**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач КГП на ПХВ**

**«Городская поликлиника № 36»**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тілеген Г. Ө**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 год**

**Протокол подведения итогов закупа способом запроса ценовых предложений по закупу лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 36» УОЗ г.Алматы № 1**

**г.Алматы 17.04.2023г**

**1.Повестка дня:**

1. Подведение итогов и определение победителей по закупу запроса ценовых предложений лекарственных средств профилактических (иммунобиологических , диагностических ) препаратов , изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг.

2.Постановили:

1. Определить победителей и заключить договор закупа способом запроса ценовых предложений с потенциальными поставщиками в нижеследующим порядке:

В Соответствии Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила). «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»,

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во, шт.** | **Цена за ед., тенге** | **Сумма, тенге** | **ТОО «Луч»** | **ИП «Эмми Дэнта»** | **ТОО «Ренисан»** | **Сроки поставки** |
| 11 | Артикиана гидрохлорид | Прозрачный, бесцветный раствор, без видимых частиц. раствор для инъекций 1:100 0000 № 50. Состав 1 мл препарата содержит активные вещества: артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 18.200 мкг эквивалент адреналину 10.000 мкг; артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 9.100 мкг эквивалент адреналину 5.000 мкг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит, вода для инъекций | уп | 20 | 16500 | 330000 | 16 000 | 16 000 |  | По заявке заказчика. В течении года. |
| 22 | Материал стоматологический для реставрации передних и боковых зубов | рентгеноконтрастный фотополимеризуемый гибридный композит со сверхмелким размером частиц для изготовленяреставраций фронтальной жевательной группах зубов. Композит выпускается в дозированн компьюлах и традиционных шприцах, и позволяет точно подбирать оттенки по шкале. Состав набора:  6 шприцов различных оттенков: A2;A3; A3,5; O-A2;O-A3,5; B2.1 Prime&Bond® NT, 4.5 мл.  50аппликат.3мл кондицион  25 аппликационных игл.  1 руководство пользовател | уп | 1 | 45 000 | 45 000 |  | 42 000 |  |  |
| 33 | РУЧНОЙ КАНАЛОРАСШИРИТЕЛЬ | Для всех техник препарирования подпиливающим движением  • Нержавеющая сталь, эргономичная ручка  • ISO 0625 с квадратным сечением для лучшей устойчивости к повреждению  • ISO 3040 с треугольным сечением для лучшей режущей эффективности  • Специальный сплав стали с однородной структурой для максимального сопротивления излому и максимальной гибкости  • Нережущий кончик безопасно направляет инструмент вдоль канала  • Предустановленные силиконовые эндостопы  • Тип инструмента и ISO размер четко читаются на ручке  • Упаковка: 6 штук в кассете | уп | 20 | 5 500 | 110 000 |  | 4 800 | 5 295 |  |
| 44 | Ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса | состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Рабочая часть представляет собой спираль с режущими плоскостями и неагрессивным (неострым) кончиком. Количество витков спирали варьирует от от 33 у маленьких размеров до 8 у больших, что обеспечивает инструменту повышенную режущую эффективность.  Инструмент, изготавливается методом скручивания заготовки определенного сечения (при скручивании металлические волокна не прерываются, что способствует сохранению прочности на изгиб . Сечение до 25 размера — квадратное, что позволяет повысить прочность этих инструментов, снизить риск их раскручивания и перелома, сечение инструментов 30—140 размеров — треугольное, что позволяет получить более острые режущие грани и более высокую гибкость инструмента. Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 40°. Угол у верхушки составляет 75°.  Символ — квадрат промаркирован на ручке.  Токсических, связывающих веществ и химикатов инструменты не содержат.  Потенциальный риск применения – перелом инструмента при неправильном использовании.  ФОРМА ВЫПУСКА  Фасованные в кассете по 6 шт. | уп | 20 | 35 000 | 700 000 |  | 32 000 |  |  |
