

УТВЕЖДАЮ»
 Руководитель
 КГП на ПХВ «Поликлиника №2
 г. Экибастуз»
 Нуржанов Е. К.
 «8» ноябрь 2022 г.

Протокол № 25

о закупе способом запроса ценовых предложений изделий медицинского назначения, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан»

в КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуз» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области

г. Экибастуз

09 ноября 2022 г.

Комиссией, созданной на основании Приказа № 158-Ө от 31 октября 2022 года, в составе:

Бай-Юн-Куй Татьяна – заместитель руководителя по контролю качества Германовна – Председатель комиссии;

Миллион Зайнап Болатовна – юрист – Член комиссии;

Мапышева Хадиша Бариневна – главная медицинская сестра – Член комиссии;

Дюсембаева Айгерим – бухгалтер по государственным закупкам – Секретарь Болатхановна комиссии.

Произведена процедура по вскрытию конвертов с ценовыми предложениями на участие в закупе способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, от 4 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее – Правила).

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, их торговое наименование:

№ лота	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Выделенная сумма, тенге без НДС	Общая сумма
1	Наконечник турбинный 4x-канальный. Угловой турбинный наконечник с большой головкой, с фрикционным инструмента с повышенным врачающим моментом,	штука	4	100 000,0	100 000,0

	предназначен для проведения энергоемких стоматологических и ортопедических работ. Разъём М4 (четырёхканальный). С наконечниками используются все типы твердосплавных и алмазных боров с диаметром хвостовика 1,6 мм. Наконечник имеет уменьшенный уровень шума и вибрации при работе. Оснащен внутренней системой подвода охлаждающей воды и воздуха. Устойчив к стерилизации в автоклаве при температуре +135°C. Технические характеристики: Макс. частота вращения, об/мин 250000; Расход воздуха, л/мин. (не менее) 45,0; Мощность, Вт 10; Диаметр хвостовика бора, мм. 1,60; Рабочее давление, кгс/см 2,0; Длина наконечника, мм. 140,0; Масса, кг 0,05.				
2	Запасные части роторная группа	штука	9	72 000,0	72 000,0
3	Слюноотсос (наконечник) одноразовый	штука	1000	15 000,0	15 000,0
4	Микромотор пневматический	штука	1	30 000,0	30 000,0
5	Наконечник угловой	штука	1	25 000,0	25 000,0
6	Наконечник-насадка (воздух, вода)	штука	10	200 000,0	200 000,0
7	Лоток стоматологический (металлический)	штука	10	30 000,0	30 000,0
8	Экскаватор стоматологический	штука	20	20 000,0	20 000,0
9	Бор для углового турбинного наконечника шаровидный (разных размеров)	штука	80	40 000,0	40 000,0
10	Бор фиссурный для турбинного наконечника (зеленый, красный, синий, черный)	штука	100	50 000,0	50 000,0
11	Бор конусовидный для турбинного наконечника	штука	50	25 000,0	25 000,0
12	Пульпоэкстракторы №100 (разных размеров)	упаковка	50	250 000,0	250 000,0
13	Иглы корневые №100 (разных размеров)	упаковка	50	175 000,0	175 000,0
14	Эндодонтические гарнитуры К-файлы №100	упаковка	100	250 000,0	250 000,0
15	Эндодонтические гарнитуры Н-файлы №100	упаковка	100	250 000,0	250 000,0
16	Стекло для замешивания пломбы	штука	20	18 000,0	18 000,0
17	Контейнер для валиков нажимной	штука	2	10 000,0	10 000,0
18	Контейнер для боров	штука	4	28 000,0	28 000,0

