

**Объявление № 8**  
о проведении закупы товаров способом запроса ценовых предложений

г. Алматы

«27» марта 2024 г.

1. **Наименование Заказчика:** Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Городская поликлиника ветеранов «Великой Отечественной Войны»
2. **Адрес Заказчика:** г. Алматы, Алмалинский район, Амангельды, 41
3. **Наименование приобретаемых товаров**

№	Международные непатентованные наименования	Характеристика	Ед.изм	Кол-во, объем	Цена за ед. в тенге	Общая сумма, утвержденная для закупки, тенге
1	Стоматологический реставрационный нано-гибридный композитный материал светового отверждения EsCom100® System Kit: композитный материал EsCom100® различных оттенков, в шприце 4 г. х 5 шт.	Светоотверждаемый реставрационный композит. Для реставрации I-V классов полостей. Имеет высокую силу и прочность. Легкий в обращении, не прилипает к инструменту, превосходная способность держать форму. Низкое сжатие при полимеризации. Превосходное соответствие естественным зубам. Рентгеноконтрастен. Состав набора: A1, A2, A3, A3,5, OA2 – шприцы по 4 грамма+гель для протравки FineEtch 5мл, EsBond, пластиковая палетка с защитой от света, держатель для кисточек+кисточки 30шт	Уп.	2	39296	78592
2	Стоматологический жидкотекучий реставрационный композит светового отверждения EsFlow® в шприце 2 г. х 2 шт., оттенок: A2	Представляет собой гибридную нано-наполненную композиционную пластмассу, средней текучести, имеющую хороший эстетичный вид, быстрое светоотверждение, очень низкое сжатие, хорошую непроницаемость для излучения и хорошую механическую прочность. Состав: органическая основа: Bis-GMA, UDMA, TEDCMA; неорганические наполнители: микро/нано кремнезём; присадочные материалы: инициатор, катализатор, стабилизатор, прочее. Используется в качестве первого слоя прямого восстановления передней и задней группы зубов, восстановления керамики/композита.	Уп.	5	7980	39900
3	Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов Monoart EM15 длиной 15см в упаковке №100 (22810182)	Предназначен для удаления слюны, крови, охлаждающей жидкости и прочих жидких отходов из полости рта пациента при проведении стоматологических манипуляций. Изготовлены из нетоксичного материала ПВХ (поливинилхлорид). Стенки наконечника армирована гибкой металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную врачу форму. Всасывающая головка наконечника имеет обтекаемую форму с пластичными прорезами, исключающими возможность раздражения слизистой оболочки полости рта пациента и способствует комфортному удалению слюны. Упаковка по 100 штук в пакете.	Уп.	12	1780	21360
4	Стоматологический реставрационный композит химического отверждения (само отверждаемый) Alpha-Dent	Предназначен для реставрации Класса III и V, для ограниченного использования при реставрации Класса I, для выборочной реставрации Класса IV, где эстетика имеет первостепенное значение. Содержит 57% по объему смесь неорганических непрозрачных наполнителей с размером частиц от 0.01 до 74 микрон. Олигомер на органической основе Bis-GMA. Обладает высокой прочностью на сжатие и низкой сорбцией воды. Доступен одного оттенка, который оптимально подходит к протезам и окружающей структуре зуба. Стандартный набор: паста катализатор, в банке 14г. х 1 шт.; паста база, в банке 14г. х 1 шт.; шпатели х 50 шт.; блокнот для замешивания х 1 шт.	Уп.	10	11810	118100

