

Протокол №19

Об итогах закупа ИМН и ЛС способом «Запроса ценовых предложений»

Согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110

18.06.2024г.

1.Наименование заказчика: Коммунальное государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городская поликлиника № 11" Управления общественного здравоохранения города Алматы

2.Адрес: г. Алматы, мкр-н. Айнабулак-3, ул. Жумабаева, 87

3.Наименование закупки: изделие медицинского назначения

№ лота	Междун ародное непатен тованно е названи е	Краткое описание	Ценовые предложения потенциальных поставщиков			
			Ед. изм.	Кол -во	Сумма , выдел енная для закупа	Цена за единицу
1.	Междун ародное непатен тованно е названи е закупае мых товаров	Раствор для инъекций 1 мл препарата содержит Активные вещества: артикаина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина гидрохлорида 9.100 мкг эквивалентно адреналину 5.000 мкг для инъекций 1:200 000 №50	уп	42	18 750 787 500 787 500	ИП «Эмми Дэнта»
2.	Шлем защитный	Применяется для защиты глаз и органов дыхания 1 оправка- обруч, 10 сменных щитков.	уп	5	6 100 30 500 27 900	27 500

3.	Цемент стоматологический цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный	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	5	2 175	10 875
4.	Материал стоматологический	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 дезинфицирующего средства. Состав: Порошок: параформалдегид, наполнитель до 100%. Жидкость: формальдегид, креозот, тимол, наполнитель до 100%. Жидкость - 15 мл. во флаконе Порошок - 15 г. во флаконе	уп	10	26 390	263 900
5.	Жидкость «Колор-тест» № 2 для выявления размягченной эмали и ой эмали и дентина при кариесе, во фляконе 20 мл, крышка-капельница 1 шт	Применяется для выявления размягченной эмали и дентина при кариесе. В состав жидкости входит фуксин основной, который адсорбируется на поврежденном белке твердых тканей зуба и окрашивает в красно-фиолетовый цвет размягченные эмаль и дентин. Здоровые ткани зуба – эмаль и минерализованный дентин при этом окрашиваться не будут. Таким образом, врач-стоматолог может определить уровень оперативного вмешательства.	шт	5	1 380	233 000
6.	Материал стоматологический на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия, растворяет органическую основу дентина. как живые (химически фиксированные) так и	Применяется для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровостанавливающего 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)	шт	10	1 722	17 220
						15 200

а натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов №1	жидкость 3% - жидкость во фляконе 100мл	Применяется для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется	шт	1	1 903	1 903			17 000
7.	Жидкость для обработки корневых каналов №1	Предназначен для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид, -поверхностно - активный антисептик, обеспечивающий пенобразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных отложений, что облегчает их извлечение из канала.	шт	1	1 903	1 903	1 495		
8.	Жидкость для обработки корневых каналов №2	Предназначен для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимониум бромид, -поверхностно - активный антисептик, обеспечивающий пенобразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание дентинных отложений, что облегчает их извлечение из канала.	шт	1	1 903	1 903	1 495		
9.	Жидкость для обработки корневых каналов №3	Предназначен для антисептической обработки каналов, содержит глютаровый альдегид	шт	1	1903	1 903	1 495		
10.	Жидкость для обработки корневых каналов №4	Предназначена для обработки корневых каналов зубов, останавливает внутриканальное кровотечение, содержит хлористый алюминий	шт	1	1903	1 903	1 495		

