**Протокол об утверждении итогов по закупкам лекарственных средств и изделий медицинского назначения на 2018 год**

**способом запроса ценовых предложений – №П-3**

**Отдел государственных закупок 02 февраля 2018г.**

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городской кардиологический центр» Управления здравоохранения г.Алматы, 050012, г.Алматы, ул. Толе би, 93 провел закуп способом запроса ценовых предложений.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу по лотам** | **Сумма по лотам** |
| **1** | лигирующая клипса размер - широкий | Лигирующая клипса , Титановая, размер широкий - H. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы не более 2,1 мм, высота не более 2,9 мм, длина в закрытом состоянии не более 3,68 мм. Наличие клейкой поверхности под основанием картриджа. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - красная. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. | упаковка | 30,00 | 85 000,00 | 2 550 000,00 |
| **2** | лигирующая клипса размер - средний | Лигирующая клипса, Титановая, размер средний. Материал – титан. Форма сечения клипсы - в виде сердца, обеспечивающая дополнительную надежность крепления клипсы на сосуде. Форма внутренней поверхности- с углублением по всей длине, придающим устойчивость и противостояние соскальзыванию. Тип поперечного профиля - с поперечными каналами, сохраняющими микроциркуляцию сосудистой стенки. Способ крепления в картридже - при помощи микровыступов в верхней части картриджа. Форма концов аппликатора – прямоугольная. Очистка и промывка клипатора – при помощи широкого раскрытия губок. Строгое сохранение размеров, допусков и свободного хода губок клипатора. Ширина клипсы не более 3,1 мм, высота не более 4,7 мм, длина в закрытом состоянии не более 5,8 мм. Наличие клейкой поверхности под основанием картриджа. Цветовая маркировка картриджа и клип-аппликатора - синяя. Количество клипс в картридже – 6 штук. Количество картриджей в упаковке – 30. Средний | упаковка | 30,00 | 85 000,00 | 2 550 000,00 |
| **3** | канюля для устьев коронарных артерии с углом наклона 135, 90 градусов, размерами 9; 10,5; 12,0 Fr | канюля для устьев коронарных артерии с углом наклона 135, 90, градусов, перфорированный ноконечник, длина 240 мм, соединение 1/4. Не содержит DEHP. Размеры 9; 10,5; 12,0 Fr | штука | 50,00 | 8 170,00 | 408 500,00 |
| **4** | шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №4/0; длиной нити 90см, колющая игла, ½ окружности, 26мм | нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити не менее 85 см и не более 95 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие SH, 1/2 окружности, от 25,5 до 26,5 мм длиной. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | штука | 300,00 | 2 340,00 | 702 000,00 |
| **5** | шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №7/0; длиной нити 60см, игла колющая, 3/8 окружности, длиной 9,3мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный размер 7/0. Длина нити не менее 55 см и не более 65 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава тугоплавких металлов, предел прочности на разрыв должен составлять не менее 3300 МПа, иметь увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через плотные кальцинированные стенки сосудов. Иглы должна иметь повышенную устойчивость к деформации (изгибающий момент 120 грамм/см) до 100% по сравнению с мартенситно-стареющими (97 грамм/см) и аустенитными марками стали (75 грамм/см). Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Иглы колющие BV-175-6 EVERPOINT, 3/8 окружности, от 7,5 до 8,5 мм длиной. Колющий кончик игл должен иметь угол сужения 45 градусов для обеспечения большей прочности и остроты иглы. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия | штука | 1 000,00 | 4 770,00 | 4 770 000,00 |
