоматическим анализатором Octo-M. Упаковка №50 | упаковка | 15 | 100 450,00 | 1 506 750,00 |
| 4 | Раствор низкой ионной силы, 500мл флакон, к автоматическому анализатору Octo-M | Раствор для приготовления суспензии эритроцитов объемом 500 мл. Флакон содержит буферный раствор низкой ионной силы. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M. | упаковка | 8 | 82 896,00 | 663 168,00 |
| 5 | Контроль качества Акросс, упаковка 4фл\*4 мл, к автоматическому анализатору Octo-M | Набор реагентов для проведения контроля качества при иммуногематологических исследованиях. Содержит 4 пробирки с не менее 4 мл цельной крови в каждой со следующими антигенами эритроцитов и антиэритроцитарными антителами: Пробирка 1 – Группа A, R1R1 (D +, C +, e+), Kel1 антигены, антитела анти-B Пробирка 2 – Группа B, R1R2 (D +, C +, c+, E+, e+) антигены, антитела анти-A и анти-Kell  Пробирка 3 – Группа AB, rr (c+, e+) антигены, антитела анти-D Пробирка 4 – Группа O, R2R2 (D +, c+, E+) антигены, антитела анти-A и анти-B Концентрация эритроцитов в каждой пробирке скорректирована до 25%-30%. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M. | упаковка | 4 | 173 250,00 | 693 000,00 |
| 6 | Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Octo-M Акросс, упаковка № 50 | Микропланшет для приготовления суспензии 96 лунок для анализатора Octo-M Акросс. Микропланшет. Материал : полистерол. 96 лунок. Не менее 50 шт в упаковке. Предназначен для приготовления суспензии эритроцитов при проведении исследований на автоматическом анализаторе Octo-M. | упаковка | 2 | 105 000,00 | 210 000,00 |
| 7 | Промывочный раствор О Акросс 500 мл. Флакон, к автоматическому анализатору Octo-M | Реагент в жидкой форме, готовый к использованию. Форма выпуска: флакон в упаковке 1х500мл. Должен быть совместим с автоматическим анализатором Octo-M. | упаковка | 7 | 32 340,00 | 226 380,00 |
| **Реагенты к анализатору AKLIDES иммунофлюресценции** | | |  |  |  |  |
| 8 | ANA plus к анализатору AKLIDES | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител к ядерным и цитоплазматическим антигенам (ANA) в сыворотке крови человека | упаковка | 3 | 121 098,00 | 363 294,00 |
| 9 | CytoBead CeliAK к анализатору AKLIDES | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgA или IgG к эндомизию, трансглутаминазе 2 и деамидизированному глиадину с положительным контролем для IgA антител IgA в сыворотке крови человека | упаковка | 1 | 226 354,00 | 226 354,00 |
| 10 | nDNA к анализатору AKLIDES | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нативным ДНК в человеческой сыворотке | упаковка | 1 | 97 600,00 | 97 600,00 |
| 11 | Medizym anti-CCP Ref к анализатору AKLIDES | Иммуноферментный анализ  для количественного или полуколичественного определения IgG антитела к циклическому цитруллинсодержащему пептиду (anti-CCP) в человеческой сыворотке или плазме | упаковка | 6 | 292 510,00 | 1 755 060,00 |
| 12 | HepAK 7plus Dot к анализатору AKLIDES | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к M2, LKM1, LC1, SLA и F-Aktin в человеческой сыворотке или плазме | упаковка | 1 | 377 257,00 | 377 257,00 |
| 13 | ANA 12 LINE к анализатору AKLIDES | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG к ядерным и цитоплазматическим антигенам в человеческой сыворотке или плазме | упаковка | 1 | 209 380,00 | 209 380,00 |
| 14 | cANCA к анализатору AKLIDES | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения IgG антител к нейтрофильным цитоплазматическим антигенам (ANCA) в человеческой сыворотке | упаковка | 4 | 134 554,00 | 538 216,00 |
| 15 | Triple к анализатору AKLIDES | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител (ANA/AMA/ASMA/PCA) в сыворотке крови человека | упаковка | 2 | 138 327,00 | 276 654,00 |
| 16 | ICA к анализатору AKLIDES | Непрямой иммунофлюоресцентный анализ для определения антител IgG к островково клеточным аутоантителам (ICA) в сыворотке крови человека | упаковка | 1 | 134 554,00 | 134 554,00 |
| 17 | Набор ИФА-реагентов для определения антител к ацетилхолиновому рецептору к анализатору AKLIDES | Набор ИФА-реагентов для определения антител к ацетилхолиновому рецептору | упаковка | 6 | 631 800,00 | 3 790 800,00 |
| 18 | Anti-MuSK IFA к анализатору AKLIDES | Непрямой иммунофлуоресцентный анализ для определения антител к мышечно- специфической тиросинкиназе (MuSK) в сыворотке крови человека | упаковка | 1 | 188 628,00 | 188 628,00 |
