### УТВЕРЖДАЮ

### Главный врач КГП на ПХВ

###  «Городская поликлиника № 36»

###  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Тілеген Г. Ө

### \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 год

### Объявление

### о проведении закупа ЛС и ИМН способом

### запроса ценовых предложений

### г.Алматы 06.04.2023г

КГП на ПХВ «Городская поликлиника №36» УОЗ г. Алматы (г.Алматы, мкр. Шугыла,зд.340А) объявляет о проведении закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств, медицинских изделий, фармацевтических услуг в соответствии с пунктами 95, 96 «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», утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила).

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № |  Наименование  | Характеристика  | Ед. изм. | Кол-во | Цена | Сумма | Сроки иусловияпоставки |
| 1 | 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 эквивалентно адреналину 10.000 мкг; или артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 9.100 мкг эквивалентно адреналину 5.000 мкг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит, вода для инъекций  | уп | 20 | 16500 | 330000 | По заявке заказчика в течении года  |
| 2 | Материал стоматологический для реставрации передних и боковых зубов | рентгеноконтрастный фотополимеризуемый гибридный композит со сверхмелким размером частиц для изготовления реставраций во фронтальной и жевательной группах зубов. Композит выпускается в дозированных 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.50 аппликаторов.3 мл кондиционер.25 аппликационных игл.1 руководство пользователя. | уп | 1 | 45 000 | 45 000 | По заявке заказчика в течении года  |
| 3 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 4 | 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 ВЫПУСКАФасованные в кассете по 6 шт.  | уп | 20 | 35 000 | 700 000 | По заявке заказчика в течении года  |
| 5 |  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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 6 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 7 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 8 | Стоматологические гуттаперчивые штифты | Стоматологические гуттаперчивые штифты Размер 10,15,20 | уп | 10 | 2 000 | 20 000 | По заявке заказчика в течении года  |
| 9 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 10 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 11 | Пульпоэкстракторы короткие | 30мм 100 штук | уп | 7 | 4013 | 28091 | По заявке заказчика в течении года  |
| 12 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 13 | ЭндоГель №2 (для расширение каналов) | 3мл | шприц | 2 | 1617 | 3234 | По заявке заказчика в течении года  |
| 14 | Слюноотсос |  Слюноотсос стоматолог (уп.- 100шт) синяя трубка с прозрачным концом  | уп | 5 | 200 000 | 1 000 000 | По заявке заказчика в течении года  |
| 15 | С-силиконовая слепочная масса) | КОМПЛЕКТАЦИЯбазовый слой 900 млOranwash L 140 млIndurent Gel 60 млСмесительный блокнот со шкалой дозировки. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИОбласть применения: Коронки, Протезирование, Протезы съемныеТип товара: Слепочные массыКонечная твердость по Шору: НетКонсистенция материала из упаковки: ПастаЦвет: ЗеленыйРабочее время, включая замешивание: НетКонсистенция готового продукта: ВязкаяКатегория материала: С-силиконЗапах: МятаВкус: НетДополнительная информация: НетТип товара: Слепочная массаОсновной компонент: С-силиконМатериал: С-силикон ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИМетод снятия оттиска: Двухфазная техникаНазначение: Высокоточные слепки / Бюгельные протезыВремя схватывания: 4 минуты 30 секундВремя пребывания в полости рта: 3 минуты 15 секундОсобенности: Высокая вязкость, Длительная сохранность слепков, Жесткая, Приятный вкус, Простота извлечения из полости рта, Тиксотропная, Эластичная | уп | 2 | 18 000 | 36 000 | По заявке заказчика в течении года  |
| 16 | Полировальные резинки и щетка (ассорти) | Силиконовые резинки высокого качества, щетка, что позволяет производить полировку поверхностей любого типа. | шт | 40 | 120 | 4 800 | По заявке заказчика в течении года  |
| 17 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 18 | Пульпотек | порошок-15 гр, жидкость-15 мл | шт | 4 | 29621 | 118484 | По заявке заказчика в течении года  |