каналов в шприце 2,2 г	наконечник, 2 х эндо стоп, 1 х колпачок наконечник.				
14. Стоматолог ический материал для пломбиров ания корневых каналов в двойном шприце 10 г. (5 г. база, 5 г. катализато р)	Применяется для обтурации корневых каналов с использованием адгезионных свойств между стенками корневых каналов и пломбировочными материалами для корневых каналов. Пломбировочный пастообразный материал на основе полизэпоксидного каучука. Подходит для использования при одноточечном методе и с методикой продольной конденсации. Состав: База: эпоксидный олигомерный каучук, этилен гликоль салицилат, др.; Катализатор: поли(1,4-бутандиол)бис(4-аминобензоат), кальция фосфат, др.	шт	3	9 306	27 918
15. Паста абразивная	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.	шт.	2	4 291	25 818
16. Композит двухкомпо нентный химического отверждения о отвержден ия	Двухкомпонентный композит химического отверждения для постоянного эстетичного пломбирования полостей III, IV, V классов, фиксации шин и восстановления культи зубов. Материал изготовлен на основе комбинации высокомолекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем. Цветность (Delta E) макс 3,0%; непрозрачность СО-70 макс 68,0%; время отверждения 2-5 мин; сила сжатия миним 170,0 МПа; Механические свойства Evicrol приближены по своим значениям к амальгаме, что значительно расширяет возможности его применения в стоматологии. Evicrol чаще всего используется для пломбирования класса III, V по блеку (кариес на смежных соприкасающихся поверхностях резцов, кликов, зубных шейках). Кроме того, Evicrol может использоваться для восстановления угловковых дефектов (4 класс).	н-р	5	9 143	8 400
					45 000
					45 715
					45 500

17.	Стоматологический композит химического типа отверждения (самоотверждающийся)	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. x 1 шт.; паста база, в банке 14г. x 1 шт.; шпатели x 50 шт.; блокнот для замещивания x 1 шт.	н-р	30	9 968	299 040
18.	Стоматологический анестезирующий гель для слизистой полости рта , отдушка: лесная ягода, в шприце 5,0 мл	Применяется для обезболивания места укола перед инъекцией, гипертрофированного десневого сосочка при его удалении (дегермоагуляция, иссечение), для обезболивания при иссечении десны, при проведении простого кюргетажа, а также для облегчения проведения рентгеновских снимков при повышенном рвотном рефлексе.	шт	5	1 560	
19.	Стоматологическое вяжущее средство для обработки корневых каналов, при капиллярно	Применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровотечении из десны для обработки зубных лунок и после прямого снятия слепков, для ретракции десны, при снятии зубных камней, а также для обработки корневых каналов при кровотечении из канала. Представляет собой готовую к применению жидкость на основе хлорида алюминия.	шт	8	1 915	
M					15 200	

20.	Штифты стоматолог ические , размер №15, в упаковке №120	Предназначены для обтурации (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: углеродистая сталь, оксида цинка, сульфата бария и краситель. Штифты изготавливаются вручную из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прозрачные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал, длина - 28мм.	уп	10	2 000	20 000	19 000
21.	Штифты стоматолог ические , размер №20, в упаковке №120		уп	10	2 000	20 000	19 000
22.	Штифты стоматолог ические , размер №25, в упаковке №120		уп	10	2 000	20 000	19 000
23.	Штифты стоматолог ические , размер №25, в упаковке №200	Предназначены для высушивания корневого канала перед пломбированием в процессе эндодонтической терапии.	шт	5	1 720	8 600	7 600
		Штифты изготавливаются из высококачественного					

								материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал.
24.	Штифты стоматологические , размер №20, в упаковке №200				шт	5	1 720	8 600
25.	Штифты стоматологические , размер №25, в упаковке №200				шт	5	1 720	8 600
26.	Штифты стоматологические , размер №30, в упаковке №200				шт	5	1 720	8 600
27.	Штифты стоматологические , размер №35, в упаковке №200				шт	5	1 720	8 600
28.	Штифты стоматологические , размер №40, в упаковке №200				шт	5	1 720	8 600

