**Объявление от 12.06.2024г
 о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

**ГКП «Городская поликлиника №2» на ПХВ ГУ «Управления Здравоохранения по Актюбинской области», расположенного по адресу :г. Актобе, ул. Ахтанова 50**, в соответствии с Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» *(Далее – Правила)* объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений на следующие наименования:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота**  | **Наименование**  | **Техническая спецификация** | **Ед. измерения** | **Кол-во** | **Цена за единицу, тенге**  | **Сумма, тенге**  |
| 1 | Стоматологический зонд  | Стоматологический зонд Комплект стоматологических металлических инструментов (зонд)Зонд зубной изогнутый. Предназначен для исследования поверхности зуба на предмет выявления кариеса, отложений на зубах . | штука | 10 | 700,00 | 7000,00 |
| 2 | Стоматологическая гладилка  | Стоматологическая гладилка Комплект стоматологических металлических инструментов (гладилка) Применяется для: -внесения в обработанную кариозную полость лекарственных прокладок; - внесения пломбировочных материалов (временных и постоянных); - формирования пломбы. Штопфер имеет рабочую часть в виде круглой, грушевидной или цилиндрической головки различных размеров.Применяется для уплотнения пломбировочного материала в полости. | штука | 10 | 1000,00 | 10000,00 |
| 3 | Стоматологический пинцет  | Стоматологический пинцет Комплект стоматологических металлических инструментов (пинцет)Пинцет зубной изогнутый Предназначен для применения в стоматологии и зубном протезировании | штука | 10 | 1500,00 | 15000,00 |
| 4 | Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов. |  для антисептической обработки корневых каналов. Флакон не менее 300 мл Препарат предназначен для обработки корневых каналов на этапе подготовки к пломбированию. При контакте с белковыми соединениями активное действующее вещество препарата раствор гипохлорита натрия не менее 3,25% в течение короткого промежутка времени образует азот, ацетальдегид и формальдегид. При этом разрываются пептидные связи и растворяются протеины. Соответственно, под воздействием препаратов происходит растворение нежизнеспособных тканей (некротических и гнойных масс), и, как следствие, антимикробный агент эффективнее дезинфицирует корневой канал. СОСТАВраствор гипохлорита натрия, натрия гидроксид, вода дистиллированная, натрия хлорид. УПАКОВКАФлакон с раствором 300 мл. – 1 шт. Инструкция по применению – 1 шт. | флакон | 2 | 3800,00 | 7600,00 |
| 5 | Фартук одноразовый стоматологический | Салфетки для пациентов Нагрудники стоматологические одноразовые двухслойные стандартные. В коробке не менее 500 штук. Салфетки нагрудные стоматологические предназначены для защиты одежды пациентов при проведении лечебных манипуляций. Подходят для косметологического применения. Благодаря рельефному поперечному рисунку вода с них не стекает, а быстро впитывается. Салфетки изготовлены из стопроцентной целлюлозной бумаги с плотностью 18 граммов на квадратный метр и тонкой полиэтиленовой пленки. цвет по согласованию с заказчиком | коробка | 1 | 5500,00 | 5500,00 |
| 6 | Валики ватные стоматологические  | Валики ватные (в уп. 1000шт) Валики стоматологические хлопковые Для поглощения слюны, крови при лечении зубов. Обеспечить сухое рабочее место страдающих зубовУпаковка 1000 штук  | упаковка | 5 | 3000,00 | 15000,00 |
| 7 | Компресс гемостатический и антисептический для альвеол (30 губок в банке) | губка Компресс гемостатический и антисептический для альвеол. это кровоостанавливающий и антисептический компресс для альвеол, представленный в виде гемостатических коллагеновых кубиков (1х1 см), пропитанных лекарственным раствором. Медикаментозное средство, предназначенное для лечения и профилактики альвеолита. При введении в зубную лунку (альвеолу) препарат быстро устраняет боль и способствует купированию воспалительного процесса. Он оказывает терапевтическое действие в течение нескольких часов, после чего начинает постепенно рассасываться, характеризуется слабой локальной токсичностью и не приводит к изъязвлению слизистой оболочки. Используясь в качестве профилактического средства, способствует быстрому безболезненному заживлению раны, оставшейся после удаления зуба.Для профилактики и лечения альвеолитов. Вносится в лунку удаленного зуба. СОСТАВ: трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент), масло оливковое,эвгенол,йодоформ,коллагеновая гемостатическая губка. УПАКОВКА Губка 1×1 см (30 шт.) (баночка) – 1 шт. | штука | 3 | 6500,00 | 19500,00 |