5	Ораблук, раствор для инъекций 1:100 000 №50	Раствор для инъекций По 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: артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 18.200 мкг эквивалентно адреналину 10.000 мкг. Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит, вода для инъекций	Уп.	40	19690	787600
6	Пульпоэкстракторы ПЭ-"КМИЗ" из углеродистой стали длиной 30 мм (уп. 100 шт)	Применяется для однократного удаления пульпы из корневого канала зуба. Предназначен для профессионального применения в клинических условиях. Комплект из углеродистой стали: номинальные размеры: № 1 (025) x 10 шт., № 2 (030) x 30 шт., № 3 (035) x 30 шт., № 4 (040) x 20 шт., № 5 (050) x 10 шт., длиной 30 мм	Уп.	20	3570	71400
7	Штифты стоматологические, размер №15, в упаковке №120	Предназначены для obturation (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель.	Уп.	10	2220	22200
8	Штифты стоматологические, размер №20, в упаковке №120	Предназначены для obturation (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель.	Уп.	10	2220	22200
9	Штифты стоматологические, размер №25, в упаковке №120	Предназначены для obturation (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель.	Уп.	10	2220	22200
10	Штифт внутриканальный латунный ШВП М1 по 6 шт.	Предназначены для восстановления коронки зуба. Инструменты применяются после формирования полости зуба для разработки прямой части канала, выпрямления канала, препарирования канала под установку штифтов.	Комп.	2	872	1744
11	Штифт внутриканальный латунный ШВП L1 по 6 шт.	Предназначены для восстановления коронки зуба. Инструменты применяются после формирования полости зуба для разработки прямой части канала, выпрямления канала, препарирования канала под установку штифтов.	Комп.	2	872	1744
12	Штифт внутриканальный латунный ШВП S1 по 6 шт.	Предназначены для восстановления коронки зуба. Инструменты применяются после формирования полости зуба для разработки прямой части канала, выпрямления канала, препарирования канала под установку штифтов.	Комп.	2	872	1744
13	Штифт внутриканальный латунный ШВП S3 по 6 шт.	Предназначены для восстановления коронки зуба. Инструменты применяются после формирования полости зуба для разработки прямой части канала, выпрямления канала, препарирования канала под установку штифтов.	Комп.	2	872	1744
14	Жидкость для обработки корневых каналов зубов №1, 15 мл	Применяется для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется.	Фл.	3	1715	5145
15	Жидкость для обработки корневых каналов зубов №2 15 мл.	Предназначен для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид -поверхностно - активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала.	Фл.	3	1715	5145
16	Материал стоматологический. Рентгеноконтрастный препарат, обладающий бактерицидным и антисептическим действием предназначенный для лечения и пломбирования корневых каналов зубов.	Рентгеноконтрастный препарат, обладающий бактерицидным и антисептическим действием предназначенный для лечения и пломбирования корневых каналов зубов. Жидкость может быть использована для удаления временного пломбировочного материала и основного дезинфектанта корня зуба. Состав: Порошок: параформальдегид, наполнитель до 100% Жидкость: формальдегид, креозол, тимол, наполнитель до 100%. Жидкость - 15 мл. во флаконе Порошок - 15 г. во флаконе	Уп.	2	27400	54800
17	Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных	Предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии: после удаления зубов, в частности лечение альвеолита и пародонтальных	Шт.	10	8870	88700

