|  |  |
| --- | --- |
|  | **«ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМЫ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»** |
|

**Протокол № 16**

**Об итогах закупа стоматологических материалов способом запроса ценовых предложений на 2019 год.**

г. Алматы «11» апреля 2019 г.

1. Акционерное общество "Национальный медицинский университет", находящегося по адресу г. Алматы, ул. Толе Би 88, в соответствии с п.103 главой 10 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 Товара** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу**  **(в тенге)** | **Сумма с учетом НДС (тенге)** |
| 1 | Бактерицидный, рентгенконтрастный препарат для дезинфекции корневых каналов | Бактерицидный, рентгенконтрастный препарат для дезинфекции корневых каналов. 15 г порошок + 15 мл жидкость. | уп | 10 | 15185,0 | 151 850,0 |
| 2 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х12 мм; | уп | 50 | 2100,0 | 105 000,0 |
| 3 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х21мм; | уп | 50 | 2100,0 | 105 000,0 |
| 4 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х25мм; | уп | 50 | 2100,0 | 105 000,0 |
| 5 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х35мм. | уп | 50 | 2100,0 | 105 000,0 |
| 6 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х38мм. | уп | 50 | 2100,0 | 105 000,0 |
| 7 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. Цилиндрический | Абразивные инструменты для препарирования твердых тканей зубов под различные коронки. Размер: 19 мм | шт | 22 | 500,0 | 11 000,0 |
| 8 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. Пламевидный | Абразивные инструменты для препарирования твердых тканей зубов под различные коронки. Размер: 19 мм | шт | 22 | 500,0 | 11 000,0 |
| 9 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. Обратноконусный | Абразивные инструменты для препарирования твердых тканей зубов под различные коронки. Размер: 19 мм | шт | 22 | 500,0 | 11 000,0 |
| 10 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный конусный усеченный 012 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 11 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный обратно-конусный 010 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 12 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный обратно-конусный 023 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 13 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный обратно-конусный с полусферой 018 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 14 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный с конусной шейкой 018 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 15 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный с конусной шейкой 021 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 16 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный с конусной шейкой 023 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 17 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 010 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 18 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 016 | уп | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 19 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 023 | шт | 30 | 100,0 | 3 000,0 |
| 20 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 035 | шт | 30 | 16,7 | 501,0 |
| 21 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор стомат. с алмазной головкой для турбинного наконечника ,цилиндрический 012 | шт | 30 | 16,7 | 501,0 |
| 22 | Гипохлорит натрия | Стабилизированный раствор гипохлорита натрия для ирригации каналов зуба, 3%, 100 мл | шт | 10 | 860,0 | 8 600,0 |
| 23 | Головки полировочные | Для проведения финишной обработки композитных материалов, конусовидные. Головка для полирования пломб по 8шт; Срок годности 2 года | уп | 12 | 645,0 | 7 740,0 |
| 24 | Штифты стоматологические пломбировочные | Штифты гуттаперчевые обтурирующие, для обтурации каналов. Набор: 120 шт. Возможные размеры: (acc №15-40) Возможная конусность: 0.2, 0.4, 0.6. | уп | 10 | 900,0 | 9 000,0 |
| 25 | Дайкал | лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция (13 г + 11 г) | уп | 10 | 15000,0 | 150 000,0 |