| 8 | Бор алмазный E368 | Алмазный бор E368 используется для препарирования под коронку и обработки пломб. Бутоновидная рабочая часть идеально подходит для аккуратной полировки и шлифовки поверхностей на труднодоступных участках ротовой полости. Разная абразивность покрытия помогает обрабатывать области зубного ряда с разной интенсивностью.  | штука | 30 | 300,00 | 9000,00 |
| 9 | Бор алмазный  | Алмазный бор E801M используется для препарирования под коронку и обработки пломб. Бутоновидная рабочая часть идеально подходит для аккуратной полировки и шлифовки поверхностей на труднодоступных участках ротовой полости. Разная абразивность покрытия помогает обрабатывать области зубного ряда с разной интенсивностью. | штука | 30 | 300,00 | 9000,00 |
| 10 | Временный пломбировочный материал | Временный материал для пломбирования кариозных полостей. Гидрофильный временный материал для пломбирования кариозных полостейБанка с пастой розового цвета 40 гр. | штука | 5 | 3000,00 | 15000,00 |
| 11 | Жидкость для остановки апикального кровотечения | Гемостаб жидкость для остановки капиллярных кровотеченийПредназначен для : Остановка капиллярного кровотечения; Капиллярное кровотечение из десны в пришеечной области зуба; Апикальное кровотечение в канале зуба Жидкость (стеклянный флакон) 13мл, инструкция по применению | упаковка | 3 | 3000,00 | 9000,00 |
| 12 | Стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгенконтрастный подкладочный цемент, | стеклополиалкенатный (стеклоиномерный) рентгеноконтрасный подкладочный цемент. Россия Глассин Бейз –цемент подкладочный химического отверждения.Применяется в качестве прокладки при пломбировании композитами и амальгамой. При глубоком кариесе применяется с прокладкой на основе гидроксида кальция.КОМПЛЕКТАЦИЯ: Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт. Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт. Блок для смешивания – 1 шт. Ложка-мерник – 1 шт. Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка | 5 | 7000,00 | 35000,00 |
| 13 | стеклоиномерный рентгеноконтрастный пломбировочный материал А2 | Стеклоиномерный рентгеноконтрастный пломбировочный материал -цемент стеклополиалкенатный восстановительный химического отверждения, цвет А2Стеклополиалкенатный (стеклоиономерный) рентгенконтрастный пломбировочный материал, применяющийся в стоматологической практике при замещении зубной ткани в кариозных полостях III и V классов, пломбировании некариозных поражений, замещении ткани в полостях молочных зубов (всех классов), а также использующийся в качестве подкладки под все виды пломб. Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт.Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт.Блок для смешивания – 1 шт.Ложка-мерник – 1 шт.Инструкция по применению – 1 шт. | упаковка | 5 | 7000,00 | 35000,00 |
| 14 | высокопластичный рентгеноконтрастный материал, предназначенный для установки пломб в корневые каналы зубов всех групп. | высокопластичный рентгеноконтрастный материал, предназначенный для установки пломб в корневые каналы зубов всех групп. силер для пломбирования корневых каналов с использованием гуттаперчевых штифтов.Упаковка 15 гр. порошка, 8 мл жидкости. Состав Порошок: гидрокортизон , дексаметазон, йодтимол,барий сернокислый, кальция гидроксид,оксид цинка, стеарат магния, оксид циркония, Жидкость: мятное масло, эвгенолУпаковка: Порошок (банка) 15 г – 1 шт., Жидкость (флакон) 8 мл – 1 шт., Блок для смешивания – 1 шт.,Пипетка – 1 шт., Ложка-мерник – 1 шт. | упаковка | 3 | 8000,00 | 24000,00 |
| 15 | Жидкотекучий компонент | жидкотекучий 1 шприц 5 гр I FLOW, светоотверждаемый текучий нано композит-для реставраци полостей III и Vкласса.- для реставрации маленьких полостей IV класса- для заполнения маленьких дефектов и трудно досягаемых полостей - для герметизации фиссур - для реставрации пришеечного кариеса Упаковка: 1 шпр., 5г., 5 наконечников | упаковка | 10 | 6500,00 | 65000,00 |
| 16 | Материал на основе гидроксида кальция с йодоформом для заполнения корневых каналов. | Показания к применению Используется в качестве внутриканального медикамента при эндодонтическом лечении инфицированных каналов зубов, а также при их временном пломбировании в случае возникновения гранулематозных и гранулирующих периодонтитов для дезинфекции и поддержания в каналах высокощелочной среды (уровень pH должен составлять 11–12). Бактерицидный эффект нарастает за счет йодоформа, входящего в состав пасты. Кроме того, препарат может использоваться в качестве лечебной прокладки для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе.При гнойно-воспалительном процессе в тканях периодонта и пульпе инфекция проникает в толщу корневого дентина по дентинным канальцам, и использование традиционной методики антисептической обработки корневого канала не страхует от реинфицирования. Именно поэтому, помимо традиционной методики обработки канала, рекомендуется осуществлять временную корневую обтурацию с помощью препарата "КАЛЬСЕПТ с йодоформом", что обеспечит длительное антисептическое воздействие на корневые каналы. Состав сульфат бария, кальция гидроксид, изотонический раствор, йодоформУпаковка, Паста (шприц) 2,5 мл – 2 шт. Сменные канюли – 20 шт. Инструкция по применению – 1 шт. | штука | 2 | 7000,00 | 14000,00 |