	лунок «Альванес» губка с линкомицином в банке 30 шт	абсцессов; а также заполнение пародонтальных карманов после местной противовоспалительной терапии или кюретажа.				
18	Элеватор угловой	Используется в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии для удаления зубов и зубных корней или отделения их от зубных лунок. Изготовлен из нержавеющей стали.	Шт.	3	5120	15360
19	Элеватор прямой	Используется в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии для удаления зубов и зубных корней или отделения их от зубных лунок. Изготовлен из нержавеющей стали.	Шт.	3	5120	15360
20	Боры алмазные (шаровидные, (разные) фиссурные ,обратно конусного типа, грушевидные)	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов в соответствии с общепринятыми методиками обработки, используемых в стоматологии.	Шт.	150	315	47250
21	Каналопалнители КНУ д/углового наконечника №50 уп.	Предназначены для пломбирования каналов зубов. Изделие представляет собой спираль из металла, конической формы. Стоматологический материал 20 мм.	Уп.	4	7230	28920
22	Наконечник стоматологический турбинный с фрикционным патроном НСТф-300-"КМИЗ"	Имеет тип соединения со стоматологическими установками: М4. Частота вращения режущего инструмента на холостом ходу при давлении воздуха на входе (0,21+0,03) МПа [(2,1+0,3) бар], об/с (об/мин), не менее 4500 (270 000). Рабочее давление воздуха на входе наконечника, МПа (бар) 0,21+0,03 (2,1+0,3). Расход воздуха, м3/ч (л/мин), 2,4 (40). Давление охлаждающего воздуха и воды, кПа (бар) 200 (2,0). Масса наконечника, кг, 0,06. Патрон фрикционный. Минимальная длина хвостовика, мм 11. Максимальная общая длина вращающегося инструмента, мм 21. Средняя наработка на отказ не менее 120 часов работы.	шт	4	24890	99560
23	Скальпель № 18 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	Назначение - Проведение хирургических операций. Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющей покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением.	Шт.	250	190	47500
24	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.	Шт.	30	1220	36600
25	Гладилка серповидная	Стоматологический инструмент. Гладилка применяется для: -внесения в обработанную кариозную полость лекарственных прокладок; - внесения пломбировочных материалов (временных и постоянных); - формирования пломбы	Шт.	20	1220	24400
26	Паста абразивная	Для снятия бактериального налета с поверхности зубов и для полировки зубов. Паста не содержит фтора, в тубике 75 г, содержание зол 48-53%, толщина пленки макс. 60 мкм.	Шт.	3	4328	12984
27	Диски для финишной обработки силиконовые белые.	Предназначены для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки. Финиры Enhance - это зафиксированные на держателе, одноразовые, импрегнированные оксидом алюминия полимеризованные финиры из уретандиметакрилатной смолы, разработанные для подготовки поверхностей композитов к окончательной полировке.	Шт.	100	1673	167300
28	Каналонаполнитель 25 мм размером 001	Машинный вращающийся каналонаполнитель, используется для пломбирования корневых каналов. Предназначен для внесения силера в корневой канал. Представляет собой спираль конической формы. Длина рабочей части спирали - 25 мм. № 1 (красное кольцо)	Уп.	25	7980	199500

		применяется после обработки каналов инструментами 008, 010, 015, 020, 025, 030, 035.				
29	Файлы для расширения корневого канала K-File, длина 25 мм, размер 015	Применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения.	Уп.	10	2990	29900
30	Файлы для расширения корневого канала K-File, длина 25 мм, размер 020	Применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения.	Уп.	10	2990	29900
31	Файлы для выравнивания стенок корневого канала Hedstroem File, длина 25 мм, размер 015	Применяются для выравнивания корневого канала в процессе эндодонтического лечения.	Уп.	10	2990	29900
32	Файлы для выравнивания стенок корневого канала Hedstroem File, длина 25 мм, размер 020	Применяются для выравнивания корневого канала в процессе эндодонтического лечения.	Уп.	10	2990	29900
33	Файлы для выравнивания стенок корневого канала Hedstroem File, длина 25 мм, размер 025	Применяются для выравнивания корневого канала в процессе эндодонтического лечения.	Уп.	10	2990	29900
34	Стальные абразивные полоски односторонние, длиной 135 мм, шириной 6 мм, абразивность: мелкая, №12	Металлические односторонние финишные штрипсы различной абразивности. Предназначены для шлифования и полирования труднодоступных поверхностей зуба при обработке пломб из композитных материалов, повышенная износоустойчивость и водостойкость.	Уп.	10	8185	81850
35	Ретракторы для губ OrtraGate 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 OrtraGate ExtraSoft не содержит латекса.	Шт.	100	980	98000
36	Шприцы карпульные, размер 27,35(длинные, средние).	Предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций, как в области стоматологии, так и в других областях медицины. Изготовлен из нержавеющей стали.	Шт.	2	8580	17160
37	Лайф Регуляр набор	Лечебный, рентгеноконтрастный материал нормального отверждения	Уп.	2	3680	7360
38	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения размер: 30G/S (0.3x21мм), в упаковке №100	Для инъекции местной анестезии в слизистую полости рта. Изделие представляет собой полу иглу из нержавеющей стали с втулкой из полипропилена.	Уп.	10	2930	29300
39	Паркан (Parcan) 250 мл раствор.	Раствор для эндодонтической обработки каналов.	Фл.	6	6100	36600
40	Стекло для замешивания	Стоматологическое стекло для замешивания матовое без лунок	Шт.	50	460	23000
41	Чашка Петри 100*20 микробиологическая, стекло, ЧМ.	Используются в биотехнологии, микробиологических и медицинских исследованиях. Предназначены, в основном, для работы с агаризованными средами. Изготовлены из оптически прозрачного стекла высокого качества. Диаметр чашки 100 мм. Высота чашки 20 мм.	Шт.	10	1380	13800
42	Зеркала стоматологические	Стоматологический инструмент для дополнительного освещения места работы, осмотра недоступных прямому зрению участков слизистой оболочки, зуба, защиты губ,	шт	20	600	12000