| **6** | шовный хирургический нерассасывающийся материал (синий) с условными №6/0; длиной нити 75см, игла колющая, 1/2 окружности, длиной 13 мм | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из синтетического линейного полиолефина (полипропилен). Нить должна быть окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,7, условный размер 6/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Две иглы. Иглы должны быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал игл на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем игл из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Иглы колющие RB-2, 1/2 окружности, от 12,8 до 13,2 мм длиной. Твердость иглы Виккерсу составляет 7151 ± 118 Mпa. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной укладки нити на внутреннем вкладыше должна обеспечивать ее прямолинейность после извлечения, минимизируя возникновение эффекта "памяти формы". Игла должна быть зафиксирована, не задействуя острие иглы на внутреннем лотке, что предотвращает затупление острия. | штука | 1 000,00 | 3 195,00 | 3 195 000,00 |
| **7** | шовный хирургический нерассасывающийся материал (зеленый) условным № 2-0, длиной нити 75см, ½ окр, 17мм c прокладками | Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити не менее 70 см и не более 80 см. Количество отрезков нити в стерильном внутреннем вкладыше - 10. Каждый отрезок атравматически соединен с двумя иглами. Иглы должна быть изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Иглы должны иметь конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата.Иглы колющие с режущим кончиком острия (1/12 от длины корпуса иглы) для облегчения проведения игл сквозь плотные фиброзные участки ткани, 1/2 окружности, от 16,8 до 17,2 мм длиной, V-5. Нить должна быть снабжена прокладками из PTFE прямоугольной формы размером не менее 6х3х1,5 мм для предупреждения прорезывания нити при ее затягивании. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью.Маркировка внутреннего вкладыша должна содержать наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя (при наличии), наименование производителя, матричный код, каталожный номер (при наличии), условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; длины иглы, обозначение типа иглы, кривизны иглы, изображение иглы в натуральную величину, количество игл, указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Каждая нить уложена по овалу в индивидуальный карман. Иглы и прокладки (при наличии) зафиксированы в полимерном держателе для удобства извлечения и предотвращения запутывания нити. На обратной стороне внутреннего вкладыша имеются 2 клейких слоя, позволяющие зафиксировать его на стерильном столе.Групповая упаковка (коробка) должна содержать 6штук, быть герметичной (полиэтилен или другой материал), предохранять содержимое от влаги и дублировать информацию с индивидуальной упаковки. Каждая коробка должна содержать инструкцию по медицинскому применению на русском языке. | штука | 100,00 | 30 300,00 | 3 030 000,00 |
| **8** | ретроградные канюли | Характеризуются ПВХ корпусом полиуретановой манжетой с автоматическим раздуванием и линией мониторинга давления. | штука | 10,00 | 40 000,00 | 400 000,00 |
| **9** | костный воск | Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: белый пчелиный воск - не менее 75% по массе, твердый парафин - не менее 15% по массе, изопропилпальмитат - не менее 10% по массе. Для использования в качестве местного гемостатического средства при кровотечении из губчатого вещества кости. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. | штука | 500,00 | 1 100,00 | 550 000,00 |
| **10** | губка гемостатическая размер 7,5\*10 см | Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения. При контакте материала с кровью должна создаваться кислая среда, при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа А; Streptococcus pyogenes, группа В; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов должен быть подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и должен быть указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал должен быть предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, при геморроидэктомии, имплантации васкулярных протезов, биопсиях, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран.Размер 7,5см x 10см. | штука | 100,00 | 21 000,00 | 2 100 000,00 |