| 26 | Девитализирующая паста | Паста для девитализации пульпы на основе полиоксиметилена, баночка 6 гр. | уп | 10 | 1020,0 | 10 200,0 |
| 27 | Материал для временных пломб Дентин паста | Временный пломбировочный материал, Форма выпуска: Паста (банка) -50 г | уп | 50 | 520,0 | 26 000,0 |
| 28 | Канал плюс | Гель для механической обработки и расширения корневых каналов на основе ЭДТА, 5г в шприцах | уп | 8 | 855,0 | 6 840,0 |
| 29 | Стеклоиономерный цемент химического отверждения | Стеклоиономерный цемент химического отверждения 15 г порошка A3, 7,8 мл жидкости и для разбавления и специальная мерная ложечка. | уп | 60 | 16000,0 | 960 000,0 |
| 30 | Крезофен | Средство для антисептической обработки корневых каналов. Флакон -13 мл. | уп | 10 | 11900,0 | 119 000,0 |
| 31 | Лайф регуляр | Прокладочный материал на основе гидроокиси кальция (12 г + 12 г) | уп | 10 | 8720,0 | 87 200,0 |
| 32 | Мегацем | стеклоиономерный цемент для пломбирования зубов. Замешиваемый на воде стеклоиономерный цемент. Упаковка: набор: порошок во флаконе 20 г; аксессуары | уп | 20 | 7125,0 | 142 500,0 |
| 33 | Мепивакаин | Раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3% 1,7 мл препарат для местной анестезии. В упаковке 50 картриджей. | уп | 10 | 14500,0 | 145 000,0 |
| 34 | Рентгенконтрастная нерезорбируемая паста для лечения пульпитов | Порошок полиоксиметилен, йодоформ, вспомогательные вещества. Жидкость дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, вспомогательные вещества.Упаковка 2 флакона 15г порошка и 15 мл жидкости | уп | 25 | 19950,0 | 498 750,0 |
| 35 | Уницем цемент стоматологический цинкфосфатный двухкомпонентный трехцветный. | Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпанентный трехцветный. Состав порошка: висмута окись, кварц молотый, магния оксид, молибдена окись, цинка окись. В состав: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода. Трех цветов: (белый, светло-желтый, золотисто-желтый). Механическая прочность при сжатии: 90 МПа при соотношении порошка к жидкости 1,5:1 (для фиксации), 121 МПа при соотношении порошка к жидкости 2:1 (для пломбирования). Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм. | шт | 50 | 1000,0 | 50 000,0 |
| 36 | Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов | Стоматологический материал для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Состав: порошок белого цвета состоит из: бария сернокислого, окиси цинка, параформа, окиси титана. Лечебная жидкость с характерным запахом содержит формалин и глицерин. В жидкость для отверждения входят: глицерин, кислота соляная и резорцин. Имеет желтоватый или розоватый цвет. Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Поставляется в комплекте с мерной ложкой.  Порошок (банка) -10 г ; Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл или 25 мл; Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл | уп | 10 | 1280,0 | 12 800,0 |
| 37 | Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов | Стоматологический пломбировочный материал для корневых каналов, не содержащих эвгенола. 12 г базы, 18 г катализатора, 1 блок для замешивания. | уп | 12 | 780,0 | 9 360,0 |
| 38 | Раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4% 1,7 мл | Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии. Местный анестетик для стоматологии широкого применения. В упаковке 50 карпул по 1,7 мл . 4% | уп | 30 | 14500,0 | 435 000,0 |
| 39 | Кетак цем | стеклоиономерный цемент для фиксации, порошок 33 г, жидкость 12 мл, блокнот для замешивания. | уп | 15 | 42006,0 | 630 090,0 |
| 40 | Эвикрол | композиционный материал химического отверждения. 1 х 40 г порошок — основной оттенок; 3 х 10 г порошок — дополнительные оттенки; 1 х 26 г жидкость; 1 х 14 г ЭВИКРОЛ едкий раствор пестики для растирания; | Н-р | 35 | 5250,0 | 183 750,0 |
| 41 | Эндофил | Паста для пломбирования корневх каналов, 2 флакона: 15г. порошка + 15 мл жидкости. | шт | 20 | 11355,0 | 227 100,0 |
| 42 | Материал стоматологический Revolution | текучий композит Комплектация: Набор 4 шприца по 1 г, металлические насадки, 20 шт. Отдельно шприц 1 г . Оттенки: А1, А2, А3, А3.5, А4, В1, В2, В3, С1, С2, С3, С4, D2, D3, очень светлый (XL), десневой (G2), светлый режущий край(LT), универсальный опаковый (UO), белый опаковый (WO) | уп | 20 | 12000,0 | 240 000,0 |