19	<p>Композитный пломбировочный материал химического отверждения для восстановления полостей зубов III, IV, V класса у взрослых и детей с длительным сроком годности.</p> <p>Свойства: миниаполненный композитный материал третьего поколения со средней дисперсностью частиц наполнителя 2,8 - 3,2 мкм. В качестве наполнителя используется бариевоалюмоборосиликатное стекло. Основа полимерной матрицы - универсальное связующее БИС - ГМА и мономеры - разбавители. Степень заполнения материала неорганическим наполнителем около 75%. Состоит из двух паст: основной и каталитической, которые смешиваются в соотношении 1:1 на специальном блокноте для замешивания. Рабочее время при температуре +23°C - до 3 минут, время полимеризации - до 5 минут.</p> <p>Физико-механические характеристики композитного пломбировочного материала:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диаметральная прочность - 42 а 2 МПа; - прочность при изгибе - 80 а 5 МПа; - водопоглощение - 12 а 5 мкг/мм; - адгезия к эмали с использованием травильного геля и адгезивной системы - 15 - 17 МПа; <p>Пломбы из композитного материала рентгеноконтрастны, цветостабильны, хорошо полируются, что обеспечивает косметический эффект реставрации.</p> <p>Комплектность:</p> <p>Комплект материала содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - каталитическая паста - 14 г; - основная паста одного из цветов - 14 г; - адгезивная система для эмали состоящая из основной и каталитической жидкости - по 3 мл; - гель для травления эмали - 6 мл; - принадлежности: блокнот для замешивания, шпатели, кисточки, 	упаковка	2	75 000,0	75 000,0

	матричные полоски; - инструкция по применению.		упаковка	3	84 000,0	84 000,0
20	Пломбировочный материал композитный химического отверждения. Показания: -реставрационные работы по III, V классам; -избирательно-эстетическое пломбирование IV класса; -работы I класса в премолярах. Инструкция по применению: 1. Препарация зуба; Протравливание поверхности. 2.Пломбирование. В комплекте: – 2 пасты по 14 граммов, бондинг, аксессуары.					
21	Цинк-фосфатный цемент для пломбирования зубов, подлежащих закрытию коронками, в качестве изолирующей прокладки при пломбировании восстановительными пломбировочными материалами, для фиксации коронок, вкладок, мостовидных протезов. Состав и свойства: представляет собой порошок и жидкость. Порошок: окись цинка, окись висмута, модифицирующие добавки. Жидкость: модифицированный раствор ортофосфорной кислоты, добавки. Материал пластичный, гомогенный, обладает хорошей адгезией, не раздражает пульпу зуба, имеет высокую механическую прочность и химическую устойчивость, не вызывает аллергической реакции. Форма выпуска: порошок - 50 г; жидкость - 30 мл	упаковка	3	7 500,0	7 500,0	
22	Прокладочный цинкополикарбоксилатный нераздражающий стоматологический цемент, не оказывающий действия на пульпу, обладающий естественной адгезией к твердым тканям зубов и являющийся рентгеноконтрастным материалом. Упаковка цемента: 80 г порошка + 55 г жидкости. Состав:	упаковка	3	18 000,0	18 000,0	

	<p>Порошок: oxide(Zn, Mg, Al), acid borici. Жидкость: acrylic acid, maleic acid anhydride, disitilled water.</p> <p>Показания к применению прокладочного цинкополикарбоксильного цемента:</p> <ul style="list-style-type: none"> - В качестве подкладочного материала под амальгамные и композитные пломбы. Его использование пригодно для перекрытия препаратов на основе гидроокиси кальция. - применяется в тех случаях, когда полость не может быть тщательно высушена, поскольку проявляет высокую степень адгезии и во влажной среде. - В качестве временной пломбы со сроком максимально на 6 месяцев. - Для цементировки небольших постоянных протезов (одна или макс. две коронки). 				
23	<p>Набор для пломбирования каналов (14гр+10 мл). Цинкоксидэвгенольный материал на основе окиси цинка, кальцийфосфата, эвгенола, дийодтимола.</p> <p>Материал стоматологический выпускается в комплекте порошок/жидкость и относится к цинкоксидэвгенольному классу.</p> <p>Порошок содержит: окись цинка; кальцийфосфат, стимулирующий регенерацию костной ткани; двуокись циркония в качестве рентгеноконтрастного наполнителя для контроля заполнения канала по рентгенограмме; мощный антисептик длительного действия – дийодтимол; болеутоляющие добавки (дексаметазон – 0,01 %, гидрокортизона ацетат 1,00 %), значительно снижающие болезненность периапикальных реакций; пластификатор для получения пластичной пасты при смешивании порошка с жидкостью в соотношении 7:1.</p> <p>Жидкость содержит эвгенол, модифицированный полимером, что обеспечивает получение после отверждения безусадочного</p>	упаковка	5	35 000,0	35 000,0