| 55 | Бор алмазный (разных размеров) | Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов, используемых в стоматологии, при работе с различными зубоврачебными наконечниками в клинических условиях.  Боры с алмазными головками используются для всех видов стоматологических и зуботехнических работ: препарирования, корректировки, обтачивания, выравнивания, косметической отделки и др. Боры применяются на различных материалах: эмаль, дентин, челюстная кость, амальгама, керамика,фарфор, цементы, металлические сплавы, композитные материалы, драгоценные металлы. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитнодекоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозийную стойкость изделия. Дополнительное напыление нитридом титана или двойным нитридом титана-алюминия улучшает технические характеристики бора и увеличивает срок службы инструмента. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.  Боры с алмазными головками производятся в широком ассортименте по формам и размерам хвостовика и рабочей части и зернистости алмазных порошков. В зависимости от конструкции хвостовика боры квалифицируются на типы для:  - углового наконечника;- прямого наконечника;  - турбинного наконечника.Основной рабочей характеристикой бора является его зернистость. Боры стоматологические алмазные изготавливаются 6-и видов в зависимости от размеров алмазного зерна. Каждому виду соответствует определнный цифровой и цветовой коды, нанесенные на инструмент или на упаковку. Кодирование соответствует общепринятым международным стандартам. В блистерах по 5 шт.  В пластиковой упаковке по 5 шт. | уп | 20 | 2 600 | 52 000 |  | 2 600 |  |  |
| 66 | Эндометазон | Эндометазон является неабсорбирующим, неокрашивающим зуб материалом для пломбирования корневых каналов.  Метериал на основе окиси цинка-эвгенола с добавлением различных компонентов:  тимола иодированного и сульфата бария для увеличения рентгеноконтрастности и предотвращения усадки.  параформальдегид для предупреждения возможного бактериального заражения. кортикостероиды для снижения болезненных ощущений часто наблюдаемых, когда для пломбирования корневых каналов используются пасты, содержащие окись цинка и эвгенол. Флакон, содержащий 14 г порошка.  Флакон, содержащий 10 мл жидкости. | шт | 5 | 19 200 | 96 000 |  | 19 200 |  |  |
| 77 | Материал стоматологический | Рентгеноконтрастный материал для постоянного пломбирования корневых каналов на цинк-оксид эвгеноловой основе.  Обладает противовоспалительным, антисептическим, бактерицидным и противоаллергическим действием за счёт содержания в нём смеси кортикоидов.  Состав:-дексаметазона ацетат 0,01%  -гидрокортизона ацетат 1,0 %, -полиоксиметилен 2,2%  -йодид тимола 22,5%, -наполнитель до 100%. Упаковка: 1 флак. - порошок x 15 гр., 1 флак. - жидкость x 15 мл. | уп | 2 | 19 500 | 39 000 |  | 18 000 |  |  |
| 88 | Стоматологические гуттаперчивые штифты | Стоматологические гуттаперчивые штифты Размер 10,15,20 | уп | 10 | 2 000 | 20 000 |  | 2 000 |  |  |
| 99 | ШТИФТЫ ГУТТАПЕРЧЕВЫЕ КОНУСНЫЕ АССОРТИ #15-40) | Пломбировка каналов в стоматологии выполняются силлерами и филлерами. Силлер – это жидкая фаза, заполняющая микропространства и микроканалы, твердеющая со временем. Филлер – это твердая фаза пломбировки канала. Роль филлера, чаще всего, выполняют штифты, изготовленные из гуттаперчи.  Гуттаперчевые штифты изготавливаются различных размеров, согласно стандартам ISO. Размеры варьируются по диаметру и конусности. Каждый штифт имеет цветовую маркировку, характеризующую размер. Гуттаперчевые штифты, как правило, розового цвета.  Гуттапечевые штифты в коробке разложены согласно 6 различным размерам. Цветовая кодировка от “белого”№15 до “черного” №40.. | уп | 20 | 3 200 | 64 000 |  | 2 700 |  |  |
| 110 | штифты бумажные абсорбирующие | Применение: для высушивания корневых каналов.  Свойства: При введении в канал не деформируются, сохраняют свою форму при извлечении из канала, отличная абсорбирующая способность, выпускаются в стерильных упаковках.  Упаковка: набор 200 шт. конусность: 0.2; Размер: 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, ассорти | уп | 20 | 1 500 | 30 000 | 1 325 | 1 500 |  |  |
| 111 | Пульпоэкстракторы короткие | 30мм 100 штук | уп | 7 | 4013 | 28091 | 3 649 | 4 000 |  |  |
| 112 | Каналонаполнитель | Применение: для заполнения (пломбирования) корневого канала пастой, цементом или силлером.  Свойства: Спираль конической формы оптимально заполняет канал конической формы, экономит время, предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание.  Упаковка: каналонаполнитель – 4шт.; размер 20 мм, размер 15 мм. | уп | 200 | 6 800 | 1 360 000 | 5 386 | 6 000 |  |  |