| 43 | Вискостат | гемостатический гель с 25%-ным содержанием хлорида алюминия. Шприцы объемом 1,2 мл | уп | 17 | 24000,0 | 408 000,0 |
| 44 | Бифлюорид 12 | Фторирование зубов. Набор 4 г с растворителем Флакон 10 г Растворитель 10 мл Большая упак. 3 х 10 г Бифлуорид 12, 10 мл растворитель и приспособления | уп | 12 | 12000,0 | 144 000,0 |
| 45 | Карпульный шприц | Карпульный шприц . Применение: для проведения аспирационной пробы; для проведения инфильтрационной и проводниковой анестезии. Из нержавеющей стали. Совместим с иглами разных фирм. Достаточно крепкий (для введения анестетиков под давлением). Имеет эстетичный вид. Прост и удобен для пользования одной рукой. Упаковка: штучно шприц с переходником. Объем: 1,7–1,8 мл | шт | 40 | 12000,0 | 480 000,0 |
| 46 | Комполюкс | Композиционный материал химического отверждения с бондинговой системой. Упаковка: Паста основа: баночка 1×14 г, Паста катализатор: баночка 1×14 г, Гель для травления: флакон 1×7 мл Бондинг: Флакон катализатора 1×3 мл, Флакон базы 1×3 мл | уп | 8 | 15000,0 | 120 000,0 |
| 47 | Фосфадент | для пломбирования корневых каналов. Порошок 15 г Жидкость 12 мл | уп | 12 | 940,0 | 11 280,0 |
| 48 | Глассин Рест | Стеклоиономерный пломбировочный цемент.Упаковка  поставляется в виде порошка (10 г, флакон, цвета – А2, А3, В1, В2, В3, С2) и жидкости (8 мл, пластиковая тара), которые упакованы в картонную коробку. | уп | 30 | 2500,0 | 75 000,0 |
| 49 | Метапекс | Стоматологическая паста с йодоформом для постоянной пломбировки каналов. 2,2г пасты в шприце; Одноразовые наконечники; | уп | 10 | 15255,0 | 152 550,0 |
| 50 | Наконечник слюноотсоса | Гибкие одноразовые наконечники для слюноотоса.Длина: 125 мм. Бесцветныеуп 100шт | уп | 22 | 500,0 | 11 000,0 |
| 51 | Пульпоэкстракторы корневые | Для удаления содержимого корневых каналов. Длина 30мм в упаковке 100 шт | уп | 10 | 2600,0 | 26 000,0 |
| 52 | Pro-Endo Root Filler машинный | Pro-Endo Root Filler машинный 25мм№025 уп-4шт/каналонаполнитель. | уп | 30 | 1750,0 | 52 500,0 |
| 53 | Игла корневая | иглы для корневых каналов. Размеры: №1 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 10 | 1950,0 | 19 500,0 |
| 54 | Игла корневая | иглы для корневых каналов. Размеры: №2 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 30 | 1950,0 | 58 500,0 |
| 55 | Игла корневая | иглы для корневых каналов. Размеры: №3 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 10 | 1950,0 | 19 500,0 |
| 56 | Самоадгезивный жидкий композит- 1шпр х 2гр | стоматологический самопротравливающий жидкотекучий композит/1 шпр х 2гр | уп | 17 | 6000,0 | 102 000,0 |
| 57 | Дентин для повязок | для временных пломб. Комплектность Дентин для повязок содержит: порошок 200 г — банка | уп | 25 | 2150,0 | 53 750,0 |
| 58 | Гель для расширения корневых каналов, 1шпр х 5мл | Гель для химического расширения корневых каналов Шприц с гелем (5 мл). | шпр | 10 | 820,0 | 8 200,0 |
| 59 | Адгезор- цинк-фосфатный цемент | двухкомпонентный цинк-фосфатный цемент в виде порошка и жидкости. 80 г порошка + 55 г жидкости | уп | 10 | 3285,0 | 32 850,0 |
| 60 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. № 10. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
| 61 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. №15. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
| 62 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. №20. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
| 63 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. №25. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
| 64 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №10. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
| 65 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №15. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
| 66 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №20. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
| 67 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №25. 25мм | уп | 15 | 1200,0 | 18 000,0 |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  | **6 618 412,0** |

