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

**Протокол № 12**

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

 г. Алматы «26» марта 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 | Гемостатическая губка  | Кровоостанавливающий материал.Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная 10х10х10мм | шт | 50  | 1575,0 |  78 750,0  |
| 11 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  | Бор алмазный конусный усеченный 012 | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 12 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника. |  Бор алмазный обратно-конусный 010 | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 13 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  | Бор алмазный обратно-конусный 023 | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 14 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  |  Бор алмазный обратно-конусный с полусферой 018 | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 15 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  | Бор алмазный с конусной шейкой 018  | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 16 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  | Бор алмазный с конусной шейкой 021  | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 17 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  | Бор алмазный с конусной шейкой 023 | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 18 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  |  Бор алмазный шаровидный 010 | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 19 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  |  Бор алмазный шаровидный 016  | уп | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 20 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  |  Бор алмазный шаровидный 023 | шт | 30  | 100,0 |  3 000,0  |
| 21 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  |  Бор алмазный шаровидный 035 | шт | 30  | 16,7 |  501,0  |
| 22 | Бор стоматологический с алмазной головкой для турбинного наконечника.  |  Бор стомат. с алмазной головкой для турбинного наконечника ,цилиндрический 012 | шт | 30  | 16,7 |  501,0  |
| 23 | Гипохлорит натрия  | Стабилизированный раствор гипохлорита натрия для ирригации каналов зуба, 3%, 100 мл | фл | 10  | 860,0 |  8 600,0  |
| 24 | 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  |
| 25 | 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  |
| 26 | Дайкал  | лечебный прокладочный материал на основе гидроксида кальция (13 г + 11 г) | уп | 10  | 15000,0 |  150 000,0  |
| 27 | Девитализирующая паста  | Паста для девитализации пульпы на основе полиоксиметилена, баночка 6 гр.  | уп | 10  | 1020,0 |  10 200,0  |
| 28 | Материал для временных пломб Дентин паста | Временный пломбировочный материал, Форма выпуска:Паста (банка) -50 г | уп | 50  | 520,0 |  26 000,0  |
| 29 | Канал плюс | Гель для механической обработки и расширения корневых каналов на основе ЭДТА, 5г в шприцах | уп | 8  | 855,0 |  6 840,0  |
| 30 | 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  |
| 31 | Крезофен  | Средство для антисептической обработки корневых каналов.Флакон -13 мл. | фл | 10  | 11900,0 |  119 000,0  |
| 32 |  Лайф регуляр  | Прокладочный материал на основе гидроокиси кальция (12 г + 12 г) | уп | 10  | 8720,0 |  87 200,0  |
| 33 |  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  |
| 34 | 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  |
| 35 | 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  |
| 36 | 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. |  уп | 50  | 1000,0 |  50 000,0  |
| 37 | 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  |
| 38 | 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  |
| 39 | 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  |
| 40 | Кетак цем  | стеклоиономерный цемент для фиксации, порошок 33 г, жидкость 12 мл, блокнот для замешивания. | уп | 15  | 42006,0 |  630 090,0  |
| 41 | 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; | уп | 35  | 5250,0 |  183 750,0  |
| 42 | Эндофил | Паста для пломбирования корневых каналов,2 флакона: 15г. порошка + 15 мл жидкости. | уп | 20  | 11355,0 |  227 100,0  |
| 43 | 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  |