| 19 | Anti- Gangliosid Dot к анализатору AKLIDES | Иммунодотинговый анализ для качественного определения антител IgG и/или IgM к ганглиозидам в человеческой сыворотке | упаковка | 1 | 201 204,00 | 201 204,00 |
| 20 | Набор н-РИФ для определения антител к аквапорину -4, 10х5 определений к анализатору AKLIDES | Набор н-РИФ для определения антител к аквапорину -4, 10х5 определений | упаковка | 3 | 659 500,00 | 1 978 900,00 |
| 21 | Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG). Метод н-РИФ, 10х5 к анализатору AKLIDES | Myelin-oligodendrocyte glycoprotein (MOG). Метод н-РИФ, 10х5 | упаковка | 3 | 390 500,00 | 1 171 500,00 |
| **Реагенты к анализатору КЩС GEM Premier 3000, 3500** | | |  |  |  |  |
| 22 | Картридж с iQM для исследования газов крови/гематокрита/электролитов/ лактата/глюкозы GEM 3/3.5K BG/ISE/GL 075 TEST IQM PAK к анализатор газов крови, электролитов и метаболитов +15 +25 C | iQM Картридж для исследования газов крови/гематокрита/ электролитов/ глюкозы/ молочной кислоты, 75 образцов предназначен для проведения 75 исследований образцов гепаринизированной цельной крови пациентов по следующим параметрам: pH, pCO2, pO2, Na+, K+, Ca++ , гематокрита, глюкозе и лактату. После установки картриджа на борт анализатора активируется встроенная программа автономного проведения контроля качества при выполнении дальнейших исследований. Габариты 216х76х152 мм, Вес 1,9 кг. Принцип измерения: потенциометрия (pH, pCO2, Na+, K+, Ca++), амперометрия (pO2, глюкоза, лактат), проводимость (гематокрит). Время получения результата – 85 сек с момента подачи образца. Срок службы на борту - 21 день | штука | 12 | 468 909,00 | 5 626 908,00 |
| 23 | Реагент контроля качества GEM CVP (Изделие для утверждения калибровки) Multipak из комплекта анализатора газов крови, электролитов и метаболитов (5х4х2,5мл) +2 +8 С | Реагенты контроля качества: для проведения калибровки. Упаковка содержит 4 уровня контроля по 5 ампул каждого. CVP 1-2 - для проведения калибровки по pH/pO2/pCO2/Na/K/Ca. CVP 3-4 для проведения калибровки Hct. 4 уровня – 20 ампул в упаковке | упаковка | 4 | 101 058,00 | 404 232,00 |
| **Реагенты к анализатору КЩС "АBL 800FLEX** | | |  |  |  |  |
| 24 | Мембраны для: референтного электрода | Коробка реф. Мембран (4 ед.) комплект: 4 мембранные чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит: содержит органические вещества, неорганические соли, консервант и ПАВ. Только для применения in vitro. | штука | 2 | 125 201 | 250 402,00 |
| 25 | Мембраны для: K-электрода | Коробка мембран К электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, органические вещества, кислоту и консерванты Только для применения in vitro | штука | 1 | 919 153 | 919 153,00 |
| 26 | Мембраны для: Ca-электрода | Коробка мембран Са электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, буфер, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro | штука | 1 | 919 153 | 919 153,00 |
| 27 | Мембраны для: Cl-электрода | Коробка мембран Сl электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит, неорганические соли, органические вещества, гигроскопические вещества и консерванты. Только для применения in vitro | штука | 1 | 919 153 | 919 153,00 |
| 28 | Мембраны для: Na-электрода | Коробка мембран Nа электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro | штука | 1 | 919 153 | 919 153,00 |
| 29 | Мембраны для: pCO2-электрода | Коробка мембран рCО2 электрода – комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, гигроскопические вещества, консерванты и ПАВ. Только для применения in vitro | штука | 1 | 558 817 | 558 817,00 |
| 30 | Мембраны для: pO2-электрода | Коробка мембран рО2 электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит органические вещества, неорганические соли и ПАВ. Только для применения in vitro | штука | 1 | 558 817 | 558 817,00 |
| 31 | Мембраны для: глюкозного электрода | Коробка мембран Glu электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вяжущую добавку. Только для применения in vitro | штука | 2 | 316 052 | 632 104,00 |
| 32 | Мембраны для: лактатного электрода | Коробка мембран Lac электрода - комплект из 4 мембранированных чехла электродов, заполненные раствором электролита. Электролит содержит буфер, неорганические соли, консерванты, ПАВ и вяжущую добавку. Только для применения in vitro | штука | 2 | 316 052 | 632 104,00 |