Выделенная сумма 6 618 412,00 (шесть миллионов шестьсот восемнадцать тысяч четыреста двенадцать) тенге.

Место поставки товара**:** г. Алматы, Университетская клиника «Аксай», мкр. Тастыбулак, ул. Жана-Арна, дом 14/1б.

1. Наименование потенциальных поставщиков, представивщих ценовое предложение до истечения окончательного срока предоставления ценовых предложений:

* ИП «ЭММИ ДЭНТА» - Жамбылская область, г.Тараз, ул. Казыбек би, д. 117, кв. 9 (01.04.2019 г. 09:19)
* ТОО «Луч1» - г. Алматы, ул. Досмухамедова, 31/35 (02.04.2019 г. 16:28)
* ТОО «Zein A.A.» - г.Алматы, пр. Сейфуллина 458-460/95 (03.04.2019 г. 08:30)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу**  **(в тенге)** |  |  |  |
| ИП «ЭММИ ДЭНТА» | ТОО «Луч1» | ТОО «Zein A.A.» |
| 1 | Бактерицидный, рентгенконтрастный препарат для дезинфекции корневых каналов | Бактерицидный, рентгенконтрастный препарат для дезинфекции корневых каналов. 15 г порошок + 15 мл жидкость. | уп | 10 | 15185,0 | 14900 | 9667 |  |
| 2 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии. В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х12 мм; | уп | 50 | 2100,0 | 2100 |  |  |
| 3 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х21мм; | уп | 50 | 2100,0 | 2100 | 1700 |  |
| 4 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х25мм; | уп | 50 | 2100,0 | 2100 | 1700 |  |
| 5 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии. В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х35мм. | уп | 50 | 2100,0 | 2100 |  |  |
| 6 | Одноразовые карпульные иглы | Одноразовые карпульные иглы для проведения местной инъекционной анестезии. В упаковке 100 игл. Возможные размеры 0,3х38мм. | уп | 50 | 2100,0 | 2100 | 1700 |  |
| 7 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. Цилиндрический | Абразивные инструменты для препарирования твердых тканей зубов под различные коронки. Размер: 19 мм | шт | 22 | 500,0 | 500 |  |  |
| 8 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. Пламевидный | Абразивные инструменты для препарирования твердых тканей зубов под различные коронки. Размер: 19 мм | шт | 22 | 500,0 | 500 |  |  |
| 9 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. Обратноконусный | Абразивные инструменты для препарирования твердых тканей зубов под различные коронки. Размер: 19 мм | шт | 22 | 500,0 | 500 |  |  |
| 10 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный конусный усеченный 012 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 11 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный обратно-конусный 010 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 12 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный обратно-конусный 023 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 13 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный обратно-конусный с полусферой 018 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 14 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный с конусной шейкой 018 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 15 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный с конусной шейкой 021 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 16 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный с конусной шейкой 023 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 17 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 010 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 18 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 016 | уп | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 19 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 023 | шт | 30 | 100,0 |  |  |  |
| 20 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор алмазный шаровидный 035 | шт | 30 | 16,7 |  |  |  |
| 21 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. | Бор стомат. с алмазной головкой для турбинного наконечника ,цилиндрический 012 | шт | 30 | 16,7 |  |  |  |
| 22 | Гипохлорит натрия | Стабилизированный раствор гипохлорита натрия для ирригации каналов зуба, 3%, 100 мл | шт | 10 | 860,0 |  | 850 |  |
| 23 | Головки полировочные | Для проведения финишной обработки композитных материалов, конусовидные. Головка для полирования пломб по 8шт; Срок годности 2 года | уп | 12 | 645,0 |  |  |  |
| 24 | Штифты стоматологические пломбировочные | Штифты гуттаперчевые обтурирующие, для обтурации каналов. Набор: 120 шт. Возможные размеры: (acc №15-40) Возможная конусность: 0.2, 0.4, 0.6. | уп | 10 | 900,0 |  |  |  |
| 25 | Дайкал | лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция (13 г + 11 г) | уп | 10 | 15000,0 | 14700 |  |  |
| 26 | Девитализирующая паста | Паста для девитализации пульпы на основе полиоксиметилена, баночка 6 гр. | уп | 10 | 1020,0 |  |  |  |