		щек, языка от травм во время лечения, фиксации губ, щек, языка при обследовании. Диаметр 24 мм. Изготовлено из нержавеющей стали.				
43	Крезодент 5 мл	Предназначена для антисептической обработки инфицированных каналов зубов. Антисептическую основу материала составляют 4-хлорфенол, оказывающий микробицидное и микростатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы; камфора, оказывающая дополнительное местное антисептическое и седативное действие и смягчающая воздействие фенолов на организм; дексаметазон (0,1%) - кортикостероид, оказывающий местное противовоспалительное и антиаллергическое действие, быстро и эффективно снижающий болевые реакции. Основой жидкости является легколетучий спирт.	Фл.	5	1590	7950
44	Крезодент паста 25 гр	Для обработки и пломбирования инфицированных полостей 2,3,4,5 классов. Паста не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани. Антисептическую основу пасты составляет пара-хлорфенол, оказывающий микробицидное и микростатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.	Шт.	5	2880	14400
45	Ножницы, остроконечные изогнутые длина 12 см	Ножницы стоматологические десневые изогнутые 11,5 см	Шт.	1	2120	2120
46	Паста йодоформная 15 гр.	Антисептическая, рассасывающаяся, рентгеноконтрастная паста предназначенная для лечения и временного пломбирования инфицированных корневых каналов зубов, глубокого кариеса 4 ст., глубоких пародонтальных карманов. Состав: Порошок: йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфора, наполнитель до 100%	Шт.	2	24690	49380
47	Паста мумифицирующая 12 гр	Антисептическая, не рассасывающаяся рентгеноконтрастная паста предназначенная для лечения и пломбирования корневых каналов зубов. Является не рассасывающимся и рентгеноконтрастным препаратом. Состав: полиоксиметилен, крезол, рентгеноконтрастный наполнитель до 100 %.	Шт.	2	19380	38760
48	Пульпотек паста комбинированная 15гр порошок + 15 мл жидкость	Пульпотек рентгеноконтрастный нерезорбируемый материал для лечения витальных моляров методом пульпотомии, как постоянных, так и временных.	Уп.	2	35680	71360
49	Уницем набор 50 гр порошок +30 мл жидкость белый	Применяется для фиксации вкладок, штифтовых конструкций, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании зубов, а также в детской стоматологии для пломбирования молочных зубов. Комплектность: Мерник Крышка капельница Жидкость, во флаконе 60г Порошок, в банке 100г	Шт.	7	2420	16940
50	Белодез 3% раствор 100 мл	Применяется для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба. Представляет собой стабилизированный раствор гипохлорита натрия, растворяет органическую основу дентина: как живые (химически фиксированные) так и некротизированные ткани. Материал обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне апекса.	Шт.	10	1700	17000
51	Девитек паста 6 гр в баночке	Паста без содержания мышьяка предназначена для безболезненной девитализации пульпы зубов. Состав: Полиоксиметилен, прокаина гидрохлорид, наполнитель до 100%	Шт.	2	18935	37870
52	Материал-паста йодоформно-	Применяется для лечения пульпита постоянных и временных зубов с незавершенным ростом и	Шт.	5	2700	13500