| 1  13 | ЭндоГель №2 (для расширение каналов) | 3мл | шприц | 2 | 1617 | 3234 | 1 197 |  |  |  |
| 114 | Слюноотсос | Слюноотсос стоматолог (уп.- 100шт) синяя трубка с прозрачным концом | уп | 5 | 200 000 | 1 000 000 | 2 000 | 10 000 |  |  |
| 115 | С-силиконовая слепочная масса) | КОМПЛЕКТАЦИЯ  базовый слой 900 мл  Oranwash L 140 мл  Indurent Gel 60 мл  Смесительный блокнот со шкалой дозировки.  ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Область применения: Коронки, Протезирование, Протезы съемные  Тип товара: Слепочные массы  Конечная твердость по Шору: Нет  Консистенция материала из упаковки: Паста  Цвет: Зеленый  Рабочее время, включая замешивание: Нет  Консистенция готового продукта: Вязкая  Категория материала: С-силикон  Запах: Мята, Вкус: Нет. Дополнительная информация: Нет, Тип товара: Слепочная масса  Основной компонент: С-силикон, Материал: С-силикон  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  Метод снятия оттиска: Двухфазная техника  Назначение: Высокоточные слепки / Бюгельные протезы  Время схватывания: 4 минуты 30 секунд  Время пребывания в полости рта: 3 минуты 15 секунд  Особенности: Высокая вязкость, Длительная сохранность слепков, Жесткая, Приятный вкус, Простота извлечения из полости рта, Тиксотропная, Эластичная | уп | 2 | 18 000 | 36 000 | 16 243 | 17 500 |  |  |
| 116 | Полировальные резинки и щетка (ассорти) | Силиконовые резинки высокого качества, щетка, что позволяет производить полировку поверхностей любого типа. | шт | 40 | 120 | 4 800 |  |  |  |  |
| 117 | Цемент для фиксации коронок | Представляет собой фиксирующий стеклоиономерный цемент, который используется для фиксирования ортопедических конструкций, предусматривающих металлический каркас. Считается классическим вариантом среди цементов GC. Характеризуется высоким качеством и прекрасными потребительскими характеристиками. Время полного затвердевания цемента - 2,5 минуты.  Основные свойства:  - долговечность сцепления;  - обеспечивает надежное краевое прилегание;  - хорошо поддается моделированию, при помощи него можно образовать даже тонкую пленку;  - удобен в работе; снижает вероятность проявления чувствительности после процедуры;  -минимизирована растворимость в ротовой жидкости;  - оптимальная рентгеноконтрастность.  Комплектация: флакон с порошком (15 г),  флакон с жидкостью (2 шт по 6,5 мл и 7 мл),  мерная ложка, блок для замешивания. | уп | 1 | 65 000 | 65 000 |  | 62 000 |  |  |
| 118 | Пульпотек | порошок-15 гр, жидкость-15 мл | шт | 4 | 29621 | 118 484 | 27 110 | 28 800 |  |  |
| 219 | Цемент стоматологический фосфатный двухкомпонентный трехцветный | универсальный усовершенствованный цинкфосфатный стоматологический цемент, обладающий высокими показателями механической прочности и химической устойчивости. Цемент образуется при затворении порошка, содержащего окись цинка с модифицирующими добавками, жидкостью, представляющую собой ортофосфорную кислоту сниженной активности. Стоматологический цемент выпускается: белый, светло-желтый, золотисто-желтый и бактерицидный, содержащий оптимальное количество бактериостатически эффективной формы серебра. | уп | 4 | 2000 | 8 000 |  |  |  |  |
| 220 | Стоматологический жидкотекучий реставрационный композит светового отверждения | Стоматологический жидкотекучий реставрационный композит светового отверждения в шприце 2 г. х 2 шт., одного из оттенков: A1 | уп | 20 | 6 500 | 130 000 | 6 093 | 6 250 |  |  |
| 221 | Турбинный c подсветкой | Превосходная режущая способность,  Тонкий корпус, созданный с учетом эргономических требований, и прекрасный обзор.  Система очистки головки  Четырехточечный спрей и оптика из сотообразного стекла, Легкая замена картриджа  Тонкий наконечник с корпусом из нержавеющей стали  Технические характеристики:  Максимальная скорость (об) 360 000 - 430 000  Мощность 17 Вт, Размер головки (мм) Ø12,1 x В13,3 | шт | 2 | 150 000 | 300 000 |  | 130 000 | 92 699,90 |  |