| 27 | Материал для временных пломб Дентин паста | Временный пломбировочный материал, Форма выпуска: Паста (банка) -50 г | уп | 50 | 520,0 |  | 480 |  |
| 28 | Канал плюс | Гель для механической обработки и расширения корневых каналов на основе ЭДТА, 5г в шприцах | уп | 8 | 855,0 |  |  |  |
| 29 | Стеклоиономерный цемент химического отверждения | Стеклоиономерный цемент химического отверждения 15 г порошка A3, 7,8 мл жидкости и для разбавления и специальная мерная ложечка. | уп | 60 | 16000,0 | 15900 | 14018 | 15000 |
| 30 | Крезофен | Средство для антисептической обработки корневых каналов. Флакон -13 мл. | уп | 10 | 11900,0 | 11900 |  |  |
| 31 | Лайф регуляр | Прокладочный материал на основе гидроокиси кальция (12 г + 12 г) | уп | 10 | 8720,0 | 8500 | 8520 |  |
| 32 | Мегацем | стеклоиономерный цемент для пломбирования зубов. Замешиваемый на воде стеклоиономерный цемент. Упаковка: набор: порошок во флаконе 20 г; аксессуары | уп | 20 | 7125,0 | 7100 |  |  |
| 33 | Мепивакаин | Раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3% 1,7 мл препарат для местной анестезии. В упаковке 50 картриджей. | уп | 10 | 14500,0 | 14300 | 10000 |  |
| 34 | Рентгенконтрастная нерезорбируемая паста для лечения пульпитов | Порошок полиоксиметилен, йодоформ, вспомогательные вещества. Жидкость дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, вспомогательные вещества.Упаковка 2 флакона 15г порошка и 15 мл жидкости | уп | 25 | 19950,0 | 19900 | 15914 |  |
| 35 | Уницем цемент стоматологический цинкфосфатный двухкомпонентный трехцветный. | Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпанентный трехцветный. Состав порошка: висмута окись, кварц молотый, магния оксид, молибдена окись, цинка окись. В состав: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода. Трех цветов: (белый, светло-желтый, золотисто-желтый). Механическая прочность при сжатии: 90 МПа при соотношении порошка к жидкости 1,5:1 (для фиксации), 121 МПа при соотношении порошка к жидкости 2:1 (для пломбирования). Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм. | шт | 50 | 1000,0 |  | 998 |  |
| 36 | Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов | Стоматологический материал для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Состав: порошок белого цвета состоит из: бария сернокислого, окиси цинка, параформа, окиси титана. Лечебная жидкость с характерным запахом содержит формалин и глицерин. В жидкость для отверждения входят: глицерин, кислота соляная и резорцин. Имеет желтоватый или розоватый цвет. Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Поставляется в комплекте с мерной ложкой.  Порошок (банка) -10 г ; Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл или 25 мл; Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл | уп | 10 | 1280,0 |  | 950 |  |
| 37 | Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов | Стоматологический пломбировочный материал для корневых каналов, не содержащих эвгенола. 12 г базы, 18 г катализатора, 1 блок для замешивания. | уп | 12 | 780,0 |  |  |  |
| 38 | Раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4% 1,7 мл | Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии. Местный анестетик для стоматологии широкого применения. В упаковке 50 карпул по 1,7 мл . 4% | уп | 30 | 14500,0 | 14300 | 10650 |  |
| 39 | Кетак цем | стеклоиономерный цемент для фиксации, порошок 33 г, жидкость 12 мл, блокнот для замешивания. | уп | 15 | 42006,0 |  | 39521 | 40000 |
| 40 | Эвикрол | композиционный материал химического отверждения. 1 х 40 г порошок — основной оттенок; 3 х 10 г порошок — дополнительные оттенки; 1 х 26 г жидкость; 1 х 14 г ЭВИКРОЛ едкий раствор пестики для растирания; | Н-р | 35 | 5250,0 |  | 5058 |  |
| 41 | Эндофил | Паста для пломбирования корневх каналов, 2 флакона: 15г. порошка + 15 мл жидкости. | шт | 20 | 11355,0 | 11300 | 10409 |  |
| 42 | Материал стоматологический Revolution | текучий композит Комплектация: Набор 4 шприца по 1 г, металлические насадки, 20 шт. Отдельно шприц 1 г . Оттенки: А1, А2, А3, А3.5, А4, В1, В2, В3, С1, С2, С3, С4, D2, D3, очень светлый (XL), десневой (G2), светлый режущий край(LT), универсальный опаковый (UO), белый опаковый (WO) | уп | 20 | 12000,0 |  |  |  |
| 43 | Вискостат | гемостатический гель с 25%-ным содержанием хлорида алюминия. Шприцы объемом 1,2 мл | уп | 17 | 24000,0 | 24000 |  |  |
| 44 | Бифлюорид 12 | Фторирование зубов. Набор 4 г с растворителем Флакон 10 г Растворитель 10 мл Большая упак. 3 х 10 г Бифлуорид 12, 10 мл растворитель и приспособления | уп | 12 | 12000,0 | 12000 |  |  |