	кальциевая рентгеноконтрастная для пломбирования труднопроходимых корневых каналов без йодоформа в шприце 2,2 г.	формированием корня (апексogeneза); для формирования остеоидно-цементного барьера при несформированной верхушке или корне зуба при лечении необратимых форм пульпита, а также при консервативном лечении всех форм хронических периодонтитов; при любых перфорациях корня постоянных зубов со сформированными корнями.				
53	Иглы корневые граненные КМИЗ 500 шт	Инструмент для определения размера корневого канала	Уп.	5	3165	15825
54	ЭНДОГЕЛЬ для химико-механического расширения труднопроходимых корневых каналов зубов № 2 3мл	Предназначен для химико-механического расширения, очистки, формирования и антисептической обработки труднопроходимых и разветвленных корневых каналов зубов. Выпускается в виде геля, содержащего ЭДТА и пероксид.	Шт.	5	1315	6575
55	Иглы корневые граненные для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) размер №1, уп.-100 шт	Для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) и определения проходимости каналов зуба.	Уп.	10	3300	33000
56	Иглы корневые граненные для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) размер №2, уп.-100 шт	Для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) и определения проходимости каналов зуба.	Уп.	10	3300	33000
57	Иглы корневые граненные для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) размер №3, уп.-100 шт	Для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) и определения проходимости каналов зуба.	Уп.	10	3300	33000
58	Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2 г	Универсальный материал для лечения и пломбирования корневых каналов, состоящий из гидроксида кальция и сульфата бария. Эти его основные компоненты с добавлением гидроксипатита обеспечивают превосходную биосовместимость, стимулируя апикальную кальцификацию для успешной апексификации. Материал обладает пастообразной консистенцией для постоянного потока и легкого введения в канал. Состав: гидроксид кальция, сульфат бария, гидроксипатит и другие.	Уп.	3	9580	28740
59	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. Упаковка: 1 шт. (длина цепочки - 40 см)	Шт.	6	1715	10290
60	Стоматологический водозатворимый материал для ретроградного пломбирования и исправления дефектов корневых каналов зубов «Триоксидент» (10 доз по 0,5 г)	Применяется для ретроградного пломбирования, для пломбирования верхней апексальной части канала с незавершенным формированием корня, для закрытия перфораций корневого канала, а также в качестве лечебно-изолирующего покрытия пульпы. Представляет собой кальций-алюмосиликатный цемент. При взаимодействии с водой материал образует пластичную массу, которая активно выделяет гидроксид кальция (обеспечивающий высокую щелочность материала - рН 12,8), постепенно затвердевает, превращаясь в ходе реакции в нерастворимый гидроалюмосиликат кальция. Стимулирует процессы апексо- и остеогенеза при лечении зубов с несформированными корнями, прекращает резорбцию костной ткани, при покрытии пульпы стимулирует образование дентинного мостика, обладает бактерицидными свойствами, высокой биосовместимостью, низкой растворимостью и высокой механической прочностью, а также обеспечивает	Шт.	2	10120	20240

