

Протокол №19
Об итогах закупки 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 областного здравоохранения города Алматы
- 2.Адрес:** г. Алматы, мкр-н. Айнабулак-3, ул. Жумабаева,87
- 3.Наименование закупки:** изделия медицинского назначения

№ лота	Международное непатентованное название	Краткое описание	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу	Сумма выделенная для закупки	Ценовые предложения потенциальных поставщиков	
							ТОО «ЛУЧ»	ИП «Эмми Дэнга»
1.	Ораблук, раствор для инъекций 1:200 000 №50	Раствор для инъекций 1 мл препарата содержит Активные вещества: аргинина гидрохлорида 40.000 мг и адреналина тартрат 9.100 мкг эквивалентно адреналину 5.000 мкг Вспомогательные вещества: натрия хлорид, натрия метабисульфит, вода для инъекций По 1,8 мл в картридже. По 10 картриджей в контурной ячейковой упаковке. По 5 контурных ячейковых упаковок в картонной коробке.	уп	42	18 750	787 500	787 500	777 000
2.	Шлем защитный	Применяется для защиты глаз и органов дыхания 1 оправа- обрuch, 10 сменных щитков.	уп	5	6 100	30 500	27 900	27 500

<p>Цемент стоматологический Цинк-фосфатный двухкомпонентный трехцветный</p>	<p>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.</p> <p>Комплектность: Мерники, Крышка капельница, Жидкость, во флаконе 60г, Порошок, в банке 100г</p>	шт	5	2 175	10 875	9 425	
<p>Материал стоматологический</p>	<p>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</p>	уп	10	26 390	263 900	233 000	258 000
<p>Жидкость «Колор-Тест» № 2 для выявления выявления размягченной эмали и дентина при кариесе, во флаконе 20 мл, крышка-капельница 1 шт</p>	<p>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.</p>	шт	5	1 380	6 900	6 450	
<p>Материал стоматологический на основе стабилизир ованного раствора гипохлорит</p>	<p>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</p>	шт	10	1 722	17 220	15 200	

3.

4.

5.

6.

<p>а натрия для химического расширения и антисептической обработки каналов зубов 3% - жидкость во флаконе 100мл</p>	<p>некротизированные ткани. Материал обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне апекса.</p>									17 000
<p>Жидкость для обработки корневых каналов зубов №1 15 мл</p>	<p>Применяется для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется</p>	шт	1	1 903	1 903	1 903	1 495			
<p>Жидкость для обработки корневых каналов зубов №2 15 мл</p>	<p>Предназначен для выявления устья каналов и их расширения, содержит смесь калиевой и натриевой солей ЭДТА (17%) и центимонии бромид -поверхностно - активный антисептик, обеспечивающий пенообразование, быстрое проникновение препарата в микроканальца и предотвращающий оседание Дентинных опилок, что облегчает их извлечение из канала.</p>	шт	1	1 903	1 903	1 903	1 495			
<p>Жидкость для обработки корневых каналов зубов №3 15 мл</p>	<p>Предназначен для антисептической обработки каналов, содержит глютаровый альдегид</p>	шт	1	1 903	1 903	1 903	1 495			
<p>Жидкость для обработки корневых каналов зубов №4</p>	<p>Предназначена для обработки корневых каналов зубов, останавливает внутриканальное кровотечение, содержит хлористый алюминий</p>	шт	1	1 903	1 903	1 903	1 495			

10.

9.

8.

7.

15 мл							
<p>Материал пломбирочный стоматологический</p>	<p>Для окончательного пломбирования корневых каналов зубов с использованием гуттаперчевых штифтов. Состав: гидрокортизона ацетат, вспомогательные вещества - йодид тимола, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния d.s.a.; жидкость: раствор на основе эвгенола. Материал пломбирочный стоматологический представлен в виде порошка и жидкости. Рентгеноконтрастный. Легко вводится в канал корня зуба. Благодаря содержанию гидрокортизона ацетата оказывает противовоспалительное действие. Комплектность: Пластиковая пипетка – 1 шт, блокнот для замешивания – 1шт, мерная ложка - 1 шт, жидкость 10,0 мл, порошок 14 г</p>	уп	1	40 906	40 906	38 000	37 500
<p>Материал для пломбирочания корневых каналов</p>	<p>Предназначен для obturation корневых каналов. используется для техники горячей и холодной obturation. С помощью материала можно добиться отличной герметизации, благодаря его самоадгезивным свойствам и высокой размерной стабильности. Он биосовместим и обладает антимикробными свойствами, и поэтому имеет потенциал к значительному снижению бактериальной нагрузки на корневой канал. Рентгеноконтрастность AN Plus очень высокая, его можно четко различить на снимке. AN Plus идеальный силер для использования с obturаторами ProTaper Thempati, так как на реакцию отверждения термопластическая obturation не оказывает отрицательного воздействия. Комплектность: тубик пасты А, 4мл - 1шт; тубик пасты В, 4мл - 1шт; блок для замешивания - 1шт; инструкция по применению</p>	шт	1	44 740	44 740	41 000	40500
<p>Стоматологический временный пломбирочный материал для корневых</p>	<p>Антибактериальная, предварительно смешанная паста, состоящая из гидроксида кальция с йодоформом, с высокой рентгеноконтрастностью. Состав: гидроксид кальция, йодоформ, силиконовое масло, др. Применяется для временного пломбирования корневых каналов, для образования твердой ткани, алексификации и при лечении травмированных зубов. Комплектность: 1 шприц x 2,2 г пасты, 20 x одноразовый</p>	шт	4	6 443	25 772	24 720	24 800

11.

