|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ**  **ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ** | C:\Documents and Settings\Администратор\Рабочий стол\777\logo_fin.jpg | **КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ**  **УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.Д.АСФЕНДИЯРОВА** |
|  | | |

**Протокол № 7**

**Об итогах закупа изделий медицинского назначения на 2018 год.**

г. Алматы «07» марта 2018 г.

1. Организатор закупок РГП на ПХВ «Казахский Национальный Медицинский Университет имени С.Д.Асфендиярова» Министерства Здравоохранения Республики Казахстан, находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 94, в соответствии с п.104 главой 9 Правил **организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования»** утвержденного Постановлением Правительства РК от 30.10.2009 г. № 1729, провел закуп способом запроса ценовых предложений по следующим наименованиям:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование лекарственного средства (международное непатентованное название)** | **Характеристика препарата с указанием дозировки** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге** | **Сумма с учетом НДС (тенге)** |
| 1 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1,5м | Контур дыхательный для соединения аппаратов НДА и ИВЛ с пациентом. Контур дыхательный анестезиологический реверсивный конфигурируемый Compact II для взрослых. Диаметр 22мм. Длина контура до 1,5м в растянутом состоянии, угловой переходник к интубационной трубке с портом Луер с герметизирующим "not loosing" колпачком, с защитной крышкой на У-образном параллельном соединителе, коннекция 22М/15F, коннекция линий контура 22 F. Материал: полиэтилен, без латекса. Упаковка: индивидуальная, клинически чистая, 85 шт. Срок годности (срок гарантии): 5 лет от даты изготовления. Код 2150000 | шт | 600 | 1 767,0 | 1 060 200,00 |
| 2 | Набор (расширенный) | Для анестезии №22 В комплект набора входит: Эпидуральный катетер, игла Туохи, Шприц сопротивления10мл, плоский эпидуральный фильтр 0,2м, шприц10мл,скарификатор 1,6/35мм,иглы 05/2мм | шт | 5 | 1 600,0 | 8 000,00 |
| 3 | Электроды для ЭМГ | Электроды для ЭМГ - комплект | комп | 2 | 5 000,0 | 10 000,00 |
| 4 | Катетр | Катетр Фолея детскийFR14 | шт | 100 | 350,0 | 35 000,00 |
| 5 | Катетр | Катетр Фолея детскийFR12 | шт | 100 | 350,0 | 35 000,00 |
| 6 | Катетер мочеточников | Катетр мочеточников4Ғ | шт | 10 | 100,0 | 1 000,00 |
| 7 | Катетер мочеточников | Катетр мочеточников3Ғ | шт | 10 | 100,0 | 1 000,00 |
| 8 | Катетер | Катетр для ГД Ғ9,0 | шт | 4 | 14 000,0 | 56 000,00 |
| 9 | Катетер перитонеальный | Катетер перитонеальный 42 см | шт | 1 | 26 000,0 | 26 000,00 |
| 10 | Комплект магистралей | полимерные кровопроводящие для лечебного и донорского плазмофареза, одноразовый стерильный | шт | 50 | 5 500,0 | 275 000,00 |
| 11 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,5 | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Код 0976407 | шт | 5 | 5 610,0 | 28 050,00 |
| 12 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,0 | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. Код 0976408 | шт | 5 | 5 610,0 | 28 050,00 |
| 13 | Трубки Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,5 | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. | шт | 5 | 5 610,0 | 28 050,00 |
| 14 | Трубки Трахеостомическая трубка без манжеты, размер 5,0 | Трубка трахеостомическая изготовлена из высокоэластичного термочувствительного ПВХ, сохраняет жесткость при постановке, и быстро адаптируются к анатомическим особенностям дыхательных путей. Трахеостомическая трубка состоит из собственно трубки, гладкого, закругленного конца для пациента и механического конца с 2мя прозрачными крыльями (шейные пластины) с 2мя лентами для фиксации трахеостомической трубки. С манжетой, раздувной трубки с высокочувствительным пилотным балоном и раздувным клапаном. Трахеостомическая трубка стерильная, только для одноразового использования, стерилизация этилен оксидом. | шт | 5 | 3 647,0 | 18 235,00 |
| 15 | антисептическая жидкость, для обработки инфицированных каналов | антисептическая жидкость, для обработки инфицированных каналов, 5мл | фл | 1 | 820,0 | 820,00 |
| 16 | альгинатная-слепочная масса | Слепочная масса для снятия слепков | шт | 10 | 2 500,0 | 25 000,00 |
| 17 | гель для снижения чуствительность | Гель для снижения чуствительности в пришеечной облости и поверхности корня зубов. Высокоэфективный послечистки зубов.Внаборе 4шприца по 1,2мл. Биосовместимая высокомолекулярная смола,неполимеризаемующаяся. Формирует практически непроницаемый барер на несколько месяцев. | уп | 3 | 10 000,0 | 30 000,00 |
| 18 | фиссурный герметик | Высокотекучий фиссурный герметик с повышенными прочностными характеристиками ивысокой адгезией. | уп | 3 | 12 000,0 | 36 000,00 |
| 19 | материал для пломбирования каналов | В набор входит 4 щприца по 1,2мл(1,76)20 эндодонтических насадках | уп | 3 | 12 000,0 | 36 000,00 |
| 20 | Гемостатический гель | Гемостатический гель c 25% хлорида алюминия для остановки капиллярного кровотечения, шприц 30 мл. | уп | 3 | 9 000,0 | 27 000,00 |
| 21 | бактерицидный рентгенконтрастный препарат для дезинфекции корневых каналов | Рентгеноконтрасный препарат Состав; порошок параформальдегид 1,1%,рентгеноконтрастный наполнитель до100%, жидкость формальдегид (40%) 43,8% буковый креозот 9,2% тимло 4,9% вспомогательные вещества 110%) с антисептическим и бактерицидным эффектом.Пременяется для временного пломбирования карневых каналов. | уп | 6 | 12 000,0 | 72 000,00 |
| 22 | двухкомпонентный цинкфосфатный цемент в виде порошка и жидкости | двухкомпонентный цинкфосфатный цемент в виде порошка и жидкости (порошок-паста) | уп | 12 | 4 000,0 | 48 000,00 |
| 23 | светоотверждаемый адгезив для фиксации брекетов | светоотверждаемый адгезив для фиксации брекетов 2\*2,5 гр. | уп | 1 | 12 000,0 | 12 000,00 |
| 24 | Бесцветный самоотверждаемый фторсодержащий лак | Бесцветный самоотверждаемый фторсодержащий лак для снятия повышенной чувствительности зубов. Флакон 4 гр + растворитель | уп | 1 | 6 000,0 | 6 000,00 |
| 25 | Гипс стоматологический | Гипс универсальный для использования в стоматологической практике. 25 кг. | меш | 1 | 10 000,0 | 10 000,00 |
