

**Объявление № 7**  
**о проведении закупа 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» УОЗ г. Алматы.
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	Воск базисный Беловакс	Воск базисный в уп. 500. Предназначен для моделирования базисов съемных протезов, изготовления прикусных шаблонов, формования оттисковых индивидуальных ложек, ложек-базисов, а также их частей.	шт	25	3480	87000
2	Воск моделированный	Воск зуботехнический Беловакс в уп 55 гр. Предназначен для изготовления вкладок, коронок, вставок, литых кламмеров, полукоронок, дуг и каркасов бюгельных и мостовидных протезов методом литья по выплавляемым моделям.	шт	4	1210	4840
3	Гильзы сталь №100 шт. 6 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 100 D-6 мм Назначение: Для зубных коронок при зубопротезировании. Гильзы изготавливаются из стальной ленты 0,3X195-M-NT-O-12X18N10T-3-E, или 0,3X195-M-NT-NO-12X18N10T-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
4	Гильзы сталь №100 шт. 7 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 100 D-7 мм. Назначение: Для зубных коронок при зубопротезировании. Гильзы изготавливаются из стальной ленты 0,3X195-M-NT-O-12X18N10T-3-E, или 0,3X195-M-NT-NO-12X18N10T-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
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 0,3X195-M-NT-O-12X18N10T-3-E, или 0,3X195-M-NT-NO-12X18N10T-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
6	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-12X18N10T-3-E, или 0,3X195-M-NT-NO-12X18N10T-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
7	Гильзы сталь 10 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 100 D-10 мм	шт	2	5196	10392
8	Гильзы сталь 12 мм	Гильзы из нержавеющей стали д/зуб коронок № 101 D-12	шт	2	5196	10392

		мм				
9	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 (Harz), 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.	мешо к	20	15785	315700
10	Комплект фронтальных и жевательных акриловых зубов (Анис) 560шт в уп из 4х контейнеров	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 сшитого cross-linked акрила.	шт	25	32141	803525
11	Жидкость Изальгин 125 мл	Разделительный лак Предназначен для применения в стоматологической практике в качестве изоляционного материала при изготовлении пластмассовых протезов и гипсовых форм. Разделительный лак «Изальгин» изготовлен на основе альгината натрия.	Фл	30	1390	41700
12	Порошок полировочный зуботехнический 2 кг	Порошок полировочный зуботехнический 2 кг Предназначен для полирования протезов из пластмассы.	шт	3	2140	6420
13	Припой ПСР Проволока припоя серебряного для ортопедической стоматологии ПСрМЦ-37-ППСС-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°C, температура плавления - от 800°C до 850°C, прочность на разрыв паяного соединения - не менее 350 МПа.	уп	1	33418	33418
14	Материал стомат. полимерн.д/починки зуб.протезов Villacril S в комплекте порошок 100 гр	Предназначен для починки съёмных и частичных зубных протезов, акриловых частей бюгельных протезов и акриловых ортодонтических аппаратов. Состав: Порошок: акриловый полимер, перекись бензоила, пигменты. Жидкость: акрилатные мономеры, NN-диметил-р-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.	компл ект	3	11210	33630
15	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
16	Фильцы конусные	Фильцы конусные Фильц 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
17	Фрезы большие цилиндрические с округленной головкой	Зуботехнический инструмент предназначены для работы в ортопедической стоматологии при обработки специальных сплавов, различных сталей, керамики, твердых пластмасс, супергипсов.	шт	5	3945	19725
18	Фрезы фиссурные для межзубных промежутков	Зуботехнический инструмент редназначены для работы в ортопедической стоматологии при обработки специальных сплавов, различных сталей, керамики, твердых пластмасс, супергипсов.	Шт.	10	2990	29900
19	Фрезы зуботехнические ТВС	Фрезы ТВС Предназначены для работы в ортопедической стоматологии при обработки специальных сплавов, различных сталей, керамики, твердых пластмасс,	шт	6	2990	17940