| 33 | Гипохлорита-100мл | Раствор гипохлорита – раствор для удаления белков и дезинфекции. Содержит гипохлорит натрия (670 ммоль/кг воды) | штука | 2 | 88 608 | 177 216,00 |
| 34 | Калибровочные растворы: tHb в упак. 4 амп | tHb калибровочный раствор - калибровочный раствор общего гемоглобина. Используется для калибровки спектрофотометра анализатора и выполняется каждые 3 месяца. | штука | 2 | 109 087 | 218 174,00 |
| 35 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 1 по 30 ампул в упаковке | Авто-измеритель 5+, уровень 1, красная коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. | штука | 2 | 295 790 | 591 580,00 |
| 36 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 2 по 30 ампул в упаковке | Авто-измеритель 5+, уровень 2, желтая коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. | штука | 2 | 295 790 | 591 580,00 |
| 37 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 3 по 30 ампул в упаковке | Авто-измеритель 5+, уровень 3, синяя коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. | штука | 2 | 295 790 | 591 580,00 |
| 38 | Растворы для контроля качества AutoCheck: уровень 4 по 30 ампул в упаковке | Авто-измеритель 5+, уровень 4, зеленая коробка из 30 ампул, для ABL700 и ABL800 FLEX – **система контроля качества для оценки точности и прецизионности параметров и контрольных пределов, приведенных во вкладыше каждой коробки**. Для применения авторизованным персоналом. Одна ампула содержит 0,7 мл контрольного раствора. Контрольный раствор – это водный раствор, который содержит биологический буфер, соли и консерванты, и эквилибрирован кислородом и углекислым газом. | штука | 2 | 295 790 | 591 580,00 |
| 39 | Очистной раствор | Очищающий раствор 175 мл.,  Раствор для очистки Использование: Для автоматической очистки жидкой транспортной системы или оператором Количество: 175 мл. Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфектанты | штука | 10 | 136 811 | 1 368 110,00 |
| 40 | Калибровочный раствор 1-200 мл | Калибровочный раствор 1 , 200 мл.,  Использование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита.  Количество 200 мл. Состав: Вещество K+(Концентрация: 4ммоль/л), Na+ (Концентрация: 145ммоль/л), Ca2+ (Концентрация: 1,25ммоль/л), Cl- (Концентрация: 102ммоль/л), cGlu (Концентрация: 10ммоль/л), cLac (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация: Maintains a pH of 7.40) | штука | 9 | 136 811 | 1 231 299,00 |
| 41 | Калибровочный раствор 2-200 мл | Калибровочный раствор 2 , 200 мл., Использование: Для калибровки pH, электродов электролита и метаболита.  Количество 200 мл.  Состав: Вещество K+(Концентрация: 40ммоль/л), Na+ (Концентрация: 20ммоль/л), Ca2+ (Концентрация: 5ммоль/л), Cl- (Концентрация: 50ммоль/л), cGlu (Концентрация: 10ммоль/л), cLac (Концентрация: 4ммоль/л), buffer (Концентрация: Maintains a pH of 6,9) | штука | 6 | 136 811 | 820 866,00 |
| 42 | Растворы: промывочный-600мл. | раствор для промывания  Использование: Для полоскания жидкой транспортной системы после каждого измерения или калибровки  Объем: 600 мл. Состав: соль, буфер, антикоагулянт, консерванты и сурфектанты  Хранение: хранить при температуре 2-32°С (36-90°F) Прочность: Дата истечения срока и номер товара указаны на отдельном ярлыке.  При хранение 2-32°С (36-90°F), S 4970 может быть использован в течении 25 месяцев с даты производства, если товар не распакован | штука | 64 | 108 048 | 6 915 072,00 |
| 43 | Баллоны с калибровочными газами: 1 | Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови ABL800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровки выполняются на газах с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 5.61 % CO2, 19.76 % O2; 74.64 % N2. | штука | 1 | 252 962 | 252 962,00 |
| 44 | Баллоны с калибровочными газами: 2 | Данный газ применяется для калибровки автоматического анализатора газов крови ABL800Flex. Процесс калибровки определяет и проверяет точность, с которой анализатор измеряет параметры. Таким образом, процесс важен для уверенности в достоверности результатов. Калибровки выполняются на газах с известной концентрацией каждого из измеряемых параметров. Содержит смесь газов: 11.22 % CO2, < 0.04 % O2; > 88.74 % N2. | штука | 1 | 252 962 | 252 962,00 |
| 45 | Спектрометр термо бумага для принтера в рулоне | Спектрометрическая термографическая бумага, 8 рулонов Используется в термо–принтере анализатора ABL800 FLEX для распечатки результатов анализа | штука | 3 | 75 274 | 225 822,00 |