| 26 | цемент стеклополиалкенатный восстановит. Хим. Отвержд. Порошок | цемент стеклополиалкенатный восстановит. Хим. Отвержд. Порошок 10гр, жидкость 8гр/цвет А2/ | уп | 1 | 4 045,0 | 4 045,00 |
| 27 | головка полировальная М белая резиновая | полировальная для снятия налёта | Шт | 1 | 1 224,0 | 1 224,00 |
| 28 | Головка для полирования пломб | Головка для полирования пломб по 8шт | уп | 1 | 420,0 | 420,00 |
| 29 | Губка гемостатическая 10х10х10мм | Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная 10х10х10мм | шт | 5 | 350,0 | 1 750,00 |
| 30 | порошок стоматологический для повязок 200 гр. | в качестве повязок для укрепления и покрытия лекарственных веществ в кариозной полости зуба;; для временных пломб | уп | 1 | 800,0 | 800,00 |
| 31 | каналорасширители типа К- №15. 25мм | для прохождение корневых каналов | уп | 3 | 1 700,0 | 5 100,00 |
| 32 | каналорасширители типа К- №20. 25мм | уп | 3 | 1 700,0 | 5 100,00 |
| 33 | каналорасширитли типа К- №25. 25мм | уп | 3 | 1 700,0 | 5 100,00 |
| 34 | каналорасширители типа К-№ 10. 25мм | уп | 3 | 1 700,0 | 5 100,00 |
| 35 | каналорасширители типа Н- №10. 25мм | уп | 3 | 1 700,0 | 5 100,00 |
| 36 | каналорасширители типа Н- №15. 25мм | уп | 3 | 1 700,0 | 5 100,00 |
| 37 | каналорасширители типа Н- №20. 25мм | для прохождение корневых каналов | уп | 3 | 1 700,0 | 5 100,00 |
| 38 | каналорасширители типа Н- №25. 25мм | уп | 5 | 1 700,0 | 8 500,00 |
| 39 | Жидкотекучий композит | Жидкотекучий композит DO,в 2-х щприцах по 1,2мл.Светоотверждаемый рентгеноконтрасный текучий композит,идиальная текучесть для лучшей адаптации,выделяет ионы фтора,прочность и износотойкость (наполненость 68%),позволяет сделать очень тонкий слой | шт | 1 | 20 000,0 | 20 000,00 |
| 40 | Игла корневая №1 №2 №3. | Стоматологический инструменты для корневых каналов | уп | 3 | 2 800,0 | 8 400,00 |
| 41 | стеклоиномерный цемент(пломбировочный материал)33 гр | стеклоиономерный цемент,для цементировки различных вкладок,накладок коронок и мостов,фиксации ортодонтических конструкций,формирования культи зуба. | уп | 2 | 26 626,0 | 53 252,00 |
| 42 | материал стеклоиономерный пломбиров облегченного смешивания.оттенок А3/12,5х8,5мл. | материал стеклоиономерный пломбиров облегченного смешивания.оттенок А3/12,5х8,5мл. | уп | 3 | 15 000,0 | 45 000,00 |
| 43 | Кетгут простой 3/0,4/0-75 см c иглой | Нить хирургическая рассасывающая Кетгут простой Линтекс, условных еомеров 1 длиной (см)6 75, с иглами атравматической. однократного применения Стерильный материал для зашивания слизистой полости рта. (№3,№4 ) | шт | 3 | 3 500,0 | 10 500,00 |
| 44 | Клеенка медицинская подкладная | Клеенка медицинская 80 ширина | м | 1 | 1 000,0 | 1 000,00 |
| 45 | Композиционный материал химического отверждения | Композит химического отверждения типа паста-паста по 4.0 гр + адгезивная система | уп | 1 | 8 000,0 | 8 000,00 |
| 46 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный /016/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный /016/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 47 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный /023/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный /023/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 48 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 035/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 035/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 49 | Бор алмазный на турб наконеч /обратно-конусный сполусферой 018/ | Бор алмазный на турб наконеч /обратно-конусный сполусферой 018/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 50 | Бор алмазный на турб наконеч конусный усеченный/012/ | Бор алмазный на турб наконеч конусный усеченный/012/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 51 | Бор алмазный на турб наконеч обратно- конусный /010/ | Бор алмазный на турб наконеч обратно- конусный /010/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 52 | Бор алмазный на турб наконеч обратно-конусный /023/ | Бор алмазный на турб наконеч обратно-конусный /023/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 53 | Бор алмазный на турб наконеч обратно-конусный/016/ | Бор алмазный на турб наконеч обратно-конусный/016/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 54 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 010/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 010/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 55 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 021/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 021/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 56 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /018/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /018/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 57 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 021/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 021/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 58 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 023/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой 023/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 59 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный на длинной ножке /016/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный на длинной ножке /016/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 60 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /016/ | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный с конусной шейкой /016/ | шт | 5 | 250,0 | 1 250,00 |
| 61 | Косметическая салфетка | Косметическая салфетка | шт | 10 | 390,0 | 3 900,00 |
| 62 | Марля | медицинская 1000 м х 90см (28\*18) мед отбеленная в рулонах. | м | 20 | 110,0 | 2 200,00 |
| 63 | Матрицы металлические | Сталь стоматологический медицинский инструмент | уп | 2 | 1 117,0 | 2 234,00 |
| 64 | Девитализирующая паста стоматологическая, 6гр. | Паста 6 гр. Паста для девитализации пульпы на основе полиоксиметилена. | шт. | 2 | 8 950,0 | 17 900,00 |
| 65 | Пленка рентгеновская | Пленка рентгеновская 3\*4 (по 100 шт) | уп | 2 | 2 700,0 | 5 400,00 |
| 66 | Пульпоэкстракторы корневые | Сталь стоматологический медицинский инструмент | уп | 3 | 1 050,0 | 3 150,00 |