12.

13.

каналов в шприце 2,2 г	наконечник, 2 х эндостоп, 1 х колпачок наконечник.										
<p>Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов в двойном шприце 10 г. (5 г. база, 5 г. катализатор)</p>	<p>Применяется для obturation корневых каналов с использованием адгезионных свойств стенками корневых каналов и пломбировочными материалами для корневых каналов.</p> <p>Пломбировочный пастообразный материал на основе полиметакрилатного каучука. Подходит для использования при одноканальном методе и с методикой продольной конденсации.</p> <p>Состав: База: эпоксидный олигомерный каучук, этиленгликоль салицилат, др.; Катализатор: поли(1,4-бутандиол)бис(4-аминобензоат), кальция фосфат, др.</p>	шт	3	9 306	27 918	25 818	25 500				
15. Паста абразивная	<p>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.</p>	шт	2	4 291	8 582	7 982	8 400				
16. Композит Двухкомпонентный химический отвержденный	<p>Двухкомпонентный композит химического отверждения для постоянного эстетичного пломбирования полостей III, IV, V классов, фиксации шин и восстановления культи зубов.</p> <p>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, клыков, зубных шейках). Кроме того, Evicrol может использоваться для восстановления угловых дефектов (4 класс).</p>	н-р	5	9 143	45 715	45 500	45 000				

	Комплектность: Порошок оттенка 21 – 40г, Порошок оттенка 25 – 10г, Порошок оттенка 27 – 10г, Порошок оттенка 45 – 10г, Жидкость – 26г, Протравливающий раствор Evicrol – 14г										
<p>17.</p> <p>Стоматологический реставрационный композит химический отвержденный (самоотверждаемый)</p>	<p>Предназначен для реставрации Класса III и V, для ограниченного использования при реставрации Класса I, для выборочной реставрации Класса IV, где эстетика имеет первоепенное 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.</p>	шт	5	1 560	7 800	6 450		297 000	291 000		
<p>18.</p> <p>Стоматологический анестезирующий гель для слизистой полости рта , отдушка: лесная ягода, в шприце 5,0 мл</p>	<p>Применяется для обезбоживания места укола перед инъекцией, гипертрофированного десневого сосочка при его удалении (деотермокоагуляция, иссечение), для обезбоживания при иссечении десны, при проведении простого кюретажа, а также для облегчения проведения рентгеновских снимков при повышенном рвотном рефлексе.</p>	шт	5	1 560	7 800	6 450					
<p>19.</p> <p>Стоматологическое вяжущее средство для обработки корневых каналов, при капиллярно М</p>	<p>Применяется как гемостатическое средство при капиллярном кровоотечении 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 кровоотечении из канала. Представляет собой готовую к применению жидкость на основе хлорида алюминия.</p>	шт	8	1 915	15 320	12 800					15 200

<p>кровотечен и на основе хлорида алюминия, во флаконе 30 мл</p>											
<p>20. Штифты стоматолог ические , размер №15, в упаковке №120</p>	<p>Предназначены для obturации (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель. Штифты изготавливаются вручную из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал, Длина - 28мм.</p>	уп	10	2 000	20 000	19 000				19 000	
<p>21. Штифты стоматолог ические , размер №20, в упаковке №120</p>		уп	10	2 000	20 000	19 000				19 000	
<p>22. Штифты стоматолог ические , размер №25, в упаковке №120</p>		уп	10	2 000	20 000	19 000				19 000	
<p>23. Штифты стоматолог ические , размер №15, в упаковке №200</p>	<p>Предназначены для высушивания корневого канала перед пломбированием в процессе эндодонтической терапии.</p>	шт	5	1 720	8 600	7 600					Штифты изготавливаются из высококачественного

	материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствующую 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	7 600	8 500	
25.	Штифты стоматологические, размер №25, в упаковке №200	шт	5	1 720	8 600	7 600	8 500	
26.	Штифты стоматологические, размер №30, в упаковке №200	шт	5	1 720	8 600	7 600	8 500	
27.	Штифты стоматологические, размер №35, в упаковке №200	шт	5	1 720	8 600	7 600	8 500	
28.	Штифты стоматологические, размер №40, в упаковке №200	шт	5	1 720	8 600	7 600	8 500	

