

**Протокол итогов №7
по закупкам лекарственных средств и медицинских изделий
способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

05.04.2024 г

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

№	МНН	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Общая сумма закупки	ИП «ЭММИ ДЕНТА»		ТОО «Дуч1»	
							Цена	Общ. сумма	Цена	Общ. сумма
1	Бокс базисный Беловакс	Бокс базисный в ул. 500. Предназначен для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов, формирования оттисковых индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей.	шт	25	3480	87000	-	-	2 925	73 125
2	Бокс моделированный	Бокс зуботехнический Беловакс в ул 55 гр. Предназначен для изготовления вкладок, коронок, вставок, литых клипсов, полу коронок, дуг и каркасов бюгельных и мостовидных протезов методом литья по выплавляемым моделям.	шт	4	1210	4840	-	-	998	3 992
3	Гильзы сталь №100 шт. 6 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 100 Д-6 мм Назначение: Для зубных коронок при зубопротезировании. Гильзы изготавливаются из стальной ленты 0,3Х195-М-НТ-О-12Х18Н10Т-3-Е, или 0,3Х195-М-НТ-НО-12Х18Н10Т-3-Е по ГОСТ 4986 и следующих диаметров: 6,7-8мм, 9-12мм, 12,5-17 мм; высота 12 мм, радиус 2,0мм; максимальная толщина стенки 0,35 мм, а минимальная - 0,26мм; максимальная толщина доннышка 0,3мм - минимальная 0,21мм.	Уп.	1	5196	5196	-	-	-	-
4	Гильзы сталь №100 шт. 7 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 100 Д-7 мм. Назначение: Для зубных коронок при зубопротезировании. Гильзы изготавливаются из стальной ленты 0,3Х195-М-НТ-О-12Х18Н10Т-3-Е, или 0,3Х195-М-НТ-НО-12Х18Н10Т-3-Е по ГОСТ 4986 и следующих диаметров: 6,7-8мм, 9-12мм, 12,5-17 мм; высота 12 мм, радиус 2,0мм; максимальная толщина стенки 0,35 мм, а минимальная - 0,26мм; максимальная толщина доннышка 0,3мм - минимальная 0,21мм.	Уп.	1	5196	5196	-	-	3 941	3 941
5	Гильзы из нержавеющей стали для зубных коронок диаметром (мм): 8, в коробке №100	Гильзы из нержавеющей стали для зубных коронок диаметром (мм): 8, в коробке №100. Назначение: Для зубных коронок при зубопротезировании. Гильзы изготавливаются из стальной ленты 0,3Х195-М-НТ-О-12Х18Н10Т-3-Е, или 0,3Х195-М-НТ-НО-12Х18Н10Т-3-Е по ГОСТ 4986 и следующих диаметров: 6,7-8мм, 9-12мм, 12,5-17	Уп.	1	5196	5196	-	-	3 341	3 941

	мм; высота 12 мм, радиус 2,0мм; максимальная толщина стенки 0,35 мм, а минимальная - 0,26мм; максимальная толщина доньшка 0,3мм - минимальная 0,21мм.								
Гильзы из нержавеющей стали для зубных коронок диаметром (мм): 9, в коробке №100	Гильзы из нержавеющей стали для зубных коронок диаметром (мм): 9, в коробке №100. Назначение: Для зубных коронок при зубопротезировании. Гильзы изготавливаются из стальной ленты 0,3X195-M-NT-O-12X18H10T-3-E, или 0,3X195-M-NT-NO-12X18H10T-3-E по ГОСТ 4986 и следующих диаметров: 6,7-8мм, 9-12мм, 12,5-17 мм; высота 12 мм, радиус 2,0мм; максимальная толщина стенки 0,35 мм, а минимальная - 0,26мм; максимальная толщина доньшка 0,3мм - минимальная 0,21мм.								
		Уп.	1	5196	5196	-	-	3 941	3 941
Гильзы сталь 10 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 100 D-10 мм	шт	2	5196	10392	-	-	3 945	7 882
Гильзы сталь 12 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 101 D-12 мм	шт	2	5196	10392	-	-	3 945	7 882
Гипс медицинский универсальный 2 класса, в одном мешке 25 кг	Гипс медицинский 25 кг Алебастровый гипс. Материал изготавливается из чистого алебастра, который добывается в горах города Харц (Hartz), с добавлением 25% твердого гипса. Отливки сделанные из гипса Universal характеризуется контролируемым расширением и прочностью. Быстрое время кристаллизации: 10-12 минут. Область применения: отливка учебных и прочих ситуационных моделей.	меш ок	20	15785	315700	-	-	13 985	279 700
Комплект фронтальных и жевательных акриловых зубов (Анис) 560шт в уп из 4х колгейнеров	Зубы пластмассовые Предназначены для изготовления съемных или несъемных конструкций зубных протезов при полной или частичной потере зубов, в том числе при концевых и включенных дефектах зубных рядов. Изготовлены из сплитого cross-linked акрила.	шт	25	32141	803525	-	-	26 941	673 525
Жидкость Изаальгин 125 мл	Разделительный лак Предназначен для применения в стоматологической практике в качестве изоляционного материала при изготовлении пластмассовых протезов и гипсовых форм. Разделительный лак «Изаальгин» изготовлен на основе альгината натрия.	Фл	30	1390	41700	-	-	997	29 910
Порошок полировочный зуботехнический 2 кг	Порошок полировочный зуботехнический 2 кг Предназначен для полирования протезов из пластмассы.	шт	3	2140	6420	-	-	1731	5 193
Припой ПСР Проволока припой серебряного для ортопедической стоматологии ПСрМц-37-ПНСС-37 40 г., флюс (порошок) в банке 30 г.	Проволока припоя предназначена для пайки деталей зубных протезов и ортодонтических аппаратов. Проволока припоя серебряного ПСрМц-37 "Радуга" представляет собой сплав серебра (37%), марганца, цинка, никеля, магния, кадмия и меди. Температура текучести не ниже 800°С, температура плавления - от 800°С до 850°С, прочность на разрыв паяного соединения - не менее 350 МПа.	уп	1	33418	33418	-	-	29 037	29 037
Материал стомат. полимера д/починки зуб. протезов Villastil S в комплекте порошок 100 гр	Предназначен для починки съемных и частичных зубных протезов, акриловых частей бюгельных протезов и акриловых ортодонтических аппаратов. Состав: Порошок: акриловый полимер, перекись бензола, пигменты. Жидкость: акрилатные мономеры, NN-диметил-р-	ком пле кт	3	11210	33630	-	-	9 407	28 221