| 222 | стеклоиономерный цемент с облегченным ручным замешиванием | Показание к применению:  ART-методика лечения кариеса;  Традиционное пломбирование;  Применение в качестве базоваго слоя при работе по методикам открытого и закрытого сандвича;  Наращивание культи; Пломбирование молочных зубов;  Одноповерхностные пломбы в неокклюзионных областях; Пломбирование полостей V класса при второстепенном значении эстетического эффекта;  Временные одноповерхностные и многоповерхностные пломбы. Преимущество: Активное выделение фтора;  Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка; Более точное и аккуратное дозирование; Отсутствие пыли при замешивании; Рентгеноконтрастный;  Хорошее краевое прилегание; Прочная химическая связь с патологически измененным дентином; Пакуемость.  Форма выпуска: флакон с порошком оттенок А3 (1 шт., 12,5 г), флакон с жидкостью (1 шт., 8,5 мл)  блокнот для замешивания (1 шт.), ложечка для дозирования (1 шт.) | уп | 12 | 23 000 | 276 000 | 23 000 | 22 500 |  |  |
| 223 | Контурные лавсановые матрицы с фиксирующ устройством для премоляров | Контурные лавсановые матрицы с фиксирующим устройством для премоляров. Применение: для восстановления контактных поверхностей зубов.Упаковка: Набор: 16 шт. | набор | 2 | 5 500 | 11 000 |  | 5 200 |  |  |
| 224 | Ватныевалики стоматологичхлопковые по 1000 шт |  | уп | 20 | 2340 | 46800 | 2 120 |  |  |  |
| 225 | Иглы корневые № 100 | Иглы корневые граненые . Для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) и определения проходимости каналов зуба, размер 15 мм | уп | 5 | 3 500 | 17 500 | 2 948 | 3 400 |  |  |
| 226 | Стоматологические иглы стерильные одноразового применения | Иглы инъекционные дентальные. Легко определить толщину иглы по цвету канюли. Европейский шаг резьбы.Силиконовое покрытие игл позволяет значительно уменьшить болевые ощущения и вероятность травмы тканей.Легкое определение положения острия иглы достигается при помощи ориентационной метки на канюле иглы. размер 30G/L (0.3x25мм), В упаковке 100 шт. | уп | 10 | 2 500 | 25 000 | 2 300 |  |  |  |
| 227 | Салфетки нагрудные | Одноразовые салфетки Выполнены из чистейшей высоковпитывающей целлюлозы, соединенной со слоем непромокаемого прочного и тонкого полиэтилена. Многократно закрывающаяся упаковка позволяет оператору извлекать салфетки по одной и защищает от пыли и возможных заражений, обеспечивая максимальную гигиену и высокую практичность использования. Цвет белый. Размеры 330 x 450 мм | шт | 1000 | 25 | 25 000 | 20 |  |  |  |
| 228 | Материал для временных пломб | Временный пломбировочный материал выпускается в виде плотной массы, приготовленной на основе порошка цинк-сульфатного цемента и пастообразователя с добавлением отдушек и красителей. Применяется для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении неосложненного кариеса. в банке 50 г | шт | 5 | 1 300 | 6 500 | 1 120 |  |  |  |
| 329 | Эндодонтические иглы, упаковка 20 шт | Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов зубов. Применяются в профессиональной стоматологии для орошения узких, труднопроходимых корневых каналов ирригационными растворами (гипохлоритом натрия), и для введения ЭДТА жидкой и гелеобразной формы в процессе подготовки их к пломбированию, размер 0.4х38 м (27)G | уп | 2 | 6 800 | 13 600 |  | 6 500 |  |  |
| 330 | Ручка для стоматологических зеркал | Предназначена для зеркал стоматологических различных размеров | шт | 40 | 2 500 | 100 000 | 600 | 2 000 | 2 469,25 |  |
| 330/1 | Зеркало без ручки | С помощью стоматологического зеркала рассматриваются скрытые участки зуба и области полости рта, отодвигаются и защищаются губы, щеки и язык, обеспечивается дополнительное освещение затемненных частей зуба и полости рта, отражая свет стоматологического светильника. | шт | 60 | 1 500 | 90 000 | 500 | 1 300 |  |  |
| 331 | Пинцет прямой | Пинцет прямой | шт | 40 | 1 500 | 60 000 |  | 1 500 |  |  |
| 332 | Зонд стоматологический | Стоматологический инструмент используется для:  - выявления кариозных полостей;  - определения состояния фиссур (глубины, болезненности), характера размягчения зубных тканей;  - определения наличия сообщений кариозной полости с полостью зуба; - уточнения топографии устьев корневых каналов. | шт | 40 | 1 000 | 40 000 | 800 | 1 000 |  |  |
| 333 | Штопфер-гладилка | Стоматологический инструмент. Гладилка комбинированная со штопфером. применяется для: -внесения в обработанную кариозную полость лекарственных прокладок; - внесения пломбировочных материалов (временных и постоянных); - формирования пломбы. Штопфер имеет рабочую часть в виде круглой, грушевидной или цилиндрической головки различных размеров.Применяется для уплотнения пломбировочного материала в полости. | шт | 20 | 21 000 | 420 000 |  | 10 000 | 10 716 |  |
