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

Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: 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 непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию:

Приложение 4 к Правилам организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированиях ачебных продуктов в расмах гарантированного объема бесплатной медицинской помощи,дополнительного объема медицинской помощи,дополнительного объема медицинской помощи для лиц,содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциариой) 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 полимерязационная модель LED.H	Беспроводная светоднодная полимеризационная дампа, предназначена для активации процесса полимеризации светоотверждаемых материалов. Два режима работы: - ОКТНО (Р1) - интенсивность светового потока 1600-1800 мВт/см2, возможность программирования таймера на 3, 5, 10 скунд - STANDART (Р2) - интенсивность светового потока 1000-1200 мВт/см2, возможность программирования таймера на 5, 10, 15, 20 секунд - STANDART (Р2) - интенсивность светового потока 1000-1200 мВт/см2, возможность программирования таймера на 5, 10, 15, 20 секунд Технические характеристики: - Источник питания: перезаряжаемый литиевый аккумулятор - Напряжение и емкость батарен: 3,7 В / 2200 мА - Мощность адаптера: 100-240 В, 50/60 Гц - Вегроенный предохранитель адаптера: DCSB/1A - Источник светс: асетодюдоный пидижагор 5 Вт выской мощности - Динна волы: 420-480 М - Интененияность светового потока: 1000-1800 мВт - Габаритные размеры (диаметр х длина): 25 х 252 мм - Вес: 178 г - Потребляемая мощность: 8 Вт 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°С и временем 0- 30 минут, регулируемым посредством управления с подслеткой LED. Епизовной 3D работает в режиме 8weep Mode Technology, который равномерно распределяет ультразвуковые волны. Помимо того она оборудована визуальным счетчиком времени цикла с подсветкой LED. Боковые ручки обеспечивают возможность удобного переноса машины. Характеристики: Объем: 2,7 Л, Габариты: 270 x 240 x 195 мм (шхвхт), 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 (3930A2)	Текучий светоотверждаемый реиттенконтрастный нанокомпозит низкой вязкости. Содержит композиты бис-ГМА, ТЕГ/ДМА и Procrylat. В качестве наполнителя используется комбинация трифгорида иттербия с частицами размером от 0,1 до 50 микрои, несипалощегося/неартерирующего наполнителя из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 20 им, неслипающегося/неагретирующего наполнителя из поверхностно-модифицированного диоксида кремния с частицами 75 им и поверхностно-модифицированного агретирующего наполнителя из цирконнево-креминевых кластеров (состоящего и кремниевых частиц размером 20 им и цирконневых частиц размером от 4 до 11 им). 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)	Предпазначен для использования в следующих клинических ситуациях: прямые реставращии передних и боковых зубов (включая окклозионные поверхности), надстройка культи, шинирование, непрямые реставращии, включая вкладки, включая вкладки, включая бытадки, включая бытадки, включая бытадки, имета в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	1	уп	152945.00	152945.00
5	Матернал пломбировочный стеклономоерный репттеноконтрастный объегченного смешивания Кеtас ^{гм} Molar Еазупіх в пробном наборе для ART- методики (56633)	Рентгеноконтрастный стеклонономерный пломбировочный материал для ручного замешивания, использумый для объемного внеесния, который легко замешивается. Благодаря своей химической адгезии с зубной эмальо и дентином материал при щадящем препарировании обеспечивает хорошее краевое прилегание пломбы. Материал выделяет ноны фгора и может использоваться без прохвадки. Материал пригоден также для применения при работе минимально инвазивным методом (М), а также при лечении убов по методике А.В.Т. (Ангашайс Restordive Tententer — Техника Атравматичной Операции). Выпускается в оттенке А3 по классификации оттенков VITA Classical. Порошок: Время отверждения (начаю) - 1.3 — 5.0 мин; Прочность на сжатие - ≥ 130 МПв; Внешний вид - Мелкодисперсный порошок без запажа, щет А3. Жидкость: Общая кислотост, (итрование) - 2.70 — 33.0%; Винива кислота (Высокоффективная жидкостная хроматография) - 8.5 — 9.7%; Внешний вид - Однородияа жидкость. Вариант исполнения - пробый набор для АКТ методики (56633) Флакос г порошком по 12.5 г., оттенок А3 Флакон с жидкостью по 8,5 мп Блокнот для замешивания Ложечка для дозпрования.	8	уп	30325.00	242600.00