| 67 | Пломбировочный материал для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов | Пломбировочный материал- для корневых каналов, Антисептический материал на резорцинформалиновой основе | уп | 3 | 961,0 | 2 883,00 |
| 68 | Салфетки нагрудные | Нагрудные салфетки для пациентов бумажно -полиэтиленовые 33смх45см | шт | 100 | 16,0 | 1 600,00 |
| 69 | Скальпель одноразовый | Скальпель стерильный однократного применения | шт | 10 | 105,0 | 1 050,00 |
| 70 | Скальпель одноразовый стерильный | Скальпели стерильные,одноразовые,размеры: 10,11,12,13,14, с защитным колпачком из углеродистой стали. Состоят из пластиковой ручки и сменного лезвия, Лезвие изготовлено из прочной    нержавеющей стали •  Специальная технология заточки   •  Стерилизованы радиационным методом•  Индивидуальная стерильная упаковка  исключительную остроту лезвияобеспечивает | шт | 10 | 115,0 | 1 150,00 |
| 71 | Шпатель 2-х сторонний | Сталь стоматологический медицинский инструмент | шт | 6 | 635,0 | 3 810,00 |
| 72 | Штифт гуттаперчивый №15 спидент | Стержень, изготовленный из гуттаперчи, применяемый в стоматологии при пломбировке корневых каналов. | уп | 1 | 1 091,0 | 1 091,00 |
| 73 | Штифт гуттаперчивый №15-40 ассорти | Стержень, изготовленный из гуттаперчи, применяемый в стоматологии при пломбировке корневых каналов. | упа | 1 | 1 091,0 | 1 091,00 |
| 74 | Штифт гуттаперчивый №20 | Стержень, изготовленный из гуттаперчи, применяемый в стоматологии при пломбировке корневых каналов. | уп | 1 | 1 091,0 | 1 091,00 |
| 75 | Штифты винтовые анкерные внутриканальные, титановые, | Штифты винтовые анкерные внутриканальные, титановые, для восстановления коронковой части зуба | уп | 1 | 2 500,0 | 2 500,00 |
| 76 | Жгут | Жгут венозный | шт | 38 | 1 500,0 | 57 000,00 |
| 77 | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой готовую к применению прозрачную жидкость бледно-голубого цвета со слабым запахом, содержащую 0,55% орто-фталевого альдегида в качестве действующего вещества; рН = 7,4-7,6. Средство в пластмассовых канистрах вместимостью 3,78л. Срок годности с момента вскрытия канистры – 75 суток. Средство обладает бактерицидными (в том числе туберкулоцидными), вирулицидными, фунгицидными и спороцидными свойствами. Средство предназначено для применения в лечебно-профилактических учреждениях. • Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая жесткие и гибкие эндоскопы, инструменты к ним, металлические инструменты) при инфекциях вирусной, бактериальной (включая туберкулез) и грибковой (кандидозы, дерматофитии) этиологии; • Для дезинфекции гибких эндоскопов при тех же инфекциях механизированным способом; • Для дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов. Дезинфекция при туберкулезе и дерматофитиях - 12 мин, Дезинфекция высокого уровня - 5 мин. Средство должно подвергаться экпресс-контролю уровня концентрации действующего вещества (ортофталевого альдегида). Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контроле персоналом. | канистра | 30 | 33 000,0 | 990 000,00 |
| 78 | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой двухкомпонентную систему, состоящую из жидкого компонента (раствор глутарового альдегида) и порошкообразного активатора, смешиваемых перед применением для получения рабочего активированного раствора. Жидкий компонент представляет собой прозрачный бесцветный раствор, содержащий - 2,45% глутарового альдегида и 0,013% уксусной кислоты, рН раствора - 3,75%. Второй компонент (активатор) представляет порошок бледно-желтого цвета, содержащий натрий бикорбанат (52,0%), натрий гидроксиметан сульфида (41,0%), тринатрий ортофосфат, краситель. К каждой емкости с жидким компонентом придается соответствующее количество отдельно упакованного активатора, который выпускается в пластмассовых пеналах 30 г (для 5 л жидкого компонента). После активации рабочий раствор средства приобретает зеленый цвет, рН= 8,2-9,2. Срок годности жидкого компонента и порошкового активатора в невскрытых упаковках производителя – 2 года Срок годности активированного раствора составляет 14 суток при условиях его хранения в закрытых емкостях в темном прохладном месте. Область применения:  - Для дезинфекции изделий медицинского назначения из различных материалов (включая хирургические и стоматологические инструменты) - Для дезинфекции высокого уровня жестких и гибких эндоскопов, инструментов к ним. - Стерилизация изделий медицинского назначения. Совместимость дезинфицирующего средства с индикаторными полосками однократного применения, которые используются при экспресс-контроле персоналом.  Канистра 5л. | канистра | 30 | 13 000,0 | 390 000,00 |
| 79 | Дезинфицирующее средство | Средство должно представлять собой прозрачный жидкий концентрат фиолетового цвета, имеющий мятный запах, содержит фермент субтилизин (бактериальная протеаза) в качестве действующего вещества, а также ряд добавок. Концентрат средства имеет рН=6,0-8,0. Средство расфасовано в полиэтиленовые емкости по 5 л, для которых имеются дозирующие насадки соответственно на 20 см3. Средство обладает хорошими моющими свойствами при малом пенообразовании. Средство предназначено для использования в лечебно-профилактических учреждениях в виде 0,8% и 1,6% (по препарату) растворов для предстерилизационной очистки ручным способом изделий медицинского назначения из различных материалов, в том числе стоматологических инструментов, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Рабочие растворы средства готовят в стеклянных, эмалированных (без повреждения эмали), пластмассовых емкостях путем добавления соответствующих количеств концентрата средства к питьевой воде. | канистра | 10 | 40 000,0 | 400 000,00 |