| **11** | Одноразовый шприц для ввода контрастного вещества и физиологического раствора, объёмом 150 мл. для инъекционной системы в комплекте с трубкой быстрого заполнения | шприц 150мл; трубка быстрого наполнения. В упаковке 25 штук | упаковка | 2,00 | 209 050,00 | 418 100,00 |
| **12** | скальпель №20 | скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии с защитным колпачком, со съемными лезвиями | штука | 200,00 | 150,00 | 30 000,00 |
| **13** | скальпель №15 | скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии с защитным колпачком, со съемными лезвиями | штука | 200,00 | 150,00 | 30 000,00 |
| **14** | скальпель №11 | скальпель стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии с защитным колпачком, со съемными лезвиями | штука | 3 000,00 | 150,00 | 450 000,00 |
| **15** | полоска химического индикатора №250 для аппарата Reno S-30 | полоска химического индикатора - размещается внутри каждой упаковки со стерилизуемыми инструментами для проверки успешности стерилизации под воздействием пероксида водорода. Химический индикатор изменяет цвет с красного на желтый под воздействием паров пероксида водорода. 250 штук в упаковке. для аппарата Reno S-30 | упаковка | 30,00 | 34 200,00 | 1 026 000,00 |
| **16** | стерилизующее средство для аппарата Reno S-30 | стерилизующее средство. в качестве стерилизующего вещества используется жидкий реагент пероксида ворода (Н2О2), преобразуемый в плазму под действием электрического тока. Состав: пероксид водорода (50%). Использование: 1 касета/ цикл. в коробке 20 кассет. | коробка | 5,00 | 72 000,00 | 360 000,00 |
| **17** | натрия оксибат | раствор для инъекций 200мг/мл 10мл | ампула | 400 | 137,52 | 55 008,00 |
| **18** | трахеостамическая трубка | Трахеостомическая трубка (с манжетой, без манжеты, одноразовая, многоразовая, с низкопрофильной манжетой, с аспирационным просветом, с разговорным клапаном, фиксатор трубки), диаметром (мм): 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10 фиксатор: S (17.5см, 32.5см), М (43,5см), L (35,5см, 50см). Размеры по заявке заказчика. | штука | 280 | 400 | 112 000,00 |
| **19** | бумага диаграммная 210х280х215М. Z-книжка | различные аппараты ЭКГ используют следующие варианты бумаги: рулонную, складывающуюся ("гармошку") и дисковую. Основные характеристики бумаги-её длина, ширина и плотность (толщина). Размер бумаги 210х280х215М с меткой, плотность 55/м2. Пачка, 12,64м2. | пачка | 940 | 1 600,00 | 1 504 000,00 |
| **20** | вакуумная пробирка | вакуумная пробирка для анализа мочи с консервантом. Консервант для общего анализа мочи, 8мл, 16х100 мм круглое дно, 100 шт/упак. В наборах и отдельных упаковках. Цвет крышки красно-желтый | штука | 30000 | 95,00 | 2 850 000,00 |
| **21** | гепарин натрия | раствор для инъекций 5000 ЕД/мл по 5 мл | ампула | 300,00 | 393,45 | 118 035,00 |
| **22** | лизиноприл | лизиноприл 10мг | таблетка | 5 000,00 | 5,56 | 27 800,00 |
| **23** | альбумин | раствор для инфузий 10% 100 мл | флакон | 50,00 | 5 089,90 | 254 495,00 |
| **24** | изосорбида мононитрат | изосорбида мононитрат 20мг | таблетка | 12 000,00 | 11,44 | 137 280,00 |
| **25** | прибор для комбинированной физиотерапии (модуль электротерапии). | Четырех канальный прибор электротерапии с 5.7'' цветным сенсорным экраном для легкого и удобного использования.