| 45 | Карпульный шприц | Карпульный шприц . Применение: для проведения аспирационной пробы; для проведения инфильтрационной и проводниковой анестезии. Из нержавеющей стали. Совместим с иглами разных фирм. Достаточно крепкий (для введения анестетиков под давлением). Имеет эстетичный вид. Прост и удобен для пользования одной рукой. Упаковка: штучно шприц с переходником. Объем: 1,7–1,8 мл | шт | 40 | 12000,0 | 12000 | 4443 | 8900 |
| 46 | Комполюкс | Композиционный материал химического отверждения с бондинговой системой. Упаковка: Паста основа: баночка 1×14 г, Паста катализатор: баночка 1×14 г, Гель для травления: флакон 1×7 мл Бондинг: Флакон катализатора 1×3 мл, Флакон базы 1×3 мл | уп | 8 | 15000,0 | 15000 |  |  |
| 47 | Фосфадент | для пломбирования корневых каналов. Порошок 15 г Жидкость 12 мл | уп | 12 | 940,0 |  |  |  |
| 48 | Глассин Рест | Стеклоиономерный пломбировочный цемент.Упаковка  поставляется в виде порошка (10 г, флакон, цвета – А2, А3, В1, В2, В3, С2) и жидкости (8 мл, пластиковая тара), которые упакованы в картонную коробку. | уп | 30 | 2500,0 |  |  |  |
| 49 | Метапекс | Стоматологическая паста с йодоформом для постоянной пломбировки каналов. 2,2г пасты в шприце; Одноразовые наконечники; | уп | 10 | 15255,0 | 15000 |  |  |
| 50 | Наконечник слюноотсоса | Гибкие одноразовые наконечники для слюноотоса.Длина: 125 мм. Бесцветныеуп 100шт | уп | 22 | 500,0 |  |  |  |
| 51 | Пульпоэкстракторы корневые | Для удаления содержимого корневых каналов. Длина 30мм в упаковке 100 шт | уп | 10 | 2600,0 |  |  |  |
| 52 | Pro-Endo Root Filler машинный | Pro-Endo Root Filler машинный 25мм№025 уп-4шт/каналонаполнитель. | уп | 30 | 1750,0 |  |  |  |
| 53 | Игла корневая | иглы для корневых каналов. Размеры: №1 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 10 | 1950,0 |  |  |  |
| 54 | Игла корневая | иглы для корневых каналов. Размеры: №2 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 30 | 1950,0 |  |  |  |
| 55 | Игла корневая | иглы для корневых каналов. Размеры: №3 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 10 | 1950,0 |  |  |  |
| 56 | Самоадгезивный жидкий композит- 1шпр х 2гр | стоматологический самопротравливающий жидкотекучий композит/1 шпр х 2гр | уп | 17 | 6000,0 | 6000 |  |  |
| 57 | Дентин для повязок | Для временных пломб. Комплектность Дентин для повязок содержит: порошок 200 г — банка | уп | 25 | 2150,0 | 2150 |  |  |
| 58 | Гель для расширения корневых каналов, 1шпр х 5мл | Гель для химического расширения корневых каналов Шприц с гелем (5 мл). | шпр | 10 | 820,0 |  |  |  |
| 59 | Адгезор- цинк-фосфатный цемент | двухкомпонентный цинк-фосфатный цемент в виде порошка и жидкости. 80 г порошка + 55 г жидкости | уп | 10 | 3285,0 | 3250 | 2276 |  |
| 60 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. № 10. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |
| 61 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. №15. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |
| 62 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. №20. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |
| 63 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. №25. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |
| 64 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №10. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |
| 65 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №15. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |
| 66 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №20. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |
| 67 | Дрильборы Н-файлы | для прохождение корневых каналов. №25. 25мм | уп | 15 | 1200,0 |  |  |  |

1. Организатор закупок Акционерное общество "Национальный медицинский университет"по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

**-** определить победителем ИП «ЭММИ ДЭНТА» - Жамбылская область, г.Тараз, ул. Казыбек би, д. 117, кв. 9 по лоту № 31 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, по лоту № 2,5,7-9,25,30,32, 43,44,46,49,56,57 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 1 713 750,00 (один миллион семьсот тринадцать тысяч семьсот пятьдесят) тенге.

**-** определить победителем ТОО «Луч1» - г. Алматы, ул. Досмухамедова, 31/35 по лоту № 1,3,4,6,29,33,34,38,39,41,45,59 на основании предоставления наименьшего ценового предложения, по лотам № 22,27,35,36,40 на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 3 280 505,00 (три миллиона двести восемьдесят тысяч пятьсот пять) тенге.

Признать несостоявшимся лот №10-21,23,24,26,28,37,42,47,48,50-55,58,60-67 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: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Салиахметова Д.О.**