

Объявление о проведении закупки способом запроса ценовых предложений по приказу № 168 от 03.09.2024 года

Наименование и адрес заказчика или организатора закупки: КГП на ПХВ «Городская поликлиника №28» ГУ «Управление общественного здоровья города Алматы», Республика Казахстан, города Алматы, мкр. Жас канат, д 54/2.

Перечень закупаемых товаров

Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной переносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупки, место поставки, сумма, выделенная для закупки по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

Приложение 4  
к Правилам организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг

| Лоты | Наименование  | Краткая характеристика  | кол-во | ед.изм. | цена за ед. | сумма, тенге |
|------|---|---|--------|---------|-------------|--------------|
| 1    | Лампа полимеризационная модель LED.H  | Бесспиральная светодиодная полимеризационная лампа, предназначена для активации процесса полимеризации светочувствительных материалов.<br>Два режима работы:<br>- ORTHO (P1) - интенсивность светового потока 1600-1800 мВт/см2, возможность программирования таймера на 3, 5, 10 секунд<br>- STANDART (P2) - интенсивность светового потока 1000-1200 мВт/см2, возможность программирования таймера на 5, 10, 15, 20 секунд<br>Технические характеристики: - Источник питания: перезаряжаемый литиевый аккумулятор - Напряжение и емкость батареи: 3,7 В / 2200 мА - Мощность адаптера: 100-240 В, 50/60 Гц - Встроенный предохранитель адаптера: DC5В/1А - Источник света: светодиодный индикатор 5 Вт высокой мощности - Длина волны: 420-480 Нм - Интенсивность светового потока: 1000-1800 мВт - Габаритные размеры (диаметр x длина): 25 x 252 мм - Вес: 178 г - Потребляемая мощность: 8 Вт<br>Комплектация: - Лампа для полимеризации - Измеритель интенсивности светового потока - Световод с наклонной плоскостью - Зарядное устройство - Станция для зарядки - Аккумулятор - Защитное стекло - Инструкция по эксплуатации                                | 1      | шт      | 44120.00    | 44120.00     |
| 2    | Мойка ультразвуковая EUROSONIC 3D (113102)  | Ультразвуковая цифровая ванна, характеристикой которой является неизменная работа при температуре 60°C и временем 0-30 минут, регулируемым посредством управления с подсветкой LED. Eurosonic 3D работает в режиме Sweep Mode Technology, который равномерно распределяет ультразвуковые волны. Помимо этого она оборудована визуальным счетчиком времени цикла с подсветкой LED. Боковые ручки обеспечивают возможность удобного переноса машины.<br>Характеристики: Объем: 2,7 Л, Габариты: 270 x 240 x 195 мм (шхвхг), Вес: 3,7 кг (с корзиной и крышкой)  | 1      | шт      | 427400.00   | 427400.00    |
| 3    | Жидкотекучий реставрационный материал 3M Filtek™ Supreme Flowable в шприцах по 2 г (2 шт.) цветового оттенка А2 (3930А2)                                  | Текучий светочувствительный рентгеноконтрастный нанокомпозит низкой вязкости. Содержит композиты бис-ГМА, ТЕГ/ДМА и Procyfat. В качестве наполнителя используется комбинация трифторида итербия с частицами размером от 0,1 до 5,0 микрон, несляпающегося/неагрегирующего наполнителя из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 75 нм и поверхностно-модифицированного агрегирующего наполнителя из циркониево-кремниевых кластеров (состоящего из кремниевых частиц размером 20 нм и циркониевых частиц размером от 4 до 11 нм). Средний размер кластерных частиц конгломерата составляет от 0,6 до 10 микрон. Доля неорганического наполнителя составляет около 65% по весу (46% по объему).   | 1      | уп      | 28097.00    | 28097.00     |
| 4    | Универсальный стоматологический наногибридный реставрационный материал Filtek Z550 в ознакомительном наборе (7050IK)                                      | Предназначен для использования в следующих клинических ситуациях: прямые реставрации передних и боковых зубов (включая окклюзионные поверхности), надстройка культи, шинирование, не прямые реставрации, включая вкладки, накладки, виниры. Состав набора: Материал Filtek Z550 цветовых оттенков А1, А2, А3, А3.5, В3, С2, D3, ОА2 в шприце по 4 г. – 8 шт. 2. Адгезив Adper™ Single Bond 2 флакон 6 г. – 1 шт. 3. Протравочный гель Scotchbond™ Universal Etchant в шприце 3 мл – 1 шт. 4. Насадки-апликаторы Etchant Dispensing Tips – 25 шт. 5. Кисточки fiber tips - 25 шт. 6. Держатель для кисточек Fiber tips – 1 шт. 7. Палетка mix well – 1 шт.   | 1      | уп      | 152945.00   | 152945.00    |