| 44 |  Вискостат  | гемостатический гель с 25%-ным содержанием хлорида алюминия. Шприцы объемом 1,2 мл | уп | 17  | 24000,0 |  408 000,0  |
| 45 | 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  |
| 46 |  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  |
| 47 | 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  |
| 48 | Фосфадент  | для пломбирования корневых каналов. Порошок 15 г Жидкость 12 мл | уп | 12  | 940,0 |  11 280,0  |
| 49 | Глассин Рест  | Стеклоиономерный пломбировочный цемент. Упаковкапоставляется 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  |
| 50 | Метапекс | Стоматологическая паста с йодоформом для постоянной пломбировки каналов. 2,2г пасты в шприце;Одноразовые наконечники; | шт | 10  | 15255,0 |  152 550,0  |
| 51 | Наконечник слюноотсоса | Гибкие одноразовые наконечники для слюноотсоса. Длина: 125 мм. Бесцветные уп. 100шт  | уп | 22  | 500,0 |  11 000,0  |
| 52 | Пульпоэкстракторы корневые | Для удаления содержимого корневых каналов. Длина 30мм в упаковке 100 шт | уп | 10  | 2600,0 |  26 000,0  |
| 53 | Pro-Endo Root Filler машинный  | Pro-Endo Root Filler машинный 25мм№025 уп-4шт/каналонаполнитель. | уп | 30  | 1750,0 |  52 500,0  |
| 54 | Игла корневая  | иглы для корневых каналов. Размеры: №1 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 10  | 1950,0 |  19 500,0  |
| 55 | Игла корневая  | иглы для корневых каналов. Размеры: №2 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 30  | 1950,0 |  58 500,0  |
| 56 | Игла корневая  | иглы для корневых каналов. Размеры: №3 в упаковке 500 шт одноразовые | уп | 10  | 1950,0 |  19 500,0  |
| 57 | Самоадгезивный жидкий композит- 1шпр х 2гр | стоматологический самопротравливающий жидкотекучий композит/1 шпр х 2гр | уп | 17  | 6000,0 |  102 000,0  |
| 58 | Дентин для повязок  | для временных пломб. КомплектностьДентин для повязок содержит:порошок 200 г — банка | уп | 25  | 2150,0 |  53 750,0  |
| 59 | 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  |
| 60 | 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  |
| 61 | Дрильборы К-файлы | для прохождение корневых каналов. № 10. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
| 62 | Дрильборы К-файлы  | для прохождение корневых каналов. №15. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
| 63 | Дрильборы К-файлы  | для прохождение корневых каналов. №20. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
| 64 | Дрильборы К-файлы  | для прохождение корневых каналов. №25. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
| 65 | Дрильборы Н-файлы  | для прохождение корневых каналов. №10. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
| 66 | Дрильборы Н-файлы  | для прохождение корневых каналов. №15. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
| 67 | Дрильборы Н-файлы  | для прохождение корневых каналов. №20. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
| 68 | Дрильборы Н-файлы  | для прохождение корневых каналов. №25. 25мм | уп | 15  | 1200,0 |  18 000,0  |
|  | **ИТОГО:** |   |  |  |  | **6 697 162,0**  |

Выделенная сумма 6 697 162,00 (Шесть миллионов шестьсот девяносто семь тысяч сто шестьдесят два) 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:

 ТОО «L-ФАРМА» - Алматинская область, Илийский р-он., п.Боролдай, Промышленная зона, 71 разъезд, сооружение №60А. (14.03.2019г. 16:31)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование Товара** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена за единицу** **(в тенге)** | **ТОО «L-ФАРМА»** |
| **цена** | **сумма** |
| 10 | Гемостатическая губка  | Кровоостанавливающий материал.Губка гемостатическая абсорбирующая желатиновая рассасывающаяся стерильная 10х10х10мм | шт | 50  | 1575,0 | 797,50 | 39 875,00 |
|  | **ИТОГО:** |   |  |  |  |  | **39 875,00** |

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

**-** определить победителем ТОО «L-ФАРМА» - (Алматинская область, Илийский р-он., п.Боролдай, Промышленная зона, 71 разъезд, сооружение №60А) по лоту № 10, на основании предоставления только одного ценового предложения и заключить с ним договор на сумму 39 875,00 (тридцать девять тысяч восемьсот семьдесят пять) тенге.

 Признать несостоявшимся лоты №1-9, 11-68 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.**