6	Резодент - ВладМиВа -стоматологический матернал для пломбирования корневых каналов в комплекте (порошок 10 гр, жидкость 5мл, жидкость для отверждения 5мл)	Для антисентической обработки и пломбирования корневых каналов зуба. Состав: порошок белого цвета состоит ил: бария сернокислого, окиен цинка, параформа, окиен тигана. Лечебная жидкость с характерным запахом содержит формалин и глищерин. В жидкость для отверждения якодят: глищерин, кислога созняна и реорцин. Имест желговатый или щег. Стоматологический материал предназначен для антисентической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирация и также трудкороходимых к ваплов. Комплектность: порошок 10гр, жидкость 5мл, жидкость для отверждения 5мл.	1	уп	2265.00	2265.00
7	Штифты стоматологические SPIDENT Guttapercha Points, размер №15, в упаковке №120	Предназначены для обтурации (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель. Штифты изготавливаются вручную из высококачественного материала, вмеют цветовую маркировке разкаре, соответствуют стандарту БО, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочиме, достаточно гибкие, для легкого прошкиювения в канал, длина - 28мм.	1	уп	2311.00	2311.00
8	Штифты стоматологические SPIDENT Guttapercha Points, размер №20, в упаковке №120	Предназначены для обтурации (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гутаперна, осида цинка, сульфата бария и краситель. Штифты изготавливаются вручную из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту 150, имеют высокую ренитеноконтрастность, прочиме, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал, длина - 28мм.	1	уп	2311.00	2311.00
9	Ораблок, раствор для инъекций 1:100 000 №50	Раствор для инъекций 10 1,8 мл в картридже. По 10 картриджей в контурной ячейковой упаковке. По 5 контурных ячейковых упаковок в картонной коробке. Состав 1 мл препарата содержит Активные вещества: артиканна 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	Артиками в комбинации с другими предаратами. 1 мл раствора содержит Активные вещества: артиками гидрохлорида 0.040 г., адреналина тартрата 0.0182 мг (жвивалентно адреналина основания 0.010 мг) для концентраций 1:100000. Вепомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит (Е 223), динатрия эдетат, натрия гидроксид, вода для инъекций, ахот	10	уп	21670.00	216700.00
11	Инструменты ручные: NITI 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; нержавеющая сталь.	3	уп	1470.00	4410.00
12	Инструменты ручные: NITI 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 - полнамид; нержавеющая сталь.	3	уп	1470.00	4410.00

Инструменты ручные: NITI H-Files, размеры 20, 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 - полнамид; нержавеющая сталь.	3	уп	1470.00	4410.00
Инструменты ручные: NITI H-Files, размеры 25, 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 - полнамид; нержавеющая сталь.	1	уп	1470.00	1470.00
Инструменты ручные: NITI 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 - полнамид; нержавеющая сталь.	1	уп	1470.00	1470.00
Инструменты ручные: NITI 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 - полнамид; нержавеющая сталь.	1	уп	1470.00	1470.00
Инструменты ручные: NITI 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 - полнамид; нержавеющая сталь.	1	уп	1470.00	1470.00
Инструменты ручные: NITI 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
Инструменты ручные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук	Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из инкель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полнамид; нержавеющая сталь.	1	уп	1470.00	1470.00
Инструменты ручные: NITI Reamers, 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 - полнамид; нержавеющая сталь.	1	уп	1470.00	1470.00
Инструменты ручные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук	Стоматологические инструменты для обработки корневого канала D-PERFECT состоят из инкель-титана: лезвие - никель (56%) и титан (44%); рукоятка - полнамид; нержавеющая сталь.	1	уп	1470.00	1470.00
Эндолинейка	Для определения рабочей длины эндодонтического инструмента	2	IIIT	2800.00	5600.00
Инструмент для Коффердам	Набор коффердам используется в стоматологической практике для изолящин рабочего поля Состав: 12 клампов-1шт, щипцы-пробойник-1шт, щипцы для наложения клампов-1шт, рамка для фиксации платка-1шт	1	шт	35200.00	35200.00