Запрограммированные протоколы лечения Заданные пользователем протоколы. Встроенная терапевтическая энциклопедия. Встроенная база данных пациентов Идентификация аксессуаров и их автоматическая проверка. Наличие Сертификата о первичной аттестации. Самые главные низко - и среднечастотные формы волн и их модификации включают: гальванические (ионофорез), Самые главные низко- и среднечастотные формы волн и их модификации включают: гальванические, диадинамический, 50 программируемых последовательностей, токи Треберта, фарадический, неoфарадический, Русская стимуляция, мышечная стимуляция, прямоугольные импульсы, ЧЕНС (симм., асим., перем.), 2 полюсная интерференция, 4 полюсная интерференция, треугольные импульсы, экспоненциональные импульсы, комбинированные импульсы, изопланарное поле, дипольный вектор, прерываемые импульсы, Ток Ледюка, Н-волны, микротоки, среднечастотные импульсы, электродиагностика (измерение I/t кривой в заданных точках, хранение I/t кривых в памяти, определение моторной точки, вычисление реобазы и хронаксии, измерение коэффициента аккомодации). Легкое изменение полярности электродов. Режимы постоянного тока и напряжения - CC/CV.Количество программируемых последовательностей токов – не менее 50. Программное обеспечение на русском и казахском языках.Основной прибор: Сеть питания 230В/50-60Гц, 115В/50-60Гц Размеры не более 230 x 390 x 260мм, Вес (без аксессуаров) не более 4.7-5.3кг, Класс в соответствии с MDD 93/42/EEC Iib, Класс II (в соответствии с IEC 536).Комплектация: аппарат 4-канальной электротерапии с 5.7'' цветным сенсорным экраном не менее - 1шт., кабель пациента не менее - 4 шт., соединительный кабель для электродов не менее - 8 шт., плоские резиновые электроды 5 х 7 см не менее- 12 шт., плоские резиновые электроды 8 х 12 см не менее – 4 шт, губковые покрытия 5 х 7 см не менее- 44 шт., губковые покрытия 12,5 х 10,5 см не менее – 6 шт набор ремней для фиксации не менее - 2 шт., стилус для управления на сенсорном дисплее не менее - 1 шт., кабель питания не менее - 1 шт.,чехол не менее - 2 шт. Наличие регистрации в реестре ИМН и МТ Министерства Здравоохранения РК, наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК; Гарантия на оборудование: не менее двух лет на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Сервисное облуживание: сервисный центр в г. Алматы. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Руководство пользователя на русском и государственном языках. | комплект | 1,00 | ########## | 2 207 560,00 |
| **26** | Аппарат физиотерапевтический с принадлежностями (модуль ультразвуковой терапии). | Прибор для 1-канальной ультразвуковой терапии с 4.3' сенсорным экраном , установленные протоколы не менее 57, пользовательские протоколы, терапевтическая энциклопедия - библиотека предустановленных протоколов для удобного и эффективного применения: классификация протоколов в соответствии с биологическими эффектами, многоцветные анатомические изображения, описание терапий и расположения аппликаторов, идентификация аксессуаров и их автоматическая проверка. Интенсивность: 0-2 Вт/см2 в постоянном, 0- не менее 3 Вт/см2 в импульсном. Многоязычное меню – Программное обеспечение на русском и на казахском языке. Частота импульса: 150 Гц c коэффициентом заполнения от 6,25% до 100%, с шагом не более 6,25%. Водонепроницаемая ультразвуковая головка. Световая сигнальная индикация контакта ультразвуковой головки. Эргономическая многочастотная излучающая головка 5 см2. Частота ультразвука 1 и 3 МГц . Эффективная площадь покрытия. Импульсный и постоянный режим работы. Модуляция частоты: 10-150Гц. Коэффициент заполнения периода импульсов 5-95%. Максимальная выходная мощность 2Вт/см2 (постоянный режим)  Максимальная выходная мощность 3Вт/см2 (импульсный режим). Технические параметры  Экран – сенсорный, цветной размер диагонали не более 4.3, сеть питания 230В/50-60Гц, 115В/50-60Гц, Размеры не более (мм) 380 x 190 x 260, Вес (без аксессуаров) не более 3 кг, Класс Iib. Комплектация:Включает: основной аппарат с 4,3" сенсорным экраном для 1-канальной ультразвуковой терапии - 1 шт, ультразвуковая головка 5 кв.см. не менее - 1 шт, ультразвуковой гель 300 мл не менее - 1 шт, стилус не менее - 1 шт, адаптер не менее - 1 шт, ультразвуковой гель 1 л не менее – 5 шт.Наличие регистрации в реестре ИМН и МТ Министерства Здравоохранения РК, наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК; Гарантия на оборудование: не менее двух лет на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Сервисное облуживание: сервисный центр в г. Алматы. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Руководство пользователя на русском и государственном языках. | комплект | 1,00 | ########## | 1 615 050,00 |