		толуидин. Расцветка: 0 – бесцветный, V2-молочно-розовый с прожилками, V3-темно-розовый с прожилками, V4-розовый с прожилками, T4-розовый. Пропорции смешивания (г/мл): 10г порошка / 5,3мл жидкости. Температура смешивания: -23 ±2 °С. Время самополимеризации в температуре 23 °С: 12 мин. Срок пригодности для использования: 8 мин. Процесс полимеризации: 15 мин. 50-60 °С, 2 бар.								
5	Жидкость Отбель 125 мл	Раствор, состоящий из смеси разбавленных соляной и азотной кислот, предназначен для снятия с нержавеющей стали окисной пленки, образующейся при термической обработке стальных протезов.	шт	6	1900	11400	-	1647	9 882	
6	Филляцы конусные	Филляцы конусные Филляц конусовидный диаметр 27 мм, высота 40 мм, предназначены для шлифования искусственных зубов, моделей, протезов. Изготовлены из тонкошерстного войлока особого качества с высокой адсорбирующей способностью.	шт	20	2093	41860	-	1 765	35 300	
7	Фрезы большие цилиндрические с округленной головкой	Зуботехнический инструмент предназначен для работы в ортопедической стоматологии при обработке специальных сплавов, различных сталей, керамики, твердых пластмасс, супергипсов.	шт	5	3945	19725	-	3 439	17 195	
3	Фрезы фиссурные для межзубных промежутков	Зуботехнический инструмент предназначен для работы в ортопедической стоматологии при обработке специальных сплавов, различных сталей, керамики, твердых пластмасс, супергипсов.	шт	10	2990	29900	-	2 457	24 570	
3	Фрезы зуботехнические ТВС	Фрезы ТВС Предназначены для работы в ортопедической стоматологии при обработке специальных сплавов, различных сталей, керамики, твердых пластмасс, супергипсов.	шт	6	2990	17940	-	2 457	14 742	
	Материал стомат. Полимерн. д/базиса зуб. протеза Villacril II Plus оттенок V 4	Пластмасса горячего отверждения. Предназначен для изготовления акриловых частей бюгельных протезов, съемных зубных протезов методом литья в агаре, а также для починки съёмных зубных протезов. Состав: Порошок: акриловый полимер, перекись бензоила, цветные пигменты. Жидкость: акрилатные мономеры, NIN-диметил-р-толуидин. Расцветка: 0 – бесцветный, V2-молочно-розовый с прожилками, V3-темно-розовый с прожилками, V4-розовый с прожилками. Пропорции смешивания (г/мл): 10г порошка / 7,4мл жидкости. Температура смешивания: -23 ±2 °С. Срок пригодности для использования: 3 мин. Процесс полимеризации: 20 мин. - 65 °С, 2 бар. Процесс полимеризации: 15 мин. 50-60 °С, 2 бар. Полимерный порошок 750 г - 1 банка Жидкость мономера 400 мл - 1 флакон Пипетка	шт	20	29340	586800	25 000	500 000	24 763	495 260
	Щетка черная прямая 4х рядная 80 мм., жесткая	Вспомогательный материал для полировки протезов. Полировка металла. Козья щетина черная прямая Ø 80 мм, 4 ряда. Отборная Козья щетина обладает высокой прочностью и гарантирует продолжительную работоспособность щётки.	шт	4	3780	15120	-	2 997	11 988	