| 334 | Фотополимеризационная беспроводная ламп | Особенности: - элегантный и эргономичный современный дизайн, - лёгкий вес, - маленький размер  - беспроводная,- длина волны 430-485 Нм  - три рабочих режима: обычный, нарастающий, импульсный, - возможность программирования таймера: 5, 10, 15, 20 секунд, - аккумулятор большой ёмкости 2000 mAh, полной зарядки хватает на более чем 200 сеансов полимеризации подряд при установке 10-секундного рабочего режима,- низкое потребление энергии в режиме ожидание (20 дней), - постоянная интенсивность светового потока, потребление остаточной мощности не отражается на эффективности полимеризации.  Комплектация: - фотополимерная лампа, - световод  - защитное стекло, - зарядное устройство, - блок для зарядки,- аккумулятор, - инструкция пользователя  Технические параметры: Входная мощность AC100 - 240Вт 50/60Гц, Интенсивность светового потока 1000 -1200мВт/см²,Вес 120 гр.,Габариты Ф23мм х 263 м | шт | 1 | 33 000 | 33 000 |  |  |  |  |
| 335 | Шпатель для замешивания | Шпатель для цемента | шт | 20 | 1 000 | 20 000 | 1 000 | 1 000 |  |  |
| 336 | Лоток стоматологический | Лоток прямоугольный предназначен для размещения инструментов, стерилизации и других изделий медицинского назначения при проведении различных процедур. Размер 20.5\*11.5 см | шт | 30 | 4 800 | 144 000 | 3 000 | 4 500 | 4 701,20 |  |
| 337 | Материал стоматологический реставрационный, нано-гибридный, светового отверждения | cветоотверждаемый реставрационный композит. Для реставрации I-V классов полостей. Имеет высокую силу и прочность. Легкий в обращение, не прилипает к инструменту, превосходная способность держать форму. Низкое сжатие при полимеризации. Превосходное соответствие естественным зубам. Рентгеноконтрастен. Доступные оттенки: А1, А2, А3, А3,5, ОА2 – шприцы по 4 грамма+гель для протравки FineEtch 5мл, EsBond, пластиковая палетка с защитой от света, держатель для кисточек+кисточки 30шт | уп | 4 | 30 500 | 122 000 | 29 247 | 30 500 |  |  |
| 438 | Набор хирургических инструментов (25шт) для удаление зубов | Набор стоматологических инструментов  Состав и описание изделия:  1. Щипцы хирургические – 15 шт  2. Шприц карпульный - 1 шт  3. Пинцет изогнутый - 1 шт  4. Зонд стоматологический изогнутый - 1 шт  5. Зеркало стоматологическое с ручкой - 1 шт  6. Гладилка-штопфер - 1 шт  7. Гладилка дистальная серповидная - 1 шт  8. Элеваторы - 4 шт | набор | 2 | 125 000 | 250 000 |  |  | 119 829 |  |
| 439 | Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников | Многофункциональный смазочный спрей для стоматологических наконечников, Объем: 650 мл. Состав: синтетическое масло с максимальной степенью очистки. | шт | 2 | 5 000 | 10 000 |  |  |  |  |
| 40 | Паста стоматологическая, в баночке по 6 г | Паста для девитализации пульпы  Состав:- полиоксиметилен, - прокаина гидрохлорид  - наполнитель до 100%. Показания: Безболезненная девитализация пульпы | шт | 1 | 15 000 | 15 000 | 14 098 | 14 500 |  |  |
| 441 | Чашка Петри 100\*20 микробиологическая,стекло, ЧМ | Чашка Петри 100\*20 микробиологическая, стекло, ЧМ | шт | 5 | 1 200 | 6 000 |  |  |  |  |
| 442 | Стекло предметное | Пластина для замешивания,стеклянная, представляет с собой шлифованное стекло, размер 100\*70 мм и толщиной 4 мм, глянцевое с одной стороны и матовое с другой. | шт | 50 | 25 | 1250 |  |  |  |  |
| 443 | Средство стоматологическое вяжущее для обработки корневых каналов, при капиллярном кровотечении | Применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны, для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала.  Состав и основные свойства:  Гемостатическое действие основного компонента материала - алюминия хлористого —многократно усиливает входящий в состав препарата центимониум бромид, который обладает бактерицидными свойствами.  Материал не токсичен, прост в применении, не вызывает изменения цвета придесенных и зубных тканей, легко смывается струей воды.Форма выпуска:Жидкость - 30 мл | шт | 1 | 1 800 | 1800 |  |  |  |  |
| 444 | Насадки для оборудования «Скалер» | Применяются для различных работ: пародонтология, зубное препарирование, эндодонтия, лечение зубноых отлежений, размер G-1. G-2. G-3. G-4. G-5. G-6. В наборе 6 штук. | набор | 2 | 12 000 | 24 000 |  |  |  |  |