| **27** | Аппарат физиотерапевтический с принадлежностями (модуль магнитотерапии) | Прибор для 2-канальной магнитотерапии с 4.3' сенсорным экраном.Стандартные протоколы. Пользовательские протоколы. Терапевтическая энциклопедия - библиотека предустановленных протоколов для удобного и эффективного применения: классификация протоколов в соответствии с биологическими эффектами, многоцветные анатомические изображения, описание терапий и расположения аппликаторов.Идентификация аксессуаров и их автоматическая проверка. Многоязычное меню – Программное обеспечение на русском и на казахском языке.2 независимых канала.Возможность подключения к аппарату до 2 аппликаторов одновременно: по 1 аппликатору на 1 канал.При наличии достаточного количества аппликаторов возможность лечения 1 пациента одновременно 2 разными аппликаторами с одинаковыми протоколами лечения.Широкий выбор легких и удобных аппликаторов с технологией FMF. Технология Сфокусированного Магнитного Поля (FMF).Импульсное Магнитное Поле (PMF), прямоугольные, треугольные, синусоидальные, экспоненциональные и постоянные импульсы Комбинация импульсного и магнитного поля.Модуляция импульсов: бурст, синусоидальная волна, трапецивидная волна, программируемые последовательности, качание волны. Частота импульсов 0-160Гц. Колебание волны: - 20%.Основной прибор. Экран – сенсорный, цветной, с размером диагонали не более 4,3.Размеры не более 380 x 190 x 260 мм. Вес - без аксессуаров не более 3 кг. Аккумулятор 100-240V, 50-60Hz. Класс в соответствии с MDD 93/42/EEC IIb. Класс II (в соответствии с IEC 536) Комплектация:Включает: основной аппарат с 4,3" сенсорным экраном для 2-канальной магнитотерапии – 1 шт, стилус – не менее 1 шт, адаптер - 1 шт, Аппликатор диск не более 1 шт, аппликатор двойной диск не более 1 шт. Наличие регистрации в реестре ИМН и МТ Министерства Здравоохранения РК, наличие регистрации в реестре средств измерений ГСИ РК; Гарантия на оборудование: не менее двух лет на основной прибор, 6 месяцев на кабели и провода с момента ввода в эксплуатацию. Сервисное облуживание: сервисный центр в г. Алматы. Доставка, установка, обучение на рабочем месте. Руководство пользователя на русском и государственном языках. | комплект | 1,00 | 936 550,00 | 936 550,00 |
| **28** | Армированный транссептальный гайд-интрадьюсер. Изгиб SR 0 | Плетёный армированный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8.5 Fr, размер дилятатора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина интродьюсера 63 см, дилятатора - 67 см. Длина проводника 180 см. | штука | 15,00 | 85 000,00 | 1 275 000,00 |
| **29** | Армированный транссептальный гайд-интрадьюсер. Изгиб SL 1 | Плетёный армированный интродьюсер с наличием атравматичного кончика и гемостатического клапана. Рентген контрастный маркер на кончике. Размер интродьюсера 8.5 Fr, размер дилятатора 8.5 Fr, максимальный размер проводника .032 (in), рабочая длина интродьюсера 63 см, дилятатора - 67 см. Длина проводника 180 см. | штука | 10 | 85 000,00 | 850 000,00 |
| **30** | набор трубок для ирригационного насоса | Одноразовый набор стерильных трубок для ирригационного насоса длиной 260 см. | штука | 5 | 25 763,00 | 128 815,00 |
| **31** | электроды для временной стимуляции | Электрод для временной стимуляции длиной 110см, диаметр 4, 5, 6, 7, количество электродов 2, расстояние между электродами 1, 2.5 мм, с/без баллона, для предсердной или желудочковой навязки | штука | 110 | 52 000,00 | 5 720 000,00 |
| **32** | хлоргексидин | раствор для наружного применения 0,05%, 200 мл | флакон | 66,28 | 50,00 | 3 314,00 |