	<p>материала, практически в дистиллированной воде при температуре 37 °C (растворимость составляет 0,15 %, что в 20 раз ниже предельно допустимой нормы по ГОСТ 31071). Толщина пленки материала составляет 3-5 мкм, что позволяет проникать антисептическому материалу в микроканальца и разветвления корневого канала, использовать пасту в качестве сﬁлера при пломбировании со штифтами. Эвгенол, размягчая поверхность гуттаперчевых штифтов, «склеивает» их, что позволяет получить плотное заполнение корневого канала, изолирующее его от прохождения микроорганизмов.</p> <p>Материал изготовлен для применения в агрессивной биологической среде в диапазоне температур от 32 °C до 42 °C (в условиях полости рта при температуре (37±1) °C и влажности 60-90 %).</p> <p>Показания к применению: пломбирование подготовленных корневых каналов с использование гуттаперчевых штифтов; пломбирование корневых каналов в особых клинических случаях без использования гуттаперчевых штифтов.</p> <p>Преимущества: значительное снижение периапикальной чувствительности (содержит дексаметазон - 0,01%, гидрокортизона ацетат - 1,00%); легко смешивается и остается пластичным в течение 2-3 часов; мощное бактерицидное действие за счет содержания дийодтимола; плотное заполнение каналов и микроканальцев (толщина пленки 3-5 мкм); низкая растворимость (0,5%) гарантирует продолжительную службу корневой пломбы; рентгеноконтрастный.</p> <p>Комплектация: пластиковая банка 14г; флакон 10 мл с крышкой</p>				
--	---	--	--	--	--

	пипеткой; мерная ложка; блокнот для замешивания				
24	<p>Стоматологический материал, предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов.</p> <p>Состоит из: лечебной жидкости, содержащей формальдегид; жидкости для отверждения, содержащей резорцин и катализатор; порошкa, содержащего рентгеноконтрастный наполнитель.</p> <p>При смешивании двух жидкостей и порошка образуется рентгеноконтрастная паста, пластичная в течение 0,5 часа, плотно заполняющая канал и твердеющая в течение 24 часов. Основу пасты составляет резорцин-формальдегидная смола, обладающая антисептическими свойствами.</p> <p>Комплектация: лечебная жидкость - 5 мл; жидкость для отверждения - 5 мл; порошок - 10 г</p>	упаковка	5	12 500,0	12 500,0
25	<p>Порошок водозатворимый кальцийсодержащий цинксульфатный для временного пломбирования зубов.</p> <p>Порошок применяется в качестве временного пломбировочного материала для покрытия лекарственного препарата в полости зуба в процессе лечения кариеса, упаковка 80 г.</p> <p>Для временного пломбирования и герметизации полости зуба в процессе лечения кариеса.</p> <p>Материал представляет собой водозатворимый кальцийсодержащий цинкосульфатный цемент, модифицированный добавками. Основными компонентами порошка являются: окись цинка, сульфат цинка и фосфаты кальция. При затворении порошка водой образуется пластичная паста.</p> <p>В процессе твердения материал расширяется, это обеспечивает</p>	упаковка	30	60 000,0	60 000,0