<p>Материал Стоматологический полимерный горячего отверждения для облицовки коронок и мостов Villastyl STC Hot в комплекте: порошок 80 г, одного из цветов: А1, жидкость 40 мл</p>	<p>Акриловый материал горячей полимеризации Применение: - коронки и мостовидные протезы, облицованные акрилом; - временные коронки и мостовидные протезы, изготовленные в зубопротезных лабораториях. Упаковка: - Набор: порошок 80г; жидкость 40 мл, возможные оттенки: А1, А2, А3.</p>	<p>уп.</p>	<p>1</p>	<p>8915</p>	<p>8915</p>	<p>6 900</p>	<p>6 900</p>		
<p>Материал стоматологический полимерный горячего отверждения для облицовки коронок и мостов Villastyl STC Hot в комплекте: порошок 80 г, одного из цветов: А2, жидкость 40 мл</p>	<p>Акриловый материал горячей полимеризации Применение: - коронки и мостовидные протезы, облицованные акрилом; - временные коронки и мостовидные протезы, изготовленные в зубопротезных лабораториях. Упаковка: - Набор: порошок 80г; жидкость 40 мл, возможные оттенки: А1, А2, А3.</p>	<p>Уп.</p>	<p>1</p>	<p>8915</p>	<p>8915</p>	<p>6 900</p>	<p>6 900</p>		
<p>Материал стоматологический полимерный горячего отверждения для облицовки коронок и мостов Villastyl STC Hot в комплекте: порошок 80 г, одного из цветов: А3, жидкость 40 мл</p>	<p>Акриловый материал горячей полимеризации Применение: - коронки и мостовидные протезы, облицованные акрилом; - временные коронки и мостовидные протезы, изготовленные в зубопротезных лабораториях. Упаковка: - Набор: порошок 80г; жидкость 40 мл, возможные оттенки: А1, А2, А3.</p>	<p>Уп.</p>	<p>1</p>	<p>8915</p>	<p>8915</p>	<p>6 900</p>	<p>6 900</p>		
<p>Диск алмазный 20x0,17 мм (73.0000)</p>	<p>Алмазный диск для сепарирования керамики, со спеченным алмазом с обеих сторон. Особенно подходит для сепарирования керамики. Макс. число оборотов 15.000. Диаметр 20 мм. Толщина 0,15 мм</p>	<p>шт</p>	<p>5</p>	<p>48120</p>	<p>240600</p>	<p>44 000</p>	<p>220 000</p>	<p>39 293</p>	<p>196 465</p>
<p>Кламмер 1мм</p>	<p>Крючок для удержания протеза Кламмеры для фиксации зубных протезов диаметром 1,0 мм, длиной 25 мм x 340 шт., длиной 30 мм x 160 шт</p>	<p>шт</p>	<p>2</p>	<p>5590</p>	<p>11180</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>3 907</p>	<p>7 814</p>
<p>Крути прорезные вулканитовые К-"Целит" 20x0,5 (2.4.8.4)</p>	<p>Крути стоматологические прорезные вулканитовые прямого профиля К-"Целит" Назначение: крути предназначены для точной и качественной резки металлических конструкций зубных протезов из КХС и нержавеющей сталей, а так же для прорезания межзубных канавок. Основные свойства и характеристики: крути стоматологические прорезные – абразивный инструмент на органической (вулканитовой) связке. В качестве абразива используются высококачественные электрокорунды, обеспечивающие высокие режущие свойства изделия. Сложный состав связки: полимерная основа + наполнители + шлифферро обуславливают получение отрезного круга, обладающего прочной структурой, а соответственно повышенной стойкостью. Представленные типоразмеры являются оптимальными и охватывают все виды работ с</p>	<p>Уп.</p>	<p>2</p>	<p>4870</p>	<p>9740</p>	<p>-</p>	<p>-</p>	<p>4 540</p>	<p>9 080</p>