| **33** | датчик давления | одноканальный датчик давления однократного применения для мониторинга внутрисосудистого давления с системой промывки для одновременной промывки обоих каналов. Наличие возможности интегрирования в различные типы ангиографических установок и мониторы наблюдения пациентов, в том числе нового поколения. Чувствительность: 5 μV/V/mmHg±1%. Диапазон рабочего давления: -30 до 300 mmHg. Гистерезиз: ±1mmHg. Дрейф нуля со временем: <2mmHg/8ч. Защита от чрезмерного давления: 6464mmHg. Рабочая температура: от +15°С до 40°С. Время непрерывной работы: 168 часов. Соединение с кабелем прикроватного монитора  "телефоного" типа в защитном прозрачном фукляре, для надежного скрепления и безопастной работы | штука | 200 | 7 500,00 | 1 500 000,00 |
| **34** | нить лавсановая в катушках лавсан плетеный 0, 3/0 без игл, длиной (см): 10 м | Лавсан плетеный 3/0, 0, без игл, 10 м. полиэтилентерефталат (полиэфир, лавсан) Цвет: зеленый, белый. Реакция тканей: минимальная. Преимущества: Нить прочна, гибка, удобна в манипуляциях, надежно держит узел. Показания: Широкая область применения для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Противопоказания: Не рекомендована для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной системы (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях.Особенности: Нить обладает фитильностью, капиллярностью и «пилящим» эффектом при прохождении через ткани. Однократного применения, стерильная | штука | 90 | 650,00 | 58 500,00 |
| **35** | нить лавсановая в катушках лавсан плетеный 0, без игл, длиной (см): 10 м | Лавсан плетеный 0, без игл, длиной (см): 10 м. полиэтилентерефталат (полиэфир, лавсан) Цвет: зеленый, белый. Реакция тканей: минимальная. Преимущества: Нить прочна, гибка, удобна в манипуляциях, надежно держит узел. Показания: Широкая область применения для аппроксимации тканей и наложения лигатур. Противопоказания: Не рекомендована для использования при операциях на органах мочевыделительной и желчевыделительной системы (риск камнеобразования), а также в бактериально-контаминированных тканях.Особенности: Нить обладает фитильностью, капиллярностью и «пилящим» эффектом при прохождении через ткани. Однократного применения, стерильная | штука | 40 | 650,00 | 26 000,00 |
| **36** | иглы хирургические | иглы хирургические многоразовые колющие, размер по заявке заказчика | штука | 50 | 3 000,00 | 150 000,00 |
| **37** | центральный венозный катетер, одноканальный | однопросветный Центральный Венозный Катетер. С интегральными линиями вытяжения, замком удлинительной линии, боковыми отверстиями и интегральными крылышками для подшивания. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан, мягкий атравматичный кончик. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 14, 16 Ga.Проводник 0,032 дюйм Х 45, 60см; (прямой гибкий и J образный кончики); фиксатор катетера мягкий; пункционная игла 18Ga / 6.35 cм; шприц 5 мл; сосудистый расширитель; фиксатор катетера жесткий; Зажим катетера. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | штука | 80 | 6 000,00 | 480 000,00 |
| **38** | двухпросветный Центральный Венозный Катетер 7Fr | двухпросветный Центральный Венозный Катетер Двухпросветный Центральный Венозный Катетер с мягким атравматичным кончиком. Материал катетера - термопластичный рентгенконтрастный полиуретан. Длина - 16, 20 см; Диаметр - 7 Fr. Состав набора: катетер, проводник 0,032 дюйм х 60см . Игла 18Gaх6,35см; Тканевой расширитель; Шприц 5мл; Фиксаторы катетера. Диаметр просветов С 16/16 Ga. Размер и тип катетера по заявке Заказчика. | штука | 120 | 7 000,00 | 840 000,00 |
| **39** | гемоконцентратор | Площадь поверхности мембраны (м2). Материал мембраны - полисульфон. Объем (мл) - 70. Молекулярный вес (в Дальтонах) - 65 000. Перепад давления 1(мм. рт. Ст.) - 85. Максимальное трансмембранное давление (мм. рт. Ст.) - 500. Длина (см) - 25,3. Внутренний диаметр - 3,2. Внутренний диаметр волокон (микрон) - 200. Соединения трубок: Кровь (мм) - 6,35. Фильтрация (мм) - 6,35 | штука | 50 | 58 000,00 | 2 900 000,00 |