| 5    | Материал пломбирочный стелскономмерный рентгеноконтрастный облеченного смешивания Ketac™ Molar Easymix в пробном наборе для ART-методики (56633)          | Рентгеноконтрастный стелскономмерный пломбирочный материал для ручного замешивания, используемый для объемного внесения, который легко замешивается. Благодаря своей химической адгезии с зубной эмалью и дентинным материалом при шдальнем препарировании обеспечивает хорошее краевое прилегание пломбы. Материал выделяет ионы фтора и может использоваться без прокладки. Материал пригоден также для применения при работе минимально инвазивным методом (MI), а также при лечении зубов по методике А.Р.Т. (Atraumatic Restorative Treatment – Техника Atraumaticной Операции). Выпускается в оттенке А3 по классификации оттенков VITA Classical. Порошок: Время отверждения (начало) - 1.3 – 5.0 мин; Прочность на сжатие - ≥ 130 МПа; Внешний вид - Мелкодисперсный порошок без запаха, цвет А3. Жидкость: Общая кислотность (титрование) - 27.0 – 33.0%; Винная кислота (Высокоэффективная жидкостная хроматография) - 8.5 – 9.7 %; Внешний вид - Однородная жидкость. Вариант исполнения - пробный набор для ART методики (56633): Флакон с порошком по 12,5 г., оттенок А3 Флакон с жидкостью по 8,5 мл Блокот для замешивания Ложечка для дозирования. | 8      | уп      | 30325.00    | 242600.00    |
| 6    | Резолент - ВладМиВа -стоматологический материал для пломбирования корневых каналов в комплекте (порошок 10гр, жидкость 5мл, жидкость для отверждения 5мл) | Для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов зуба. Состав: порошок белого цвета состоит из: бария сернокислого, оксид цинка, параформа, оксид титана. Лечебная жидкость с характерным запахом содержит формалин и глицерин. В жидкость для отверждения входят: тиглерин, кислота соляная и резорцин. Имеет желтоватый или розоватый цвет. Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстракцией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Комплектность: порошок 10гр, жидкость 5мл, жидкость для отверждения 5мл.  | 1      | уп      | 2265.00     | 2265.00      |
| 7    | Штифты стоматологические SPIDENT Guttaepcha Points, размер №15, в упаковке №120   | Предназначены для obtурации (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель. Штифты изготавливаются вручную из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал, длина - 28мм.   | 1      | уп      | 2311.00     | 2311.00      |
| 8    | Штифты стоматологические SPIDENT Guttaepcha Points, размер №20, в упаковке №120   | Предназначены для obtурации (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель. Штифты изготавливаются вручную из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал, длина - 28мм.   | 1      | уп      | 2311.00     | 2311.00      |
| 9    | Ораблор, раствор для инъекций 1:100 000 №50   | Раствор для инъекций По 1,8 мл в картридже. По 10 картриджей в контурной ячеековой упаковке. По 5 контурных ячеековых упаковок в картонной коробке. Состав 1 мл препарата содержит Активные вещества: артикана гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 18.200 мкг эквивалентно адреналину 10.000 мкг. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит, вода для инъекций  | 14     | уп      | 16750.00    | 234500.00    |
| 10   | Септанест с адреналином, раствор для инъекций 1:100000 №50  | Артикани в комбинации с другими препаратами. 1 мл раствора содержит Активные вещества: артикана гидрохлорида 0.040 г, адреналина тартрата 0.0182 мг (эквивалентно адреналина основания 0.010 мг) для концентраций 1:100000. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит (Е 223), динатрия эдетат, натрия гидроксид, вода для инъекций, азот.  | 10     | уп      | 21670.00    | 216700.00    |
| 11   | Инструменты ручные: NPI H-Files, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук  | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь.   | 3      | уп      | 1470.00     | 4410.00      |
| 12   | Инструменты ручные: NPI H-Files, размеры 15, длина 25мм в упаковке по 6 штук  | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь.   | 3      | уп      | 1470.00     | 4410.00      |