3. Для участия в поставке лекарственных средств и медицинских изделий ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:

1.ТОО «ЛУЧ» БИН: 160340017056, г.Алматы, ул.Досмухамедова, д.31/35

2.ИП «ЭММИ ДЭНТА» ИИН: 650823401737, г.Тараз, ул.Казыбек би, д.117, кв.9.

3.ТОО «Ренисан» БИН: 221240042634, Западно-Казахстанская обл.,г.Уральск, ул.Д.Нурпеисовой,12, оф.33.

4. Организатор закупок лекарственных средств и медицинских изделий КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 36» Управления общественного здоровья города Алматы, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений,

РЕШИЛ признать победителем:

5. **По лотам № 1, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 18, 20, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 30/1, 32, 35, 36, 37, 40 ТОО «ЛУЧ» БИН: 160340017056,**

**г.Алматы, ул.Досмухамедова, д.31/35**

**6. По лотам № 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 17, 22, 23, 29, 31, 33 ИП «ЭММИ ДЭНТА» ИИН: 650823401737, г.Тараз, ул.Казыбек би, д.117, кв.9.**

**7. По лотам № 21, 38 ТОО «Ренисан» БИН: 221240042634, Западно-Казахстанская обл.,г.Уральск, ул.Д.Нурпеисовой,12, оф.33.**

По лотам № 16, 19, 34, 39, 41, 42, 43, 44 признать не состоявшимся, в связи не предоставлениями ни одного ценового предложения

9. Заказчику КГП на ПХВ «Городская поликлиника № 36» Управления общественного здоровья города Алматы, в установленные сроки отправить победителям договора, согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила). «Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Председатель комиссии-Заместитель главного врача Мусаева Х.Т

Заместитель председателя –Главная медсестра Айзези М.А

Главный бухгалтер – Иманбекова У.Р

Секретарь: Бухгалтер по ГЗ – Ибрашева Н.Н.

      3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

      5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

      6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан).

      При закупе фармацевтических услуг потенциальный поставщик представляет на соисполнителя документы, предусмотренные настоящим пунктом.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.