

Протокол итогов №8
по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений

05.04.2024 г

г. Алматы

Организатор КГП на ПХВ «Городская поликлиника ветеранов ВОВ» Управления общественного здравоохранения города Алматы, находящаяся по адресу: Алматы, ул. Амангельды, 41 провел закупку способом запроса ценовых предложений.

№	МНН	Характеристика	Ед.и зм	Кол-во.	Цена	Общ сумма для закупки	ТОО «Farm Alliance»		ТОО «Луч1»		ИП «Эмми дента»	
							Цена	Общ. сумма	Цена	Общ. Сумма	Цена	Общ. сумма
	Стоматологический реставрационный нано-гибридный композитный материал светового отверждения композитный материал 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 обращение, не прилипает к инструменту, превосходная способность держать форму. Низкое сжатие при полимеризации. Превосходное соответствие естественным зубам. Рентгеноконтрастен. Состав набора: А1, А2, А3, А3,5, ОА2 – шприцы по 4 грамма+гель для протравки FineFitch 5мл, EsBond, пластиковая палетка с защитой от света, держатель для кисточек+кисточки 30шт	Уп.	2	392 96	78592	38 725	77 450	33 436	66 872 ✓	36 000	72 000
	Стоматологический жидкотекучий реставрационный композит светового отверждения в шприце 2 г. х 2 шт., оттенок: А2	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	7 980	39 900	7 965	39 825	6 621	33 105 ✓	7 000	35 000
	Стоматологические одноразовые наконечники для слюноотсосов 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 инертного материала ПВХ (поливинилхлорид). Стенки наконечника армирована гибкой металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную врачу форму. Всасывающая головка	Уп.	12	1 780	21360	1 775	21 300	1 502	18 024 ✓	-	-

29	Файлы для расширения корневых каналов, длина 25 мм, размер 015	Уп.	10	299	0	29900	2 985	29 850	2 590	25 900	2 500	25 000
30	Файлы для расширения корневых каналов, длина 25 мм, размер 020	Уп.	10	299	0	29900	2 985	29 850	2 590	25 900	2 500	25 000
31	Файлы для выравнивания стенок корневого канала, длина 25 мм, размер 015	Уп.	10	299	0	29900	2 985	29 850	2 590	25 900	2 500	25 000
32	Файлы для выравнивания стенок корневого канала, длина 25 мм, размер 020	Уп.	10	299	0	29900	2 985	29 850	2 590	25 900	2 500	25 000
33	Файлы для выравнивания стенок корневого канала, длина 25 мм, размер 025	Уп.	10	299	0	29900	2 985	29 850	2 590	25 900	2 500	25 000
34	Стальные абразивные полоски односторонние, длиной 135 мм, шириной 6 мм, абразивность: мелкая, №12	Уп.	10	818	5	81850	-	-	-	-	7000	70 000
35	Ретракторы для губ с модификаторами, Small (малый)	Пш.	100	980	98000	-	-	-	857	85 700	-	-
36	Шпатель карпульный, размер 27,35(длиннее,средние).	Пш.	2	8	17 160	8 575	17 150	7 554	15 108	8 000	16 000	-
37	Лайф Ретурп набор	Уп.	2	3	7 360	-	-	-	-	-	-	-
38	Стоматологические иглы применения размер: 30G/S (0,3x21мм), в ультравысокой стали с втулкой из полипропилена.	Уп.	10	2	29 300	2 915	29 150	2 400	24 000	-	-	-
39	Ларкан (Parcan) 250 мг пастов.	Фл.	6	6	36 600	-	-	-	-	6 000	36 000	-

40	Стекло для замешивания	Чашка Петри 100*20 микробиологическая, стекло, ЧМ	Используются в биотехнологии, микробиологических и медицинских исследованиях. Предназначены, в основном, для работы с аэрируемыми средами. Изготовлены из оптически прозрачного стекла высокого качества. Диаметр чашки 100 мм. Высота чашки 20 мм.	шт.	10	1	380	13 800	-	-	-	-	-	-	-	-	390	19 500	✓	22 000	44 000		
41	Зеркала	Стоматологический инструмента для дополнительного освещения места работы, осмотра недоступных прямому зрению участков слизистой оболочки, зуба, защиты губ, щек, языка от травм во время лечения, фиксации губ, щек, языка при обследовании. Диаметр 24 мм. Изготовлено из нержавеющей стали.	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; лесамастозон (0,1%) - кортикостероид. оказывающий местное противовоспалительное и антиаллергическое действие, быстро и эффективно снимающий болевые реакции. Основой жидкости является легколетучий спирт.	шт.	20	600	12 000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	521	10 420	✓	-	-	
42	Креолент 5 мл	Креолент 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 бактериостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.	шт.	5	1	590	7 950	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 303	6 515	✓	-	-	
43	Креолент 5 мл	Креолент 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 бактериостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.	шт.	5	288	0	14 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 331	11 655	✓	-	-	
44	Креолент 5 мл	Креолент 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 бактериостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.	шт.	5	288	0	14 400	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 331	11 655	✓	-	-	
45	Креолент 5 мл	Креолент 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 бактериостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.	шт.	1	2	120	2 120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
46	Креолент 5 мл	Креолент 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 бактериостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы.	шт.	2	24	690	49 380	635	24	49 270	20 241	40 482	22 000	44 000	-	-	-	-	-	-	-	-

<p>61</p> <p>Масса отсискивая альгинатная Урсеп порошок 1*450 г</p> <p>Альгинатный отсиский материал. ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ Снятие отскоков: - Для изготовления частичных съёмных протезов - Для изготовления отски для изготовления индивидиальных слепочных ложек - В ортодонтической практике - Для изготовления моделей-антононстов - Для изготовления временных коронок и мостов - Для починки съёмных реставраций ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ - Соответствие 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</p>	<p>Шт.</p> <p>84</p> <p>3</p> <p>600</p> <p>30 2400</p> <p>3 525</p> <p>296 100</p> <p>2 405</p> <p>202 020</p> <p>3 500</p> <p>294 000</p>	<p>60</p> <p>Стоматологический воздузатворный материал для репроданото пломбирования исправления дефектов корневых каналов зубов «Триксидент» (10 лог по 0,5 г)</p> <p>Применяется для репроданото пломбирования, для пломбирования верхних апексальной части канала с незавершённым формированием корня, для закрытия перфораций корневого канала, а также в качестве лечебно-изолирующего покрытия пульпы. Представляет собой кальций-аутомосиликатный цемент. При взаимодействии с водой материал образует пластичную массу, которая активно выделяет гидроксид кальция (обеспечивающий высокую шёлочность матрицы - pH 12,8), постепенно затвердевает, превращаясь в ходе реакции в нерастворимый гидроаутомосиликат кальция. Стимулирует процессы ангио- и остеогенеза при лечении зубов с несформированными корнями, преобразует резорбцию костной ткани, при покрытии пульпы стимулирует образование дентинного мостика, обладает бактерицидными свойствами, высокой биосовместимостью, низкой растворимостью и высокой механической прочностью, а также обеспечивает герметичность закрытия каналов, делая их непроницаемыми для бактерий.</p>	<p>Шт.</p> <p>2</p> <p>101</p> <p>20</p> <p>20240</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>8 378</p> <p>16 756</p> <p>10 000</p> <p>20 000</p>
<p>во время стоматологических манипуляций, автоклавиремый, прост и удобен в применении. Упаковка: 1 шт. (длина пеньки - 40 см)</p>			