Ретракторы для губ OptraGate с модификациями. Small (малый)	Средство для изолящин губ и щек пациента на время проведения стоматологических процедур. Показан к использованию при терапевтическом, профилактическом и диагностическом стоматологическом лечении (особеню: терапия пломбирования, препарирование, профессиональная чистка зубов, обследование, отбеливание зубов, получение оттиска). СОСТАВ: Термоплактичный эластомер (SEBS) и полипропилен OptraGate ExtraSoft не содераят латекса.	10	шт	870.00	8700.00
Паста абразивная Depural Neo 75г (4816215)	Для снятия бактериального налета с поверхности зубов и для полировки зубов. Паста не содержит фтора, в тюбике 75 г, содержание зол 48-53%, толщина пленки макс. 60 мкм.	1	ШТ	4245.00	4245.00
Валики стоматологические хлопковые «Dochem» в пакетах по 1000шт	Используются для влитывания слюны и крови в процессе лечения, чтобы обеспечить сухое рабочее пространство на больном зубе. Обладают мягкостью, блеском, нежным, пушистым и не раздражающим кожу пациента материалом.	10	уп	2584.00	25840.00
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. У паковка: 1 шт. (длина цепочки - 40 см)	2	шт	1500.00	3000.00
Штопфер-гладилка	Применяется для внесения в обработаниую карнозную полость лекарственных прокладок, внесения пломбировочных материалов (временных и постоянных), формирования пломбы. Штопфер имеет рабочую часть в виде круглой, группевидной или цилиндрической головки различных размеров.	15	шт	1185.00	17775.00
Зеркало без ручки	Стоматологический инструментдия дополнительного освещения места работы, осмотра недоступных прямому эрению участков слизистой оболочки, зуба, защиты губ, щек, языка от травм во время лечения, фиксации губ, щек, языка при обследовании. Днаметр 24 мм. Изготовлено из нержавеющей стали.	10	шт	530.00	5300.00
Ручка для зеркала	Ручка для стоматологического зеркала. Изготовлена из нержавеющей стали.	10	IIIT	620.00	6200.00
Щипцы для удаления зубов с верхней и нижней челюстей: универсальные	Навор, детских цинпов (/шт): шпипы №15 г. для удаления верхних корней шпипы №13 г. для удаления верхних корней шпипы №13 г. для удаления верхних премоляров шпипы №13 г. для удаления верхних реднов шпипы №1 г. для удаления верхних реднов шпипы №5 г. для удаления пижних моляров шпипы №6 г. для удаления пижних моляров шпипы №6 г. для удаления пижних моляров	1	уп	52795.00	52795.00
	20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI H-Files, размеры 25, длина 25мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI K-Files, размеры 10, длина 25 мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI K-Files, размеры 10, длина 25 мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI K-Files, размеры 20, длина 25 мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI K-Files, размеры 20, длина 25 мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI K-Files, размеры 25, длина 25 мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Инструменты ручные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты ручные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты ручные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты ручные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 20, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друные: NITI Reamers, размеры 10, длина 25мм в упаковке по 6 штук Виструменты друние: NITI Rea	20. дания 25мм в узыковке по 6 штух Миструменти ручные: NПП К-Files, размеры (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработы корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработны корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Соматовогоческие инструменты для обработны корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци; перавнесопия сталь. Диз определити для обработа корневого капала D-PERFECT состоят из инкель-титана: делине - никель (56%) и титии (44%); рукоства - полизанци;	20. дания 25мм в узыковеке по битук (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 1 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 2 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 2 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 3 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 4 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 5 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 6 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 7 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 8 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 8 (260) и титии (44%); рукогита - поливания; перавеновная сталь. 1 9 (260) и	20. дания 25мм в узыковене по билух 10. дания 2	20imma_25 was _ pussoone to distrys Soft) is mraite (49%); posotrars _ nonusemult_repeaseoconate crass. 1 71 1470.00

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 $\Gamma 3$ 3ұлпұхар Ә.Д.