|    |   |   |    |    |          |          |
|----|---|---|----|----|----------|----------|
| 13 | Инструменты ручные: NPI H-Files, размеры 20, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 3  | уп | 1470.00  | 4410.00  |
| 14 | Инструменты ручные: NPI H-Files, размеры 25, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 15 | Инструменты ручные: NPI K-Files, размеры 10, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 16 | Инструменты ручные: NPI K-Files, размеры 15, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 17 | Инструменты ручные: NPI K-Files, размеры 20, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 18 | Инструменты ручные: NPI K-Files, размеры 25, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 19 | Инструменты ручные: NPI Reamers, размеры 10, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 20 | Инструменты ручные: NPI Reamers, размеры 15, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 21 | Инструменты ручные: NPI Reamers, размеры 20, длина 25 мм в упаковке по 6 штук | Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из никель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.   | 1  | уп | 1470.00  | 1470.00  |
| 22 | Эндопинетка   | Для определения рабочей длины эндодонтического инструмента  | 2  | шт | 2800.00  | 5600.00  |
| 23 | Инструмент для Коффердама   | Набор коффердам используется в стоматологической практике для изоляции рабочего поля<br>Состав: 12 клампов-1шт, щипцы-пробойник-1шт, щипцы для наложения клампов-1шт, рамка для фиксации платка-1шт   | 1  | шт | 35200.00 | 35200.00 |
| 24 | Ретракторы для губ OptraGate с модификациями. Small (малый)                   | Средство для изоляции губ и щек пациента на время проведения стоматологических процедур. Показан к использованию при терапевтическом, профилактическом и диагностическом стоматологическом лечении (особенно: терапия пломбирования, препарирование, профессиональная чистка зубов, обследование, отбеливание зубов, получение оттиска). СОСТАВ: Термопластичный эластомер (SEBS) и полипропилен OptraGate ExtraSoft не содержит латекса. | 10 | шт | 870.00   | 8700.00  |
| 25 | Паста абразивная Depural Neo 75г (4816215)                                    | Для снятия бактериального налета с поверхности зубов и для полировки зубов. Паста не содержит фтора, в тубе 75 г, содержание зол 48-53%, толщина пленки макс. 60 мкм.   | 1  | шт | 4245.00  | 4245.00  |
| 26 | Валики стоматологические хлопковые «Dochem» в пакетах по 1000шт               | Используются для впитывания слюны и крови в процессе лечения, чтобы обеспечить сухое рабочее пространство на больном зубе. Обладают мягкостью, блеском, нежам, пушистым и не раздражающим кожу пациента материалом.   | 10 | уп | 2584.00  | 25840.00 |
| 27 | Держатель для салфетки цепочный металлический                                 | Салфеткодержатель металлический с двумя клипсами и цепочкой, используется для удержания фартука-салфетки на груди пациента во время стоматологических манипуляций, автоклавируемый, прост и удобен в применении.<br>Упаковка: 1 шт. (длина цепочки - 40 см)   | 2  | шт | 1500.00  | 3000.00  |
| 28 | Штопфер-гладилка  | 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.   | 15 | шт | 1185.00  | 17775.00 |
| 29 | Зеркало без ручки   | Стоматологический инструмент для дополнительного освещения места работы, осмотра недоступных глазом участков слизистой оболочки, зуба, щипцы губ, щек, языка от травм во время лечения, фиксации губ, щек, языка при обследовании. Диаметр 24 мм. Изготовлено из нержавеющей стали.   | 10 | шт | 530.00   | 5300.00  |
| 30 | Ручка для зеркала   | Ручка для стоматологического зеркала. Изготовлена из нержавеющей стали.   | 10 | шт | 620.00   | 6200.00  |
| 31 | Щипцы для удаления зубов с верхней и нижней челюстей: универсальные           | Набор детских щипцов (7шт):<br>щипцы №51S - для удаления верхних корней<br>щипцы №139 - для удаления верхних премоляров<br>щипцы №137 - для удаления верхних резцов<br>щипцы №3 - для удаления моляров универсальные<br>щипцы №5 - для удаления нижних резцов<br>щипцы №6 - для удаления нижних моляров<br>щипцы №7 - для удаления нижних моляров   | 1  | уп | 52795.00 | 52795.00 |

Сроки и условия поставки: по заявке Заказчика Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: города Алматы, мкр Жас канат, д.54/2, каб. 412.

Дата и время рассмотрения ценовых предложений: Окончательный срок представления конвертов с ценовым предложением: до 16 часов 00 минут «11» сентября 2024 года.

Конверты с ценовым предложением будут вскрываться в 17 часов 00 минут «11» сентября 2024 года по следующему адресу: города Алматы, мкр Жас канат, д.54/2, каб. 412.

Бухгалтер по ГЭ

Ұлұқхар Ә.Д.