1. Потенциальные поставщики, представившие ценовое предложение в установленные сроки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение потенциального поставщика** | **Дата и время представления ценового предложения** | **При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями присутствовали следующие представители потенциальных поставщиков** |
| 1 | ТОО «СМС Медикал Казахстан» | г.Алматы, мкр.Аксай-3А, ул.Яссауи 62а, офис 31,33,35 | 26.01.2018г. 10:50 |  |
| 2 | ТОО «САПА Мед Астана» | г.Астана, переулок ул.А.Кайгы-Г.Караш ЖК «Территрия комфорта 2» | 26.01.2018г. 11:22 |  |
| 3 | ТОО «А-37» | г. Алматы, Басенова, д.27 | 29.01.2018г. 09:26 |  |
| 4 | ТОО «Apex Co» | г.Алматы, ул.Огарева, 4Б, 24 | 29.01.2018г. 09:30 |  |
| 5 | ТОО «GentaMed» | г.Алматы, пр.Райымбека, д.348. оф.111 | 29.01.2018г. 09:32 |  |
| 6 | ТОО «ШерКомСервис» | г.Алматы, ул. Ташкентская 348/4 | 29.01.2018г.10:13 |  |
| 7 | ТОО "Orphan pharmaceuticals" | г.Семей, ул.Глинки 33а | 29.01.2018г. 10:18 |  |
| 8 | ТОО «Pharmprovide» | г.Кызылорда, пр.Абая, 16 | 29.01.2018г. 10:48 |  |
| 9 | ТОО «TND» | г.Алматы, пр.Райымбека, 169 | 29.01.2018г.11:27 |  |
| 10 | ТОО «МедКор» | г.Алматы,мкр.Рахат,ул. Аскарова 40 | 29.01.2018г. 11:34 |  |
| 11 | ТОО «Motoshop» | г.Алматы, ул.Рыскулова, 234 | 29.01.2018г. 11:40 |  |
| 12 | ТОО «АИМ Плюс» | г.Каскелен, ул.А.Байгазиева №7 | 29.01.2018г. 11:50 |  |
| 13 | ТОО «INNOVO» | г.Алматы, пр. Достык 97Б, офис 71 | 29.01.2018г.12:39 |  |
| 14 | ТОО КФК «Медсервис плюс» | г.Алматы, ул. Маметовой, д.54 | 29.01.2018г. 14:10 |  |
| 15 | ТОО «Dana Estrella» | г.Алматы, ул. Гоголя, 89а, офис 101 | 29.01.2018г. 14:12 |  |
| 16 | ТОО «Dives» | г.Алматы, ул. Гоголя, 89а, офис 104 | 29.01.2018г. 14:13 | Серикова Г.С. |
| 17 | ТОО «BTL Kazakhstan» | г.Алматы, ул. Досмухамедова, 89, офис 211 | 29.01.2018г. 14:30 |  |
| 18 | ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» | г.Алматы,пр. Гагарина, 83, офис 208 | 29.01.2018г. 15:18 |  |
| 19 | ТОО «Фирма Меда» | г.Алматы, мкр. Сайран 17 | 29.01.2018г. 15:22 | Кулшынбаева Г.Б. |
| 20 | ТОО «ABMG Expert» | г.Алматы, ул. Зенкова, 59, офис 141В | 29.01.2018г. 15:32 |  |
| 21 | ТОО «Galamat Integra» | г.Астана, проспект Мангилик Ел, здание 20/2 | 29.01.2018г. 15:33 |  |
| 22 | ТОО «AIMED» | г.Алматы, ул. Остроумова 19Г | 29.01.2018г.15:51 |  |
| 23 | ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) | г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 73 | 29.01.2018г.16:12 |  |
| 24 | Филиал «MEDICAL MARKETING GROUP, L.L.C» | г.Алматы, мкр. Мирас, д.45, оф.167 | 29.01.2018г. 16:36 | Янковский Е. |
| 25 | ТОО «Surgicare Kazakhstan» | г.Алматы, ул. Дуйсенова, 25/202 | 29.01.2018г.16:43 |  |
| 26 | ТОО «Гелика» | г.Петропавловск, ул. Маяковсвкого, 95 | 30.01.2018г. 07:50 |  |

2. Наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения с указанием номеров лотов, по которым принимает участие каждый из потенциальных поставщиков:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Номера лотов** | **Сумма заявки, тенге** |
| 1 | ТОО «СМС Медикал Казахстан» | 37  38 | Лот№37 – 347 840,0  Лот№38 – 630 360,0 |
| 2 | ТОО «САПА Мед Астана» | 13  14  38 | Лот№13 – 16 400,0  Лот№14 – 246 000,0  Лот№38 – 720 000,0 |
| 3 | ТОО «А-37» | 3 | Лот№3 – 408 500,0 |
| 4 | ТОО «Apex Co» | 3 | Лот№3 – 406 000,0 |
| 5 | ТОО «GentaMed» | 4  5  6  7 | Лот№4 – 667 500,0  Лот№5 – 2 960 000,0  Лот№6 – 1 775 000,0  Лот№7 – 1 981 000,0 |
| 6 | ТОО «ШерКомСервис» | 4  5  6  7  9  35 | Лот№4 – 700 500,0  Лот№5 – 4 765 000,0  Лот№6 – 2 990 000,0  Лот№7 – 3 029 500,0  Лот№9 – 547 500,0  Лот№35 – 25 800,0 |
| 7 | ТОО "Orphan pharmaceuticals" | 14 | Лот№14 – 213 900,0 |
| 8 | ТОО «Pharmprovide» | 37  38 | Лот№37 – 360 000,0  Лот№38 – 720 000,0  поставщик не указал номер лота в таблице цен |
| 9 | ТОО «TND» | 11 | Лот№11 – 418 000,0 |
| 10 | ТОО «МедКор» | 33 | Лот№33 – 1 490 000,0 |