	хорошее краевое прилегание пломбы и надежную герметизацию полости, но может вызвать скол стенки зуба при недостаточной ее толщине.				
26	<p>Рентгенконтрастный нерезорбируемый препарат для простого и быстрого лечения путем пульпотомии живых моляров, как постоянных, так и временных.</p> <p>Дополнительные фармакологические компоненты обеспечивают асептическое заживление культи пульпы в пульпарной камере с сохранением структуры корневой пульпы.</p> <p>Не содержит эвгенола, поэтому возможна адгезивная фиксация любых реставрационных материалов.</p> <p>Состав: порошок: полиоксиметилен, йодоформ, окись цинка до 100%; жидкость: дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гвяжол, вспомогательные вещества до 100%.</p> <p>Упаковка: в 2-х флаконах: 15 г порошка и 15 мл жидкости</p>	упаковка	3	90 000,0	90 000,0
27	<p>Силикатный цемент предназначен для пломбирования фронтальных и боковых зубов при локализации полостей на вестибулярной и контактной поверхностях.</p> <p>Силикатный цемент выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента силикатного цемента воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям.</p> <p>Упаковка: Порошок 50 г; жидкость 30 г</p>	упаковка	3	12 000,0	12 000,0
28	Раствор для инъекций. В 1,0 мл	упаковка	20	500 000,0	500 000,0

	раствора содержится: действующее вещество: мепивакаина гидрохлорид - 30 мг; вспомогательные вещества: натрия хлорид - 2,80 мг, вода для инъекций до 1 мл. Форма выпуска, упаковка: 1,7 мл - картриджи (50 штук) - банки жестяные. Клинико-фармакологическая группа: местный анестетик для применения в стоматологии. Фармако-терапевтическая группа: местноанестезирующее средство. Фармакологическое действие: местноанестезирующее средство, механизм действия которого связан со стабилизацией клеточных мембран. Вызывает все виды местной анестезии: терминальную, инфильтрационную, проводниковую. Оказывает быстрое и сильное действие				
29	Валики №100	упаковка	100	350 000,0	350 000,0
30	Мышьяк	упаковка	2	36 000,0	36 000,0
31	Пины № 50	упаковка	30	75 000,0	75 000,0
32	Рентгенконтрастная паста для постоянного пломбирования корневых каналов. Состав: порошок: дексаметазона ацетат, гидрокортизона ацетат, полиоксиметилен, иодид тимола, наполнитель до 100%; жидкость: эвгенол. Свойства: материал для пломбирования корневых каналов с дексаметазоном — является рентгенконтрастным составом для окончательного пломбирования корневых каналов. Препарат обладает высокой биотолерантностью к тканям и обеспечивает противовоспалительное, антисептическое, и бактерицидное действия. Перед затвердеванием паста проникает в самые узкие фиссуры и поддерживает терапевтический эффект в течение лечения и до окончательного отверждения. Постоянная пломба никогда не выпадет и не резорбируется.	упаковка	3	57 000,0	57 000,0

	Время отверждения: 2–3 часа, в зависимости от температуры воздуха, влажности и пропорции смешиваемых компонентов. Упаковка: 2 флакона: 15г порошка + 15мл жидкости.				
33	Рентгеноконтрастный финишный пломбировочный материал для корневых каналов. неабсорбирующий, неокрашивающий материал. Сфера применения – пломбирование корневых каналов. Основной действующий компонент – окись цинк-эвгенола. Также в состав входят компоненты, предотвращающие усадку и создающие контрастность пломбы на рентгене. Дополнительные действующие вещества – антисептик параформальдегид и обезболивающие кортикоステроиды. Поставляется в виде набора для замешивания. Комплект включает порошок и жидкость, 14 грамм + 10 мл. Состав: порошок: гидрокортизона ацетат 1,00 г; эксципиенты (тимол йодид, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния) q.s. ad 100,00 г; жидкость: эвгенол 91,0 мл; масло перечной мяты 4,5 мл; анизовое масло 4,5 мл.	упаковка	3	120 000,0	120 000,0
34	Каналонаполнители (гибкие) ассорти №4	упаковка	50	350 000,0	350 000,0
35	Инструмент стоматологический эндодонтический, гарнитура	штука	10	400 000,0	400 000,0
36	Паста подкладочная, это стоматологический материал на основе гидроокиси кальция для лечения пульпита и всех форм периодонтита зубов. Показания к применению: лечение глубокого кариеса (под постоянные пломбы из любых пломбировочных материалов); регенерации травмированной, а также воспаленной пульпы при обратимых формах пульпита (травматического, острого серозного, хронического фиброзного); лечение пульпита постоянных и временных зубов с	упаковка	3	21 000,0	21 000,0