| 80 | Моющий лосьон с дезинфицирующим действием на основе смягчающих кожу поверхностноактивных веществ, ароматизаторов и оказывающего защитное действие алатоина, в форме вязкого, бледно-зеленого, слегка опалесцирующего лосьона. | Средство должно быть предназначено для гигиенической обработки рук хирургов и другого медицинского персонала, санитарной обработки пациентов в ЛПО, ухода за кожей тела в педиатрии, гериатрии и других целях. Применяется для купания больных, для принятия ванны перед оперативными вмешательствами, для обмывания ампутированных конечностей и.д. Эземтан Вашлосьон можно использовать для всех типов кожи, включая грудных детей и стариков, а также людей с особенно чувствительной кожей. 100 мл раствора содержат в качестве действующих веществ: Ундециловая кислота (0,2%), лауриновая кислота (0,15%), молочная кислота (0,4%), вода, сульфат содиума лаурета, лаурет-3, сульфат магния, лаурил глюкосид, гликоль дистеарт, стеарамиды МЕА, кокамиды ДЕА, лимонная кислота, гидрооксид содиума, аллантоин, хлорид содиума, отдушка, феноксиэтанол, метилдибромоглутаронитрил, С.I.42090, C.I.47005. | фл | 400 | 4 420,0 | 1 768 000,00 |
| 81 | Готовый к употреблению раствор длительного действия используемый для гигиенической и хирургической дезинфекции рук медицинского персонала (готовый раствор, 1л) | 100 мл раствора содержат: 2-пропанол 75%, миристиловый (жирный) спирт 1%, функциональные добавки, вода, увлажняющие компоненты. Средство предназначено для гигиенической обработки рук медицинского персонала лечебно-профилактических организаций, для обработки рук хирургов,сотрудников лабораторий,аптеки и аптечных заведений,медицинских работников детских дошкольных и школьных учереждений. | фл | 400 | 3 335,0 | 1 334 000,00 |
| 82 | Дезинфицирующее средство | Предназначен для дезинфекции и очистки водоустойчивых поверхности ЛПУ ,замачивания медицинского белья ,обладает моющим эффектом. 100 мл концентрата содержат: 22 г бензалкония хлорида (бензил-С12-18-алкилдиметиламмоний, хлориды), 17 г 2-феноксиэтанола, 0,9 г аминоалкилглицина (амины, n-С10-16-алкилтриметиленединовые и продукты реакции из хлоруксусной кислоты). 5-15% безионных тензидов. (концентрат, разведение 1:100 – 1:400, объем 2л.) | фл | 45 | 15 050,0 | 677 250,00 |
| 83 | Средство для дезинфекции. Концентрат Объём 2л. | 100 мл концентрата содержат в качестве действующих веществ: 10 г диоктилдиметил аммония хлорида, 15 г феноксипропанола, 15.6 г алкил гуанидинацетата, 9.5 г лаурилпропилендиамина. 5 - 15% неионогенных поверхностно-активных веществ, отдушек, регуляторы уровня pH, ингибиторы коррозии, красители.  РН средства составляет- 9,9.Средство применяется для дезинфекции, в том числе совмещенной с предстерилизационной очисткой, изделий медицинского назначения из металла, резины, стекла, пластмассы, в том числе хирургических и стоматологических инструментов, вращающихся стоматологических инструментов. Предстерилизационной очистки, не совмещенной с дезинфекцией, изделий медицинского назначения из металла, резины, стекла, пластмассы, в том числе хирургических и стоматологических инструментов ручным способом, а так же полуавтоматической обработки, проводимой при комнатной температуре и ультразвуковых ваннах. Предстерилизационной и окончательной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, жестких и гибких эндоскопов и инструментов к ним. Рабочий раствор можно использовать в течение 7 дней после разведения при условии не сильного загрязнения раствора. | фл | 55 | 27 535,0 | 1 514 425,00 |
| 84 | Антисептический препарат. Флакон 1 литр | 100 мл раствора содержат в качестве действующих веществ октенидиндигидрохлорид 0,1гр, феноксиэтанол 2 гр Прочие ингредиенты: (3-кокос-жирной кислоты амидоприл)-диметил-аммония ацетат, натрия D-глюконат, глицерин, натрия гидроксид, вода очищенная. | фл | 50 | 10 845,0 | 542 250,00 |
| 85 | Химический дезинфектант Для обеззараживания поверхностей с моющим эффектом | Дезинфицирующее средство должно представлять собой таблетки округлой формы белого цвета с характерным запахом хлора, массой 3,3 - 3,5 г. Таблетки могут иметь на поверхности насечки, которые разрешают делить таблетку при приготовлении рабочих растворов. В качестве действующего вещества в состав средства входит натриевая соль дихлоризоциануровой кислоты - не менее 90,0%, а также вспомогательные вещества: карбонат натрия не менее 5,0%, адипиновая кислота не менее 5,0%. Масса активного хлора (АХ) в одной таблетке, минимум 1,5 гр, время растворения не более 10 минут. Средство должно обладать высокими бактерицидным действием в отношении широкого спектра грамм+ и грамм- бактерий (включая S.aureus, мультирезистентный стафилококк (MRSA), P.aeruginosa, возбудителей дизентерии, сальмонеллеза, паратифа, брюшного тифа, холеры, чумы, туляремии, спорообразующих микроорганизмов рода Bacillus и др., возбудителей внутрибольничных инфекций), туберкулоцидным, вирулицидным (в т.ч. против возбудителей гепатитов А, В, С, СПИД, герпеса, гриппа всех типов, парагрипу, «птичьего» гриппа, SARS («атипичная пневмония»), аденовирусной, энтеровирусной (в т.ч. полиомиелит, Коксаки, ЕСНО), коронавирусной, респираторно-синтициальной, риновирусной, рота вирусной, цитомегаловирусной инфекции и т.п.), фунгицидным (против патогенных грибов рода Саndida и дерматофитов, а также должно быть эффективно в уничтожении и предупреждении появления плесени, в т.ч. в споровой форме) действием. Водные растворы должны быть прозрачные, иметь легкий запах хлора, не повреждать поверхности из дерева, стекла, полимерных материалов, а также посуду, игрушки, изделия медицинского назначения, предметы ухода за больными, изготовленные из коррозиестойких металлов, стекла, резины и пластмасс; должны иметь отбеливающие свойства. Средство по параметрам острой токсичности должно относиться к 3-4 классу малоопасных веществ при введении в желудок. не иметь кожно-резорбтивных, мутагенных, канцерогенных и сенсибилизирующих свойств. Средство должно быть разрешено к применению для:  - обеззараживания поверхностей в помещениях, жесткой мебели, санитарно-технического оборудования, наружных поверхностей приборов, изделий медицинского назначения, белья, посуды, в том числе лабораторной (включая однократного использования), предметов для мытья посуды, предметов ухода за больными, уборочного инвентаря, медицинских отходов, игрушек, обуви из резин, пластмасс, резиновых ковриков при инфекциях бактериальной (включая туберкулез), вирусной и грибковой (кандида, дерматофитии) этиологии при проведении профилактической, текущей и заключительной дезинфекции в ЛПО, включая акушерские стационары (кроме отделений неонтологии), клинических, микробиологических и др. лабораториях, в инфекционных очагах, на санитарном транспорте;  - заключительной дезинфекции в детских учреждениях;  - проведения генеральных уборок; срок годности рабочих растворов не менее 3 суток. Средство должно быть расфасовано в пластиковые банки весом не менее 1,0 кг, и содержащие не менее 300 таблеток. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языках | банка | 500 | 2 800,0 | 1 400 000,00 |