		герметичность закрытия каналов, делая их непроницаемыми для бактерий.				
61	Масса оттискная альгинатная Уреен порошок 1*450 г	Альгинатный оттискный материал. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Снятие оттисков: - Для изготовления частичных съёмных протезов - Первичные оттиски для изготовления индивидуальных слепочных ложек - В ортодонтической практике - Для изготовления моделей-антагонистов - Для изготовления временных коронок и мостов - Для починки съёмных реставраций ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - Соотношение при замешивании - 20 мл воды на 10 г порошка - Время замешивания - 30 сек. - Время обработки: - 2 минуты при температуре 23 °С (включая время замешивания) - Время затвердевания: 2:30 минут при температуре 23 °С (включая время замешивания) - Хранение оттиска - Рекомендуется оттиск залить гипсом непосредственно после его получения, максимально его можно хранить 4 часа в среде со 100 % влажностью. Упаковка 450 г	Шт.	84	3600	302400
62	Материал стоматологический оттискной С-силиконовый.	С-Силикон, слепочный материал, очень высокой вязкости, пластичной консистенции, повышенной начальной текучестью и повышенной конечной твёрдостью после затвердевания. Рекомендуется использовать как базовый материал в технике двойного оттиска. Zetaplus, 900 мл - Oranwash L, 140 мл - indurent gel / катализатор в виде геля, объемом 60 мл - Смесительный блокнот со шкалой дозировки. Уменьшает сдавливание слизистой оболочки на стадии помещения в полость рта; Оптимальная жесткость после схватывания При снятии второго слепка используется в качестве индивидуальной ложки; При повторном смешивании подстраивается под консистенцию жидкости с низкой вязкостью; Время обработки и схватывания зависит от количества катализатора; Зеленый цвет; Мятный аромат.	Уп.	10	18825	188250
63	Уфи гель hart набор	Для перебазировки съёмных протезов	Уп.	1	41500	41500
64	Уфи гель набор	Мягкая прокладка во рту	Уп.	1	49800	49800
65	Материал оттискной цинк-оксид-эвгеноловый Repin	Оттискный материал на основе оксида цинка и эвгенола. Для получения оттисков с беззубых челюстей индивидуальной оттискной ложкой при изготовлении полных съёмных протезов, для временной фиксации коронок и мостовидных протезов.	Шт.	2	4500	9000
66	Мепивастезин, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3%, картридж 1.7 мл, №50	Мепивастезин используется в качестве местного анестетика в стоматологии. Характерны быстрое начало действия анестезии (через 1 - 3 минуты после инъекции), выраженное болеутоляющее действие и хорошая местная переносимость. Продолжительность действия при анестезии пульпы составляет 20 - 40 минут, а при анестезии мягких тканей - от 45 до 90 минут. МЕПИВАСТЕЗИН является местным анестетиком амидного типа с быстрым началом действия анестезии, которая приводит к обратимому торможению чувствительности вегетативных, сенсорных и моторных нервных волокон. Механизм действия заключается в блокировании потенциалзависимых натриевых каналов на мембране нервного волокна. Раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 3% 1,7 мл - при неосложненном удалении зубов - при препарировании кариозных полостей и зубов под коронку	банка	2	18500	37000
	<b>Всего</b>					<b>3 585 522</b>

**Срок поставки товара:** в течение 3(трех) рабочих дней с даты получения Заявки Заказчика.

**Место поставки товара:** РК, г. Алматы, ул. Амангельды, 41 DDP, склад аптеки.

**Место и окончательный срок предоставления ценовых предложений:** РК, г.Алматы, ул. Амангельды, 41 кабинет государственных закупок до **09.00 часов 5 апреля 2024 года.**

**Дата и время вскрытия ценовых предложений:** РК, г.Алматы, ул. Амангельды, 41, кабинет государственных закупок в **10.00 часов 5 апреля 2024 года.** ул. Амангельды, 41

**Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 771 207 79 44**

Документы для участия предоставляются в запечатанном конверте и скреплено печатью. На конверте должно прописываться дата и время вскрытия, наименование закупки, наименование и юридический адрес Поставщика и Заказчика.

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 Правил.

Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий или оказать фармацевтические услуги с соблюдением условий запроса и типового договора закупа или договора на оказание фармацевтических услуг по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения.

**Директор**

**Кайдаров М.В.**