	<p>незавершенным ростом и формированием корня (апексогенез); формирования остеоидно - цементного барьера при несформированной верхушке или корне зуба при лечении необратимых форм пульпита; а также при консервативном лечении всех форм хронических периодонтитов; при любых перфорациях корня постоянных зубов со сформированными корнями; лечение каналов с несформированным апексом временных зубов при периодоните.</p> <p>Преимущества: высокое содержание гидроокиси кальция; антимикробный эффект (рН 12,8); стимуляция регенерации пульпы и образование вторичного дентина.</p> <p>Совместим с любыми прокладочными и пломбировочными материалами. При необходимости легко смешивается с водой для получения пасты необходимой консистенции. Паста в шприце — 7г, сменные канюли</p>				
37	<p>Светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал, обладающий устойчивостью к сжатию и адгезией к дентину. Применяется со всеми типами пломбировочных материалов. Содержит стеклоиономеры, высвобождает фториды и может вноситься непосредственно из шприца. Прочность на сжатие 200 МПа; Глубина отверждения 5 мм. Шприц 2мл</p>	упаковка	5	50 000,0	50 000,0
38	<p>Пломбировочный световой материал. Универсальный композитный материал световой полимеризации с субмикронным размером частиц. Применяется для реставрации полостей всех классов во фронтальной и боковой группах зубов.</p> <p>Свойства: высокая полируемость за счёт наличия наночастиц; простая</p>	упаковка	1	70 000,0	70 000,0

	моделируемость и удобная адаптация в полости; высокая устойчивость к сколам для полостей всех классов; флюоресценция материала как у натурального зуба. Упаковка: набор: 6 шприцев по 4,5 г оттенков A2, A3, A3.5, OA2, OA3.5, B2; праймер-адгезив 4,5 мл; 50 аппликаторов; гель для травления 3 мл; 25 аппликационных игл				
39	Пломбировочный световой материал. Светоотверждаемый рентгеноконтрастный гибридный композит, состоящий из частиц субмикронного размера. Он предназначен для реставрации естественными оттенками с адгезивной фиксацией. Этот материал подходит для реставрации как передних, так и боковых зубов. Упаковка: 8 x 4 г. шприцы каждый из оттенков A1, A2, A2, A3, A3, A3,5, B2, Dentine; 2*2,5 мл шприц протравливающий гель; однокомпонентный светоотверждаемый адгезив 1*4 мл; канюли – 25 шт.	упаковка	1	60 000,0	60 000,0
40	Фторсодержащий лак. Для лечения и профилактики, в основе содержится фторид натрия и ряд вспомогательных компонентов. Препарат наносится на всю поверхность зубов и при высыхании образует пленку	упаковка	10		

2. Ценовые предложения на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Наименование поставщика	БИН (ИИН)/ ИНН/УНП	Реквизиты	Дата и время
1.	ТОО «Димеда»	140240027557	ЗКО, г. Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	07.11.2022 г. 17:30 ч.

3. Ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№ п/п	Наименование товара	Цена за 1 единицу в тенге без НДС
		ТОО «Димеда»
6	Наконечник-насадка (воздух, вода)	18775,0
12	Пульпозекторы №100 (разных размеров)	4980,0
29	Валики №100	3100,0

4. В соответствии с п. 100 гл. 9 Правил признать победителем следующего поставщика:

1) по лотам № 6, 12, 29 – ТОО «Димеда».

5. Заказчику КГП на ПХВ «Поликлиника № 2 г. Экибастуз» заключить договор о государственных закупках с вышеназванными победителями в установленные сроки, согласно пунктам 103 и 104 Правил.

6. Победителям на основании п. 102 Правил представить документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям. В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся.

Председатель комиссии

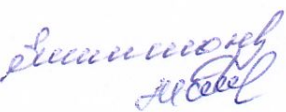
Заместитель руководителя



Бай-Юн-Куй Т. Г.

Члены комиссии:

Юрист



Миллион З. Б.

Главная медсестра



Малышева Х. Б.

Секретарь комиссии:

Бухгалтер



Дюсембаева А. Б