| 86 | Хлорсодержащие гранулы 1 кг | Хлорсодержащие таблетки и гранулы. Дезинфекция поверхностей, ИМН, медицинских отходов, биологических выделений (моча, фекалии, мокрота, кровь, сыворотки), проведение генеральных уборок. Выделяют при растворении 1,5г активного хлора; рабочих растворов – 3 суток уборок. Выделяют при растворении 1,5г активного хлора | банка | 20 | 2 500,0 | 50 000,00 |
| 87 | Дезинфицирующее средство | Дезинфицирующее средство предназначенная для дезинфекции ИМН, включая стом, инструменты ,жесткие и гибкие эндоскопы и инструменты к ним ручным и механизированным , проведение уборок в ЛПУ. Дезинфицирующее средство (концентрат) должно представлять собой прозрачную жидкость светло-зеленого цвета, обладающее тройным синергетическим действием: дезинфицирующим, моющим, дезодорирующим. Должно содержать в своем составе в качестве АДВ: комплекс ЧАС (Алкилдиметилбензиламмоний хлорид (Бензалкониум хлорид - Хлорид коко) и дидецилдиметиламмоний хлорид) в сумме не менее 10,6 %, Полигексаметиленбигуанид гидрохлорида (ПГМГ) – не менее 2,5%, а также функциональные компоненты: (изопропанол) изопропиловый спирт – не менее 2,5%, ПАВ, ингибитор коррозии, отдушки и др. Не должно содержать в составе активного хлора, кислорода, фенолов, альдегидов. рН средства должен быть в интервале 7,0±0,5%. Средство должно обладать антимикробной активностью в отношении грамотрицательных и грамположительных бактерий (в т.ч. микобактерий туберкулеза (тестировано на М. terrae) и возбудителей внутрибольничных инфекций), вирусов (в том числе энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа, гриппа человека, герпеса и др.), патогенных грибов родов Кандида, Трихофитон, плесневых грибов; также средство должно обладать овоцидными свойствами в отношении возбудителей кишечных гельминтозов. Средство должно нейтрализовать неприятные запахи (в т.ч. запах мочи, посторонние запахи в помещениях с лежачими больными), активно разрушать на поверхностях биологические пленки, обладать хорошими моющими свойствами, не должно вызывать коррозии изделий из металлов, повреждать обрабатываемые изделия, (в т.ч. стекла и пластика), фиксировать органические загрязнения, требовать особых условий хранения. Средство должно относиться не менее чем к 4 классу малоопасных веществ, не обладать сенсибилизирующим эффектом, применяться в присутствии пациентов без средств индивидуальной защиты, не должно требоваться смывание с поверхностей. Средство должно хорошо смешиваться с водой, сохранять свои свойства после замерзания и последующего оттаивания. Средство должно быть предназначено для применения в ЛПО различного профиля с целью обеззараживания различных объектов:  ИМН, включая эндоскопы и инструменты к ним (предстерилизационная очистка, дезинфекция в т.ч. совмещенные в один процесс ручным, механизированным (ультразвуковым) способами, медицинское оборудование (в т.ч. стоматологические отсасывающие системы и пр.), различные поверхности (в т.ч. контактирующие с пищевыми продуктами, холодильные установки), столовая и лабораторная посуда, медицинские, пищевые и органические отходы (в т.ч. кровь, мокрота), воздух и системы вентиляции, текущих и генеральных уборок, борьбы с плесневыми грибами, дезинвазии объектов внешней среды, контаминированных возбудителями паразитарных болезней.  Применяться по режимам с выходом рабочего раствора из 1 л концентрата:  для дезинфекции ИМН не менее 200 л при экспозиции не более 30 мин, ПСО ИМН механизированным (УЗО) способом не менее 500 л при экспозиции не более 5 мин, для генеральных уборок в соматических отделениях не менее 200 л при экспозиции не более 15 мин, в хирургических отделениях не менее 200 л при экспозиции не более 20 мин.  Срок годности рабочих растворов не менее 24-х суток. Средство должно быть расфасовано в полимерный флакон объемом не менее 1-л с дозирующим устройством. Потребительская упаковка средства должна содержать маркировку на казахском и русском языках. | канистра | 300 | 13 500,0 | 4 050 000,00 |
| 88 | Дезинфицирующее средство | Порошок белого цвета (не должно содержать хлора, фенола, аль-дегидов), со слабым запахом отдушки, хорошо раство-римый в воде. Средство должно быть предназначено для дезинфекции, в т.ч. совмещенной с предстерилизационной очисткой ИМН, жестких и гибких эндоскопов, для дезинфекции мед.оборудования, для ДВУ эндоскопов, для стерилиза-ции ИМН и эндоскопов, для дезинфекции биоотходов, перед их утилизацией. Состав: алкилдиметилбензиламмония хлорид- 2,38%, перкарбонат натрия- 47%, тетраацетилэтиленди-амин- 25%, антикоррозийные добавки, другие вспомога-тельные и функциональные ингредиенты. ДВ в раб .р-ре являются надуксусная кислота и алкилдиметилбензил-аммония хлорид. рН 1% водного раб. р-ра ср-ва – 8,5. 3-4 класс безопасности. Активность рабочих растворов – 24 часа с момента приготовления. Средство активно в отношении бакте-рий (гр.«+» и гр.«-», в т.ч. возбудителей ВБИ, микобак-терий туберкулеза), вирусов (энтеральных и паренте-ральных гепатитов (А,В,С), ВИЧ, полиомиелита, адено-вирусов, вирусов атипичной пневмонии (SARS), в т.ч. В банке 5 кг | банка | 10 | 51 500,0 | 515 000,00 |
| 89 | Мензурка | Мензурка 100мл диаметр 40 мм, высота 60 мм (пластмасовая) | шт | 300 | 500,0 | 150 000,00 |
| 90 | Биполярный пинцет 738N1501 | Форма прямая, прямой наконечник, размер 0,3 мм, длина 180 мм | шт | 2 | 216 200,0 | 432 400,00 |
| 91 | Биполярный пинцет 737N1801 | Форма прямая, байонет прямой наконечник, размер 0,3 мм, длина 160 мм | шт | 1 | 213 200,0 | 213 200,00 |
| 92 | Биполярный пинцет - 739N1802 | Форма прямая, изогнутый наконечник, размер 0,3 мм, длина 160 мм | шт | 1 | 213 200,0 | 213 200,00 |
| 93 | Биполярный пинцет- 739N1801 | Форма прямая, изогнутый наконечник, размер 0,6 мм, длина 180 мм | шт | 2 | 213 200,0 | 426 400,00 |
|  | **ВСЕГО** |  |  |  |  | **17 303 921,00** |