| 46 | Ловушка сгустков для капилляров, уп. (250 шт.) | Коллектор для сгустков крови – одноразовый уловитель сгустков предназначен для использования на капиллярах с целью предотвращения попадания сгустков или тканей в анализаторы серий ABL700 и ABL800 FLEX. Изготовлен из термопластика, наконечник уловителя – люэровский, диаметр 4мм, конус 1,72о, диаметр капилляра – 1,4 -2,0 мм. | штука | 8 | 73 435 | 587 480,00 |
| 47 | Капилляры гепаринизированные | Капилляры гепаринизированные с принадлежностями пластиковые объемом 100 мкл | штука | 8 | 171 901 | 1 375 212,00 |
| 48 | Шприцы Pico с сухим гепарином для взятия артериальной крови: Pico70 объемами 2.0 мл. | Шприц гепаринизированный по электролитам, для аспирации проб, объем 1,5 мл. Предназначен для взятия артериальной крови. | штука | 22 | 145 313 | 3 196 886,00 |
| **Реагенты для портативного флуоресцентного анализатора i-CHROMA Reader II** | | |  |  |  |  |
| 49 | Tn I (Troponin I) тропонин I, 25 тестов | Тип пробы: сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин. | набор | 3 | 71 557,00 | 214 671,00 |
| 50 | D-Dimer Д-Димер, 25 тестов | Тип пробы: цельная кровь, плазма Время выполнения теста: 12 мин. | набор | 5 | 69 447,00 | 347 235,00 |
| 51 | ß-hCG (Human chorionic gonadotropin) общий бета хорионический гонадотропин, 25 тестов | Тип пробы: цельная кровь, сыворотка, плазма Время выполнения теста: 15 мин. | набор | 1 | 53 005,00 | 53 005,00 |
| 52 | i-CHROMA™ PCT (Procalcitonin) прокальцитонин,10 тестов | Тип пробы: сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин. | набор | 10 | 56 675,00 | 566 750,00 |
| 53 | NT-proBNP \*\* Мозговой натрийуретический пептид NT-proBNP, 25 тестов | Тип пробы: цельная кровь, сыворотка, плазма Время выполнения теста: 12 мин. | набор | 1 | 141 020,00 | 141 020,00 |
| 54 | Кальпротектин | 25 тестов | набор | 1 | 190 000,00 | 190 000,00 |
| 55 | Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, c покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 0, EP3.5, с иглой 1/2 40мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения. | Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь поликапролактона и стеарата кальция не менее 1%). Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 21 дней, 25% через 30-35 дней, полное рассасывание 60 - 90 дней. ысокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302 и 304, покрытая силиконом HR 40мм, USP 0 (M3,5), не менее 88.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр., без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Срок годности 5 лет, после стерилилизации. Метод стерилизации этилен оксид. Н | штука | 1 000 | 980,00 | 980 000,00 |
| 56 | Нить хирургическая рассасывающаяся, полигликолидная, c покрытием, цвет окрашенный (фиолетовый), размерами USP 1, EP 4, с иглой 1/2 40 мм, длиной 90 см., стерильная, однократного применения. | Нить хирургическая стерильная, синтетическая, рассасывающаяся, плетенная, состоящая из полимера гликолевой кислоты, с покрытием облегчающим проведение нити через ткани из резолактона, (смесь поликапролактона и стеарата кальция не менее 1%). Цвет нити фиолетовый, для улучшения визуализации в ране. Нить должна сохранять прочности на разрыв IN VIVO 80% через 7 дней, 50% через 21 дней, 25% через 30-35 дней, полное рассасывание 60 - 90 дней. ысокопрочный сплав стали (высокий уровень сопротивляемости к межкристаллитной коррозии, упругая) обеспечивает повышенную устойчивость к необратимой деформации (изгибу) не менее 4,6 Н/cм, что предотвращает необходимость замены иглы. Игла из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные ткани. Покрытие инертно, лишено антигенной активности и апирогенно. нить фиолетовая, игла колющая, сталь иглы марки AISI 302 и 304, покрытая силиконом HR 40мм, USP 1 M4), не менее 88.5 см и не более 90,5 см, 1/2 окр., без продольных борозд на внутренней поверхности иглы. Срок годности 5 лет, после стерилилизации. Метод стерилизации этилен оксид. | штука | 1 424 | 980,00 | 1 395 520,00 |
| 57 | Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м\*14 см | Бинт марлевый нестерильный, размер 7 м\*14 см | штука | 5 000 | 80,00 | 400 000,00 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **56 717 645,00** |

**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 | | |  |  |  |  |