		супергипсов.				
20	Материал стомат. Полимерн. д/базиса зуб. протеза Villacril H Plus оттенок V 4	Пластмасса горячего отверждения. Предназначен для изготовления акриловых частей бюгельных протезов, съемных зубных протезов методом литья в агаре, а также для починок съёмных зубных протезов. Состав: Порошок: акриловый полимер, перекись бензоила, цветные пигменты. Жидкость: акрилатные мономеры, N1N-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
21	Щетка черная прямая 4х рядная 80 мм., жесткая	Вспомогательный материал для полировки протезов. Полировка металла. Козья щетина чёрная прямая Ø 80 мм, 4 ряда. Отборная Козья щетина обладает высокой прочностью и гарантирует продолжительную работоспособность щётки.	шт	4	3780	15120
22	Материал стоматологический полимерный горячего отверждения для облицовки коронок и мостов Villacryl STC Hot в комплекте: порошок 80 г, одного из цветов: А1, жидкость 40 мл	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.	уп.	1	8915	8915
23	Материал стоматологический полимерный горячего отверждения для облицовки коронок и мостов Villacryl STC Hot в комплекте: порошок 80 г, одного из цветов: А2, жидкость 40 мл	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.	Уп.	1	8915	8915
24	Материал стоматологический полимерный горячего отверждения для облицовки коронок и мостов Villacryl STC Hot в комплекте: порошок 80 г, одного из цветов: А3, жидкость 40 мл	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.	Уп.	1	8915	8915
25	Диск алмазный 20x0,17 мм (73.0000)	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	шт	5	48120	240600
26	Кламмер 1мм	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	шт	2	5590	11180
27	Круги прорезные вулканитовые К - "Целит" 20x0,5	Круги стоматологические прорезные вулканитовые прямого профиля К-«Целит» Назначение: круги предназначены для точной и	Уп.	2	4870	9740

	(2.4.8.4)	качественной резки металлических конструкций зубных протезов из КХС и нержавеющей сталей, а так же для прорезания межзубных канавок. Основные свойства и характеристики: круги 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 + 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 - 70 шт.				
28	Круги прорезные вулканитовые К-"Целит" 25x0,6 (2.4.8.6)	Круги стоматологические прорезные вулканитовые прямого профиля К-«Целит» Назначение: круги 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: круги 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 + 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	Уп.	3	3500	10500
29	Круги КШЭ-"Целит" ПП 50 синие (2.4.4.10)	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.	Уп	3	4210	12630
30	Кювета зуботехническая малая латунная разборная 2-х составная	Кювета малая латунная 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.	Шт.	2	15000	30000
31	Кювета большая разборная латунная 2-х составная. (3.101-1)	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.	Шт	2	35277	70554
32	Щипсы-кусачки костные с кр.губками, прямые, 170 мм	Щипсы-кусачки костные с кр.губками, прямые, 170 мм.	Шт.	4	22300	89200
33	Круг (Щетка)полировочный бязевый белый 5x60 (5 дюймов (12,7 см ,60 слоев, толщина 14 мм	Круг (Щетка)полировочный бязевый белый 5x60 (5 дюймов (12,7 см ,60 слоев, толщина 14 мм. Используется для финишной полировки изделий из металлов и пластмасс.	Шт.	5	1500	7500
34	Окклюдатор магнитный	Предназначен для фиксирования моделей в положении центральной окклюзии, воспроизведения имитации движений открывания и закрывания рта и осуществления постановки искусственных зубов.	Шт.	10	6177	61770
35	Окклюдатор простой	Предназначен для фиксирования моделей в положении центральной окклюзии, воспроизведения имитации движений открывания и закрывания рта и осуществления постановки искусственных зубов.	шт	10	2500	25000
36	Крампоны №1	Щипцы крампонные №1 зуботехнические используется	шт	10	11432	114320

		для захвата ,сгибание или прессования различных материалов.				
	<b>Всего</b>					<b>2 800 285</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.**