Выделенная сумма **17 303 921,00** (семнадцать миллионов триста три тысячи девятьсот двадцать один) тенге.

Место поставки товара: г. Алматы, Университетская клиника «Аксай» мкр. Таусамалы, ул. Жана Арна д. 14/1.

1. **Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:**
2. ТОО «Гиппократ» - г. Алматы, ул.Азовская, 31 (20.02.2018 в 10.31)
3. ИП «Дезэфект» - г. Алматы, Жетысу-1, д.17, кв.48 (20.02.2018 в 10.32)
4. ТОО «Международный Медицинский Торговый Дом» - г. Алматы, ул.Мауленова 61, ов.47 (21.02.2018 в 16.10)
5. ТОО «EMIR Company» - г. Алматы, ул.Айтиева д.13, кв.4 (21.02.2018 в 16.10)
6. ТОО «Medical Marketing Group, LLC» - г. Алматы, м-он «Мирас» д.45, оф.167 (22.02.2018 в 10.10)
7. ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2 (22.02.2018 в 11.02)
8. ТОО «Confidence Land» - г. Алматы, мкр.Мамыр-3, д.23, кв.19 (22.02.2018 в 12.20)
9. ТОО «OrthoMed» - г. Алматы, ул.Тимирязева 42, пав 23А, оф.215 (22.02.2018 в 12.26)
10. ТОО «Medalliance&Company» - г. Алматы, ул.Тимирязева 42, пав 23А, оф.215 (22.02.2018 в 12.31)
11. ТОО «Санмедика» - г. Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 73 (23.02.2018 в 10.13)
12. ТОО «Луч1» - г. Алматы, ул.Досмухамедова, 31/35 ( 23.02.2018 в 10.23)
13. ТОО «INVEC» - г. Алматы, ул.Спасская, д.68-А, оф.1 (23.02.2018 в 11.25)
14. ТОО «KAZTAB» » - г. Алматы, ул.Казыбек би, д.176а-3 (23.02.2018 в 11.25)
15. ТОО «ШерКомСервис» - г. Алматы, ул.Ташкентская 348/4, офис 513 (23.02.2018 в 12.58)
16. ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE» - г. Алматы, ул.Земнухова,19А (23.02.2018 в 14.31)
17. ТОО "IСКЕР МЕДСЕРВИС" - г. Алматы, ул. Шафик Чокина, 116 кв.47 (23.02.2018 в 14.36)
18. ТОО «Эмми Дента» г.Тараз, ул.Казыбек би 117 кв 9 (26.02.2018 в 08.45)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ед. изм** | **кол-во** | **Гиппократ** | **Дезэфект** | **Международный Торговый Дом** | **EMIR Company** | **MEDICAL MARKETING GROUP, LLC** | **Альянс** | **Confidence Land** | **Orthomed** | **Medalliance&Company"** | **SUNMEDICA** | **Луч1** | **INVEC** | **Kaztab** | **ШерКомСервис** | **NAZAR GLOBAL TRADE** | **IСКЕР МЕДСЕРВИС** | **Эмми Дента** |
| 1 | Контур дыхательный конфигурируемый Compact II 1,5м | шт | 600 |  |  |  |  |  | 1 350 | 1 495 |  |  | **1 148** |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Катетр Фолея детскийFR14 | шт | 100 |  |  |  |  | 240 | **235** | 329 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Катетр Фолея детскийFR12 | шт | 100 |  |  |  |  | 240 | **235** | 329 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 3,5 | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,0 | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Трубки Трахеостомическая трубка для детей без манжеты, размер 4,5 | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 100** |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Трубки Трахеостомическая трубка без манжеты, размер 5,0 | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 315** |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | альгинатная-слепочная масса | шт | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 146** | 2 450 | 2 458 |  |  |  | 2 300 |
| 17 | гель для снижения чуствительность | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10 000** |
| 18 | фиссурный герметик | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4 968** |  |  |  |  |  | 11 100 |
| 19 | материал для пломбирования каналов | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 500** |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ед. изм** | **кол-во** | **Гиппократ** | **Дезэфект** | **Международный Торговый Дом** | **EMIR Company** | **MEDICAL MARKETING GROUP, LLC** | **Альянс** | **Confidence Land** | **Orthomed** | **Medalliance&Company"** | **SUNMEDICA** | **Луч1** | **INVEC** | **Kaztab** | **ШерКомСервис** | **NAZAR GLOBAL TRADE** | **IСКЕР МЕДСЕРВИС** | **Эмми Дента** |
| 20 | Гемостатический гель | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **8 000** |
| 21 | бактерицидный рентгенконтрастный препарат для дезинфекции корневых каналов | уп | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 11 945 | 11 955 |  |  |  | **11 500** |
| 22 | двухкомпонентный цинкфосфатный цемент в виде порошка и жидкости | уп | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 900 | 3 950 |  |  |  | **3 800** |
| 23 | светоотверждаемый адгезив для фиксации брекетов | уп | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 840** | 11 860 |  |  |  |  |
| 24 | Бесцветный самоотверждаемый фторсодержащий лак | уп | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **6 000** |
| 25 | Гипс стоматологический | меш | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **9 884** | 9 900 | 9 960 |  |  |  |  |
| 27 | головка полировальная М белая резиновая | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 100** | 1 200 |  |  |  |  |
| 31 | каналорасширители типа К- №15. 25мм | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 450** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 32 | каналорасширители типа К- №20. 25мм | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 436** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 33 | каналорасширитли типа К- №25. 25мм | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 436** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 34 | каналорасширители типа К-№ 10. 25мм | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 450** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 35 | каналорасширители типа Н- №10. 25мм | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 450** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 36 | каналорасширители типа Н- №15. 25мм | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 484** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 37 | каналорасширители типа Н- №20. 25мм | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 436** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 38 | каналорасширители типа Н- №25. 25мм | уп | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 450** | 1 680 | 1 695 |  |  |  | 1 600 |
| 39 | Жидкотекучий композит | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 900 | 19 950 |  |  |  | **19 000** |
| 40 | Игла корневая №1 №2 №3. | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 430** | 2 700 | 2 740 |  |  |  | 2 800 |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ед. изм** | **кол-во** | **Гиппократ** | **Дезэфект** | **Международный Торговый Дом** | **EMIR Company** | **MEDICAL MARKETING GROUP, LLC** | **Альянс** | **Confidence Land** | **Orthomed** | **Medalliance&Company"** | **SUNMEDICA** | **Луч1** | **INVEC** | **Kaztab** | **ШерКомСервис** | **NAZAR GLOBAL TRADE** | **IСКЕР МЕДСЕРВИС** | **Эмми Дента** |