29. Стекло для замешивания	Стекло для замешивания различных паст, сыпучих смесей с жидкостями, и т.д.	шт	25	340	8 500	8 000	
30. Диски сверхтонки для шлифованья и полирования в пробном наборе (2380): 120 сверхтонки х дисков - диаметр 9,5 мм (по 30 штук); 120 сверхтонки х дисков - диаметр 12,7 мм (по 30 штук); 1 Дискодержатель	Набор дисков (240 шт., 1 д/держ.) - Диски на гибкой и тонкой основе (ХТ): 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 Дискодержатель для углового наконечника. Комплектная система для шлифования и полирования пломб, а также ортопедических конструкций из пластмасс, металлов, керамики и др. Диски – для обработки вестибулярных и язычных поверхностей. Абразив на дисках - оксид алюминия.	шт	2	53 938	107 876	105 400	100 000
31. Головки эластичные стоматологические «Уп.-100шт) (Уп.-100шт)	Для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных. Рабочая часть головки – эластичная абразивом. 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, нержавеющей сталь.	уп	10	55 800	558 000	539 000	558 000

32. Дискодержатель	Дискодержатель для углового наконечника	шт	10	4 534	45 340	12 300	40 000
33. Наконечник для микромото ров	Предназначен для закрепления рабочих инструментов (боров, фрез, дискодержателей и т.д.) с диаметром хвостовика 2,35 мм и передачи им вращения от микромоторов. Частота вращения - 40 000 об/мин; габаритные размеры: длина 93±3,0 мм, диаметр 20±0,3мм; масса 80г. Передаваемый крутящий момент рабочему инструменту: 0,15 Н х м. Температура наружных поверхностей наконечника не должна превышать температуру окружающей среды более 20°С. Средний ресурс рабочего устройства - не менее 5 000 циклов. Средняя наработка на отказ наконечника не менее 120 часов.	шт	5	28 554	142 770	133 900	130 000
34. Масло для ухода 250 мл	Масло представляет 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	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

<p>36. Стоматологическая гомеостатическая паста для альвеолярной хирургической повязки, в банке 10 г</p>	<p>Стоматологическая альвеолярная хирургическая гомеостатическая паста для альвеолярной хирургической повязки ALVEOGL – паста волокнистой консистенции коричневого цвета с характерным ароматом мяты. Состав: пенгхавар джамби, эвгенол, лаурилсульфат натрия, карбонат кальция, ароматизатор с запахом мяты, эксципиенты. Используется в качестве повязки в случае сухой лунки удаленного зуба или постэкстракционной повязки после тяжелого или травматического удаления зуба у пациентов с анимнезом сухой лунки.</p>	<p>шт</p>	<p>1</p>	<p>21 853</p>	<p>21 853</p>	<p>19 850</p>	<p>21 500</p>
<p>37. Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок «Альванес» губка с йодоформом в банке 30 шт</p>	<p>Применяется как вяжущее средство при снятии зубных камней, коретаже парадонтальных карманов, гингивактомии, профилактики 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 губка «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.</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>6 689</p>	<p>6 689</p>	<p>5 620</p>	
<p>38. Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок губка с линкомицином в банке 30 шт</p>	<p>Предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии: после удаления зубов, в частности лечение альвеолита и парадонтальных абсцессов, а также заполнение парадонтальных карманов после местной противовоспалительной терапии или коретажа. Линкомицин, входящий в состав губки «Альванес» с линкомицином, ингибирует синтез белков в микроорганизмах, оказывая 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.</p>	<p>уп</p>	<p>1</p>	<p>6 689</p>	<p>6 689</p>	<p>5 620</p>	

39.	Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок Губка с хлоргексидином 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 антипротоzoойным 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.			1	6 689	6 689	5 620	6 600
40.	Шприц карпульный	Предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций, как в области стоматологии, так и в других областях медицины. Изготовлен из нержавеющей стали.			20	8 372	167 440	147 600	156 000
41.	Зеркало без ручки	Стоматологический инструмент для дополнительного освещения места работы, осмотра недоступных прямому зрению участков слизистой оболочки, губа, защиты губ, щек, языка от травм во время лечения, фиксации губ, щек, языка при обследовании. Диаметр 24 мм. Изготовлено из нержавеющей стали.			200	707	141 400	120 000	130 000
42.	Ручка для зеркала	Ручка для стоматологического зеркала. Изготовлена из нержавеющей стали.			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 «Fап Alliance» 18.06.2024г. 14:37 – ценовое предложение поставщика отклонено, так как конверт с ценовыми предложениями предоставили не по времени указанном в объявлении

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

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

6. В процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали

7. Победителям, предоставить заказчику (организатору) закупы в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункта 141, Главы 10 Правил организации и проведения закупы лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках ГОБМЦ 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 Д.Е. материальный бухгалтер

Нургазина К.З. менеджера координатор по движению ЛС И ИМН