	<p>металлическими конструкциями зубных протезов. Комплектность: в упаковке - 70 шт.</p>									
<p>Крути прорезные вулканизованные К-"Целит" 25x0,6 (2.4.3.5)</p>	<p>Крути стоматологические прорезные вулканизовые прямого профиля К-"Целит" Назначение: крути предназначены для точной и качественной резки металлических конструкций зубных протезов из КХС и нержавеющей сталей, а так же для прорезания межзубных каналов. Основные свойства и характеристики: крути стоматологические прорезные – абразивный инструмент на органической (вулканизованой) связке. В качестве абразива используются высококачественные электрокорунды, обеспечивающие высокие режущие свойства изделия. Сложный состав связки: полимерная основа + наполнители + шлифзерно обуславливают получение отрезного круга, обладающего прочной структурой, а соответственно повышенной стойкостью. Представленные типоразмеры являются оптимальными и охватывают все виды работ с металлическими конструкциями зубных протезов. Комплектность: в упаковке - 50 шт</p>	Уп. 3	3 500	10 500	-	-	-	3 250	-	9 750
<p>Крути КШЭ-"Целит" ПП 50 синие (2.4.4.10)</p>	<p>Назначение: ПП 50 – предназначены для шлифования коронок и мостовидных протезов из нержавеющей сталей цельнолитых зубных протезов различной протяженности, бюгельных цельнолитых зубных протезов из кобальт-хромовых сплавов, штамповано-паяных коронок на шлиф машине со скоростью вращения до 3000 об./мин. Синего цвета – финишная обработка штамповано-паяных коронок из нержавеющей стали. Комплектность: в упаковке - 10 шт.</p>	Уп 3	4 210	12 630	-	-	-	3 910	-	11 730
<p>Кювета зуботехническая малая латуновая разборная 2-х составная</p>	<p>Кювета малая латуновая 3.080. Предназначена для полимеризации пластмасс, применяемых при изготовлении зубных протезов и шин. Габаритные размеры, мм (В x Д) - 60x54. Масса, кг, не более - 0,35.</p>	Шт. 2	15 000	30 000	15 000	30 000	-	11 778	-	23 556
<p>Крута большая разборная латуновая 2-х составная. (3.101-1)</p>	<p>Предназначена для полимеризации пластмасс, применяемых при изготовлении зубных протезов и шин. Габаритные размеры, мм (Ш x Д x В) - 100x90x60 Масса, кг, не более - 1,2 ионным покрытием. Щипсы-кусачки костные с кр. губками, прямые, 170 мм.</p>	Шт. 2	3 527	70 554	32 000	64 000	-	33 877	-	67 754
<p>Щипсы-кусачки костные с кр. губками, прямые, 170 мм</p>	<p>Щипсы-кусачки костные с кр. губками, прямые, 170 мм.</p>	Шт. 4	22 300	89 200	-	-	-	-	-	-
<p>Круг (Щетка)полировочный бязевый белый 5x60 (5 слоев, толщина 14 мм) Окклюлятор магнитный</p>	<p>Круг (Щетка)полировочный бязевый белый 5x60 (5 лаймов (12,7 см ,60 слоев, толщина 14 мм. Используется для финишной полировки изделий из металлов и пластмасс. Предназначен для фиксирования моделей в положении центральной окклюзии, воспроизведения имитации движений открывания и закрывания рта и осуществления постановки искусственных зубов.</p>	Шт. 5	1 500	7 500	-	-	-	-	-	55 670

35	Окклюлятор простой	Предназначен для фиксации модели в положении центральной окклюзии, воспроизведения амплитуды движений открывания и закрывания рта и осуществления постановки искусственных зубов.	шт	10	25000	-	-	-	-
36	Крампы №1	Щипцы крамповые №1 зуботехническая используется для захвата, стигание или прессования различных материалов.	шт	10	11432	114320	-	10432	104320
	Всего				2 800 285		64 000		2 265 466

1. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения	Потенциальные присутствовавших конвертов	при вскрытии
1	ИП «ЭММИ ДЕНТА»	г. Тараз ул. Казыбек би 117 кв.9.	04.04.2024 г. 11 ч. - 50мин	-	-
2	ТОО «Луч1»	г. Алматы ул. Досмухамедова, 31/35	04.04.24 г. 15 ч. - 20мин	-	-


2. Согласно п.79 Приказа МЗ РК от 7 июня 2023 года №110 закупки по лотам №3, 32, 33, 35 не состоялся, не представлены ценовые предложения.
3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, которые соответствуют требованиям п. 78 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года, № 110 с которым необходимо заключить договор:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Сумма договора в тенге
	ИП «ЭММИ ДЕНТА»	г. Тараз ул. Казыбек би 117 кв.9.	64 000
	ТОО «Луч1»	г. Алматы ул. Досмухамедова, 31/35	2 265 466

При вскрытии конвертов присутствовали

И.о. заместителя директора по ЛПР Калманбаева К.Ж. 

Гл. медсестра Битаева Э.К. 

И.о. Зав. Стомаг-го отделения Мексебекова Г.З. 

Провизор Мукагаева А.О. 

Юрист Калирзинова Э.У. 

Секретарь Оспанов К.Б. 