| 41 | стеклоиномерный цемент(пломбировочный материал)33 гр | уп | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26 500 | 26 600 |  |  |  | **24 000** |
| 42 | материал стеклоиономерный пломбиров облегченного смешивания.оттенок А3/12,5х8,5мл. | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **14 196** | 14 960 | 14 990 |  |  |  | 14 500 |
| 43 | Кетгут простой 3/0,4/0-75 см c иглой | шт | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 465 | 3 480 |  |  |  | **3 300** |
| 45 | Композиционный материал химического отверждения | уп | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5 269** | 7 950 | 7 975 |  |  |  | 7 700 |
| 46 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный /016/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 47 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный /023/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 49 | Бор алмазный на турб наконеч /обратно-конусный сполусферой 018/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 50 | Бор алмазный на турб наконеч конусный усеченный/012/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 51 | Бор алмазный на турб наконеч обратно- конусный /010/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 52 | Бор алмазный на турб наконеч обратно-конусный /023/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 53 | Бор алмазный на турб наконеч обратно-конусный/016/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 54 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 010/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ед. изм** | **кол-во** | **Гиппократ** | **Дезэфект** | **Международный Торговый Дом** | **EMIR Company** | **MEDICAL MARKETING GROUP, LLC** | **Альянс** | **Confidence Land** | **Orthomed** | **Medalliance&Company"** | **SUNMEDICA** | **Луч1** | **INVEC** | **Kaztab** | **ШерКомСервис** | **NAZAR GLOBAL TRADE** | **IСКЕР МЕДСЕРВИС** | **Эмми Дента** |
| 55 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный 021/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 59 | Бор алмазный на турб наконеч шаровидный на длинной ножке /016/ | шт | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **196** |  |  |  |  |  |  |
| 62 | Марля | м | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **94** |  |  |  |
| 64 | Девитализирующая паста стоматологическая, 6гр. | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 778** | 8 900 | 8 945 |  |  |  | 8 500 |
| 67 | Пломбировочный материал для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов | уп | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **960** | 961 |  |  |  |  |
| 68 | Салфетки нагрудные | шт | 100 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **10** |  |  |  |  |  |  |
| 69 | Скальпель одноразовый |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 70 | Скальпель одноразовый стерильный |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **100** |  |  |  |  |  |  |
| 71 | Шпатель 2-х сторонний |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **474** |  |  |  |  |  |  |
| 72 | Штифт гуттаперчивый №15 спидент |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **949** |  |  |  |  |  |  |
| 74 | Штифт гуттаперчивый №20 | уп | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **949** |  |  |  |  |  |  |
| 75 | Штифты винтовые анкерные внутриканальные, титановые, |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2 500** |
| 76 | Жгут | шт | 38 |  |  |  |  |  | **920** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 77 | Дезинфицирующее средство | канист | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 32 900 | **7 183** |  |  |
| 78 | Дезинфицирующее средство | кан | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **11 500** |  |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ед. изм** | **кол-во** | **Гиппократ** | **Дезэфект** | **Международный Торговый Дом** | **EMIR Company** | **MEDICAL MARKETING GROUP, LLC** | **Альянс** | **Confidence Land** | **Orthomed** | **Medalliance&Company"** | **SUNMEDICA** | **Луч1** | **INVEC** | **Kaztab** | **ШерКомСервис** | **NAZAR GLOBAL TRADE** | **IСКЕР МЕДСЕРВИС** | **Эмми Дента** |
| 80 | Моющий лосьон с дезинфицирующим действием на основе смягчающих кожу поверхностно активных веществ, ароматизаторов и оказывающего защитное действие алатоина, в форме вязкого, бледно-зеленого, слегка опалесцирующего лосьона | фл | 400 |  |  | 4 420 | **4 410** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 81 | Готовый к употреблению раствор длительного действия используемый для гигиенической и хирургической дезинфекции рук медицинского персонала (готовый раствор, 1л) | фл | 400 |  |  | 3 335 | 3 330 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **1 390** |  |  |
| 82 | Дезинфицирующее средство | фл | 45 |  |  | 15 050 | **15 040** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 83 | Средство для дезинфекции. Концентрат Объём 2л. | фл | 55 |  |  | 27 535 | 27 525 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **7 100** |  |  |
| 84 | Антисептический препарат. Флакон 1 литр | фл | 50 |  |  | 10 845 | **10 840** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 85 | Химический дезинфектант Для обеззараживания поверхностей с моющим эффектом | банка | 500 | 2 500 | 1 800 |  |  |  | **1 100** |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 574 |  |  |
| 86 | Хлорсодержащие гранулы 1 кг | банка | 20 | 2 450 | **2 400** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 87 | Дезинфицирующее средство | кан | 300 | 13 000 | 7 200 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **3 314** |  |  |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **ед. изм** | **кол-во** | **Гиппократ** | **Дезэфект** | **Международный Торговый Дом** | **EMIR Company** | **MEDICAL MARKETING GROUP, LLC** | **Альянс** | **Confidence Land** | **Orthomed** | **Medalliance&Company"** | **SUNMEDICA** | **Луч1** | **INVEC** | **Kaztab** | **ШерКомСервис** | **NAZAR GLOBAL TRADE** | **IСКЕР МЕДСЕРВИС** | **Эмми Дента** |
| 88 | Дезинфицирующее средство | банк | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **50 500** |  |  |  |
| 90 | Биполярный пинцет 738N1501 | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 216 200 | **215 500** |  |  |  |  |  |  | 215 990 |  |
| 91 | Биполярный пинцет 737N1801 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 213 200 | **212 500** |  |  |  |  |  |  | 212 990 |  |
| 92 | Биполярный пинцет - 739N1802 | шт | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 213 200 | 212 500 |  |  |  |  |  |  | **212 000** |  |
| 93 | Биполярный пинцет- 739N1801 | шт | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 213 200 | 212 500 |  |  |  |  |  |  | **212 000** |  |