| 19 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 20 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 21 | Турбинный c подсветкой |  | Превосходная режущая способность,Тонкий корпус, созданный с учетом эргономических требований, и прекрасный обзор.Система очистки головкиЧетырехточечный спрей и оптика из сотообразного стеклаЛегкая замена картриджаТонкий наконечник с корпусом из нержавеющей стали  Технические характеристики:Максимальная скорость (об) 360 000 - 430 000Мощность 17 ВтРазмер головки (мм) Ø12,1 x В13,3 | шт | 2 | 150 000 | 300 000  | По заявке заказчика в течении года  |
| 22 | 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 23 | КОНТУРНЫЕ ЛАВСАНОВЫЕ МАТРИЦЫ С ФИКСИРУЮЩИМ 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 | По заявке заказчика в течении года  |
| 24 | Ватные валики стоматологические хлопковые по 1000 шт |  | уп | 20 | 2340 | 46800 | По заявке заказчика в течении года  |
| 25 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 26 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 27 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 28 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 29 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 30 | Ручка для стоматологических зеркал | Предназначена для зеркал стоматологических различных размеров | шт | 40 | 2 500 | 100 000 | По заявке заказчика в течении года |
|  | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 31 | Пинцет прямой | Пинцет прямой | шт | 40 | 1 500 | 60 000 | По заявке заказчика в течении года |
| 32 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 33 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 34 | 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 пользователяТехнические параметры:Входная мощность AC100 - 240Вт 50/60ГцИнтенсивность светового потока 1000 -1200мВт/см²Вес 120 гр.Габариты Ф23мм х 263 м | шт | 1 | 33 000 | 33 000 | По заявке заказчика в течении года |
| 35 | Шпатель для замешивания | Шпатель для цемента | шт | 20 | 1 000 | 20 000 | По заявке заказчика в течении года |
| 36 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 37 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 38 | Набор хирургических инструментов (25шт) для удаление зубов | Набор стоматологических инструментовСостав и описание изделия:1. Щипцы хирургические – 15 шт2. Шприц карпульный - 1 шт3. Пинцет изогнутый - 1 шт4. Зонд стоматологический изогнутый - 1 шт5. Зеркало стоматологическое с ручкой - 1 шт6. Гладилка-штопфер - 1 шт7. Гладилка дистальная серповидная - 1 шт8. Элеваторы - 4 шт | набор | 2 | 125 000 | 250 000 | По заявке заказчика в течении года |
| 39 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 40 | Паста стоматологическая, в баночке по 6 г | Паста для девитализации пульпыСостав:- полиоксиметилен- прокаина гидрохлорид- наполнитель до 100%.Показания: Безболезненная девитализация пульпы | шт | 1 | 15 000 | 15 000 | По заявке заказчика в течении года |
| 41 | Чашка Петри 100\*20 микробиологическая, стекло, ЧМ | Чашка Петри 100\*20 микробиологическая, стекло, ЧМ | шт | 5 | 1 200 | 6 000 | По заявке заказчика в течении года |
| 42 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 43 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
| 44 | 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 | По заявке заказчика в течении года |
|  |

 Товары должны быть доставлены: по адресу РК, г.Алматы, Наурызбайский р-н, мкрн. Шугыла. Зд. 340 А

Окончательный срок представления ценовых предложений: до 14.00 ч. 14 апреля 2023 года.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 16.00 ч. 14 апреля 2023 года года по следующему адресу: г. Алматы, мкрн Шугыла, зд. 340 А этаж 4, кабинет 423.

Требуемый срок поставки: По заявке заказчика со дня поступления Заявки Заказчика.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8(701)3374444

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным настоящих Правил, а также главой 4 описание и объем фармацевтических услуг.

Победитель представляет заказчику или организатору закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

       1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

      2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

      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.