		Стекло для замешивания различных паст, сыпучих смесей с жидкостями, и т.д.					
29.	Стекло для замешивания	Набор дисков (240 шт, 1 д/держ.) - Диски на гибкой и тонкой основе (ХГ): 120 дисков - супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт., диаметр 9,5мм); 120 дисков - супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт., диаметр 12,7мм); 1 дисководержатель для углового наконечника. Комплексная система для шлифование и полирование я и я ия в ия в проблем наборе (2380); 120 сверхтонких дисков - диаметр 9,5 мм (по 30 штук); 120 сверхтонких дисков - диаметр 12,7 мм (по 30 штук); 1 дисководержатель	шт	25	340	8 500	8 000
30.	Диски сверхтонкие для углового наконечника	Набор дисков (240 шт, 1 д/держ.) - Диски на гибкой и тонкой основе (ХГ): 120 дисков - супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт., диаметр 9,5мм); 120 дисков - супермягкие, мягкие, средние, грубые (по 30 шт., диаметр 12,7мм); 1 дисководержатель для углового наконечника. Комплексная система для шлифование и полирование я и я ия в ия в проблем наборе (2380); 120 сверхтонких дисков - диаметр 9,5 мм (по 30 штук); 120 сверхтонких дисков - диаметр 12,7 мм (по 30 штук); 1 дисководержатель	шт	2	53 938	107 876	105 400
31.	Головки эластичные стоматологические «» (уп.-100шт)	Для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных. Рабочая часть головки – эластичная связка на основе силиконового каучука, наполненная абразивом. В качестве абразива используется оксид алюминия: более крупная фракция – для предварительной обработки (цвет головки терракотовый), мелкая – для окончательной обработки (цвет головки голубой), смесь абразивов – для одностадийной обработки (цвет головки белый) поверхности. Головка напрессована на хвостовик тип 1, диаметр 2,35 мм, нержавеющая сталь.	уп	10	55 800	558 000	558 000

		Дисководержатель для углового наконечника						
32.	Дисководержатель	Предназначен для закрепления рабочих инструментов (боров, фрез, дисководержателей и т.д.) с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов. Наконечники для микромоторов частота вращения - 40 000 об\мин; габаритные размеры: длина 93±3,0 мм, диаметр 20±0,3мм; масса 80г. Передаваемый кругящий момент рабочему инструменту: 0,15 Н х м. Температура наружных поверхностей наконечника не должна превышать температуру окружающей среды более 20°С. Средний ресурс зажимного устройства - не менее 5 000 циклов. Средняя наработка на отказ наконечника не менее 120 часов.	шт	10	4 534	45 340	12 300	40 000
33.	Угловой с кнопочным управлением	Масло предназывает собой синтетическое масло высшей степени очистки. Оно предназначено для ухода за турбинными, прямыми и угловыми наконечниками, обладает превосходными смазывающими свойствами и благоприятным воздействием на конструкционные материалы. С помощью растворителей и тончайшего распыления достигается превосходная внутренняя очистка инструмента.	шт	5	28 554	142 770	133 900	130 000
34.	Масло для ухода 250 мл	Предназначены для обработки зубных тканей, пломб и зубных протезов. Головки стоматологические алмазные производятся в широком ассортименте по формам и размерам хвостовика и рабочей части, а также зернистости алмазных порошков. Цвет метки соответствует зернистости материала: мелкая - красный, средняя - голубой, крупная – зеленый. Головки изготовлены из нержавеющей стали. На рабочей части нанесено алмазное покрытие из натуральных алмазных порошков и микропорошков на никелевой гальванической связке. Параметры шероховатости поверхности хвостовика головок - 0,32 мкм.	шт	5	21 079	105 395	95 450	85 000
35.	Головка алмазная на турбинный наконечник	Предназначены для обработки зубных тканей, пломб и зубных протезов. Головки стоматологические алмазные производятся в широком ассортименте по формам и размерам хвостовика и рабочей части, а также зернистости алмазных порошков. Цвет метки соответствует зернистости материала: мелкая - красный, средняя - голубой, крупная – зеленый. Головки изготовлены из нержавеющей стали. На рабочей части нанесено алмазное покрытие из натуральных алмазных порошков и микропорошков на никелевой гальванической связке. Параметры шероховатости поверхности хвостовика головок - 0,32 мкм.	шт	900	582	523 800	504 000	450 000