**Закуп состоялся по следующим лотам:**

1. **Организатор закупок** РГП на ПХВ «Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова» МЗ РК по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

**-** определить победителем **ИП «Дезэфект» - г. Алматы, Жетысу-1, д.17, кв.48** по лоту № 86 и заключить с ним договор на сумму **48 000** (сорок восемь тысяч) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «EMIR Company» - г. Алматы, ул.Айтиева д.13, кв.4** по лотам №80, 82, 84 изаключить с ним договор на сумму **2 982 800** (два миллиона девятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «Альянс» г. Усть-Каменогорск, ул.Красина 12/2** по лотам №4, 5, 76, 85 изаключить с ним договор на сумму **631 960** (шестьсот тридцать одна тысяча девятьсот шестьдесят) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «Medalliance&Company» - г. Алматы, ул.Тимирязева 42, пав 23А, оф.215** по лотам №90, 91 изаключить с ним договор на сумму **643 500** (шестьсот сорок три тысячи пятьсот) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «Санмедика» - г. Алматы, ул.Кунаева 21Б, офис 73** по лотам №1, 11-14  изаключить с ним договор на сумму **781 875** (семьсот восемьдесят одна тысяча восемьсот семьдесят пять) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «Луч1» - г. Алматы, ул.Досмухамедова, 31/35** по лотам №16, 18, 25, 31-38, 40, 42, 45-47, 49-55, 59, 64, 68-72, 74 изаключить с ним договор на сумму **172 169** (сто семьдесят две тысячи сто шестьдесят девять) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «INVEC» - г. Алматы, ул.Спасская, д.68-А, оф.1** по лотам №23, 27, 67 изаключить с ним договор на сумму **15 820** (пятнадцать тысяч восемьсот двадцать) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «ШерКомСервис» - г. Алматы, ул.Ташкентская 348/4, офис 513** по лотам №62, 78, 88 изаключить с ним договор на сумму **851 880** (восемьсот пятьдесят одна тысяча восемьсот восемьдесят) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «NAZAR GLOBAL TRADE» - г. Алматы, ул.Земнухова,19А** по лотам №77, 81, 83, 87 изаключить с ним договор на сумму **2 156 190** (два миллиона сто пятьдесят шесть тысяч сто девяносто) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО "IСКЕР МЕДСЕРВИС" - г. Алматы, ул. Шафик Чокина, 116 кв.47** по лотам №92, 93 изаключить с ним договор на сумму **636 000** (шестьсот тридцать шесть тысяч) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

**-** определить победителем **ТОО «Эмми Дента» г.Тараз, ул.Казыбек би 117 кв 9** по лотам №17, 19-22, 24, 39, 41, 43, 75 изаключить с ним договор на сумму **288 500** (двести восемьдесят восемь тысяч пятьсот) тенге, на основании предоставления наименьшего ценового предложения;

Признать несостоявшимся лоты №2, 3, 6-10, 15, 26, 28-30, 44, 48, 56-58, 60-61, 63, 65, 66, 73, 79, 89 на основании отсутствия представленных ценовых предложений.

Победитель представляет Заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем пакет документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно главе 10, пункта 113 Постановления Правительства РК от 30.10.2009 г. №1729.

**Председатель комиссии:**

Руководитель Департамента экономики и финансов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Утегенов А.К.

**Члены комиссии:**

Руководитель управления государственных закупок \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кумарова Н.А.

Руководитель отдела лекарственного обеспечения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Адилова Б.А.

Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джумаканова Д.М.