| 11 | ТОО «Motoshop» | 33 | Лот№33 – 1 500 000,0 |
| 12 | ТОО «АИМ Плюс» | 12  13  14 | Лот№12 – 18 600,0  Лот№13 – 18 600,0  Лот№14 – 279 000,0 |
| 13 | ТОО «INNOVO» | 4  5  6  10 | Лот№4 – 260 700,0  Лот№5 – 1 840 000,0  Лот№6 – 1 517 000,0  Лот№10 – 980 000,0 |
| 14 | ТОО КФК «Медсервис плюс» | 17 | Лот№17 – 55 008,0 |
| 15 | ТОО «Dana Estrella» | 3  8  39 | Лот№3 – 403 500,0  Лот№8 – 399 000,0  Лот№39 – 2 895 000,0 |
| 16 | ТОО «Dives» | 4  5  6  7  9  10  34  35 | Лот№4 – 660 000,0  Лот№5 – 4 365 000,0  Лот№6 – 3 000 000,0  Лот№7 – 2 800 000,0  Лот№9 – 505 000,0  Лот№10 – 1 610 000,0  Лот№34 – 54 000,0  Лот№35 – 24 000,0 |
| 17 | ТОО «BTL Kazakhstan» | 25  26  27 | Лот№25 – 2 160 000,0  Лот№26 – 1 604 000,0  Лот№27 – 936 000,0  поставщик не указал номер лота в таблице цен |
| 18 | ТОО «Медицинская фирма «Спасательный круг» | 37  38 | Лот№37 – 400 000,0  Лот№38 – 648 000,0 |
| 19 | ТОО «Фирма Меда» | 28  29  30  31 | Лот№28 – 1 275 000,0  Лот№29 – 850 000,0  Лот№30 – 128 815,0  Лот№31 – 4 784 000,0 |
| 20 | ТОО «ABMG Expert» | 14 | Лот№14 – 186 000,0 |
| 21 | ТОО «Galamat Integra» | 4  5  6  9  10 | Лот№4 – 375 000,0  Лот№5 – 3 600 000,0  Лот№6 – 1 800 000,0  Лот№9 – 430 000,0  Лот№10 – 120 000,0 |
| 22 | ТОО «AIMED» | 12  13  14 | Лот№12 – 16 800,0  Лот№13 – 16 800,0  Лот№14 – 252 000,0 |
| 23 | ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) | 1  2 | Лот№1 – 1 920 240,0  Лот№2 – 1 920 240,0 |
| 24 | Филиал «MEDICAL MARKETING GROUP, L.L.C» | 1  2  37  38 | Лот№1 – 2 310 000,0  Лот№2 – 2 310 000,0  Лот№37 – 424 000,0  Лот№38 – 768 000,0 |
| 25 | ТОО «Surgicare Kazakhstan» | 15  16 | Лот№15 – 1 020 000,0  Лот№16 – 355 000,0 |
| 26 | ТОО «Гелика» | 12  13  14 | Лот№ - 14 600,0  Лот№ - 15 400,0  Лот№ - 219 000,0 |

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым будет заключен договор и цена договора согласно представленному ценовому предложению и торговое наименование:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Местонахождение**  **потенциального поставщика** | **Сумма договора, в тенге** | |
| 1 | ТОО "СМС Медикал Казахстан" | г.Алматы, мкр.Аксай-3А, ул.Яссауи 62а, офис 31,33,35 | 978 200,0 | девятьсот семьдесят восемь тысяч двести |
| 2 | ТОО "Genta Med" | г.Алматы, пр.Райымбека, д.348. оф.111 | 1 981 000,0 | один миллион девятьсот восемьдесят одна тысяча |
| 3 | ТОО "TND" | г.Алматы, пр.Райымбека, 169 | 418 000,0 | четыреста восемнадцать тысяч |
| 4 | ТОО "Медкор" | г.Алматы, мкр.Рахат,ул. Аскарова 40 | 1 490 000,0 | один миллион четыреста девяносто тысяч |
| 5 | ТОО "INNOVO" | г.Алматы, пр. Достык 97Б, офис 71 | 3 617 700,0 | три миллиона шестьсот семнадцать тысяч семьсот |
| 6 | ТОО КФК "Медсервис" | г.Алматы, ул. Маметовой, д.54 | 55 008,0 | пятьдесят пять тысяч восемь |
| 7 | ТОО "Dana Estrella" | г.Алматы, ул. Гоголя, 89а, офис 101 | 3 697 500,0 | три миллиона шестьсот девяносто семь тысяч пятьсот |
| 8 | ТОО "DIVES" | г.Алматы, ул. Гоголя, 89а, офис 104 | 78 000,0 | семьдесят восемь тысяч |
| 9 | ТОО "BTL Kazakhtan" | г.Алматы, ул. Досмухамедова, 89, офис 211 | 4 700 000,0 | четыре миллиона семьсот тысяч |
| 10 | ТОО "Фирма Меда" | г.Алматы, мкр. Сайран 17 | 7 037 815,0 | семь миллионов тридцать семь тысяч восемьсот пятнадцать |
| 11 | ТОО «ABMG Expert» | г.Алматы, ул. Зенкова, 59, офис 141В | 186 000,0 | сто восемьдесят шесть тысяч |
| 12 | ТОО "Galamat Integra" | г.Астана, проспект Мангилик Ел, здание 20/2 | 550 000,0 | пятьсот пятьдесят тысяч |
| 13 | ТОО «SUNMEDICA» (САНМЕДИКА) | г.Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 73 | 3 840 480,0 | три миллиона восемьсот сорок тысяч четыреста восемьдесят |
| 14 | ТОО «Surgicare Kazakhstan» | г.Алматы, ул. Дуйсенова, 25/202 | 1 375 000,0 | один миллион триста семьдесят пять тысяч |
| 15 | ТОО "Гелика" | г.Петропавловск, ул. Маяковсвкого, 95 | 30 000,0 | тридцать тысяч |

**Директор** Кодасбаев А.Т.

**Начальник отдела**

**государственных закупок** Рахимбердиев Ж.К.