36.	Стоматологическая паста для альвеолярной хирургической повязки ALVEOGYL – паста волокнистой консистенции коричневого цвета с характерным ароматом мяты. Состав: пенхавар джамби, эвгенол, лаурилсульфнат натрия, карбонат кальция, ароматизатор с запахом мяты, экципиненты. Используется в качестве повязки в случае сухой лунки удаленного зуба или постэкстракционной повязки после тяжелого или травматического удаления зуба у пациентов с анамнезом сухой лунки.	шт	1	21 853	21 853	19 850
37.	Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок «Альванес» губка с йодоформом в банке 30 шт Применяется как вяжущее средство при снятии зубных камней, коретаже пародонтальных карманов, гингивэктомии, профилактике воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии, а также после снятия слепков. Губка состоит из лиофилизированного коллагена, в который введены кровоостанавливающие компоненты, влияющие на отдельные стадии свертывания крови, в частности на остановку капиллярного кровотечения, а также анестетические компоненты (лидокаин). В качестве антисептика пубка «Альванес» с йодоформом содержит йодоформ, который при соприкосновении с живыми тканями выделяет йод, оказывая антимикробное действие, активизируя образование грануляционной ткани, а также обладает вяжущими и противовоспалительными свойствами.	уп	1	6 689	6 689	5 620
38.	Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок «Альванес» с линкомицином, ингибитор микроорганизма, оказывающая бактериостатическое и бактерицидное действие. Эффективен в отношении грамположительных микроорганизмов и микоплазм. Не обладает местным раздражающим и биотоксическим действием, стимулирует регенерацию ткани в стадии заживления. Не требует вмешательства врача для ее извлечения, резорбируется в течение нескольких дней.	уп	1	6 689	6 689	5 620

39.	Стоматологический антисептический гемостатич еский материал для зубных лунок губка с хлоргексид ином и метронидазолом в банке 30 шт	Предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии: после удаления зубов, в частности лечение альвеолита и пародонтальных абсцессов, а также заполнение пародонтальных карманов после местной противовоспалительной терапии или кюретажа. Метронидазол обладает антипротозойным и антибактериальным действием по отношению к анаэробным простейшим и бактериям. Хлоргексидин, входящий в состав губки, активен в отношении широкого спектра вегетативных форм грамотрицательных и грамположительных микроорганизмов, дрожжей и липофильных вирусов. Не обладает местным раздражающим и биотоксическим действием, стимулирует регенерацию ткани в стадии заживления. Не требует вмешательства врача для ее извлечения, резорбируется в течение нескольких дней.	уп	1	6 689	6 689	5 620	
40.	Шприц картульный	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	20	8 372	167 440	147 600	156 000
41.	Зеркало без ручки	Стоматологический инструмент для дополнительного освещения места работы, осмотра недоступных прямому зренiu 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.	шт	200	707	141 400	120 000	130 000
42.	Ручка для зеркала	Ручка для стоматологического зеркала. Изготовлена из нержавеющей стали.	шт	200	722	144 400	140 000	136 000

4.Дата и время представления ценовых предложений:

- 1) ТОО «ЛУЧ» 13.06.2024г. 15:23
- 2) ИП «ЭММИ ДЭНТА» 17.06.2024г. 12:28
- 3) ТОО «Farm Alliance» 18.06.2024г. 14:37 – ценовое предложение поставщика отклонено, так как конверт с ценовыми предложениями представили не по времени указанном в объявлении

5.Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор.

- 1) ТОО «ЛУЧ»
г.Алматы ул.ул.Досмухamedова 31/35
- 2) ИП «ЭММИ ДЭНТ»
г.Тараз ул.Казыбек Би 117

6. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали
7 Победителям, представить заказчику (организатору) закупа в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 141, Главы 10 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМП и системе ОСМС, фармацевтических услуг утвержденного Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от **7 июня 2023 года № 110**

Председатель комиссии:

Амурказинова А.Т заместитель директора по ЛПР

Члены комиссии:
Жиентаева Л.Е. материальный бухгалтер



С.Нурк
Нургазина К.З мелсестра координатор по движению ЛС и ИМН