| 17 | Пульпоэкстракторы короткие длиной 30 мм. | Пульпоэкстракторы длиной 30 мм. Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба5 пластин по не менее 100 штук длина не менее 30 мм | упаковка | 5 | 4200,00 | 21000,00 |
| 18 | Каналонаполнители (уп 10 пластин \ 1 пластина 5 штук) | Каналонаполнители (уп 10 пластин \ 1 пластина 5 штук) Каналонаполнители КНУ для углового наконечника\ прямого наконечника Предназначены для нагнетания пломбировочного материала в корневой канал зуба при соединении с прямым или угловым наконечникомУпаковка 50 штук  | упаковка | 5 | 5500,00 | 27500,00 |
| 19 | Иглы карпульные | Иглы карпульные , одноразовые карпульные иглы размеры 0,4\*35 мм; 0,3\*25мм; 0,3\*21 мм; 0,3\*12 ммОдноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Для проведения местной инъекционной анестезии.**Коробка по 100 игл** | упаковка | 15 | 3000,00 | 45000,00 |
| 20 | Наконечник турбинный высокоскоростной прямой JINME Китай | Наконечник турбинный высокоскоростной прямой Наконечник прямой для микромотора В терапевтической и ортопедической стоматологии, для закрепления стоматологических инструментов и передачи им вращения от пневмобормашины.Подходит для дезинфекции при температуре 1350 С, соответствует современным клиническим требованиям. Обеспечивает надежную фиксацию бора, имеет тихий рабочий ход, эргономичен и прост в уходе.-Бор с диаметром хвостовика 2,33-2,35 мм- имеет устройство распыления воды и воздуха  | упаковка | 2 | 25000,00 | 50000,00 |
| 21 | Наконечник турбинный низкоскоростной угловой  | Наконечник турбинный низкоскоростной угловой Наконечник угловой для микромотора В терапевтической и ортопедической стоматологии, для закрепления стоматологических инструментов и передачи им вращения от пневмобормашины.Подходит для дезинфекции при температуре 1350 С, соответствует современным клиническим требованиям. Обеспечивает надежную фиксацию бора, имеет тихий рабочий ход, эргономичен и прост в уходе**.**  | упаковка | 2 | 28800,00 | 57600,00 |
| 22 | Паста полировочная  | Паста полировочная , паста полировочная профилактическая без фортеГипоаллергенная полировочная паста для удаления налета с поверхности зубов и для полировки пломб из композитного материала.Баночка с пастой 200 г | упаковка | 2 | 5500,00 | 11000,00 |
| 23 | Зеркало(головка зеркала) стоматологическое с ручкой (увеличивающее) Струм Беларусь | Зеркало(головка зеркала) стоматологическое с ручкой (увеличивающее) Струм Беларусь Комплект стоматологических металлических инструментов (зеркало стоматологическое с ручкой)Для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб  | штука | 10 | 2500,00 | 25000,00 |
| 24 | Пломбировочный материал светоотверждаемый  | Пломбировочный материал светоотверждаемый (набор 6 шприцов) Германия Megafill MH, светоотверждаемый универсальный микрогибридный композит. Для проведения реставрационных работ в области передних и боковых групп зубов. Набор: 6 шпр. по 4,5 гр., оттенки: А1,А2,А3,В2,ОА2,ОА3; 1 шпр. протравливающего геля-3г; бонд -5 мл; аксессуары. | упаковка | 3 | 35000,00 | 105000,00 |
| 25 |  штифты гуттаперчевые (02 конустность, размеры 15 )  | штифты гуттаперчевые (02 конустность, размеры 15 ) Корея Штифты стоматологические гуттаперчевые обтурирующие конустность 02 размер :15 В терапевтической стоматологии, в процессе эндодонтического лечения для обтурации (пломбирования) корневого канала Набор 120 штук | упаковка | 3 | 1500,00 | 4500,00 |
| 26 | штифты гуттаперчевые (02 конустность, размеры 20)  | штифты гуттаперчевые (02 конустность, размеры 20) Штифты стоматологические гуттаперчевые обтурирующие конустность 02 размер :20 В терапевтической стоматологии, в процессе эндодонтического лечения для обтурации (пломбирования) корневого канала Набор 120 штук | упаковка | 3 | 1500,00 | 4500,00 |
| 27 | штифты гуттаперчевые (02 конустность, размеры 25)  |  штифты гуттаперчевые (02 конустность, размеры 25) Штифты стоматологические гуттаперчевые обтурирующие конустность 02 размер :25 В терапевтической стоматологии, в процессе эндодонтического лечения для обтурации (пломбирования) корневого канала Набор 120 штук | упаковка | 3 | 1500,00 | 4500,00 |
| 28 | Материал пломбировочный стоматологический. |  материал пломбировочный стоматологический. Предназначен для окончательного пломбирования корневых каналов зубов с использованием гуттаперчевых штифтов. Набор: 14 г. порошок; 10 мл. Жидкости Он герметично закрывает устья и надёжно соединяется с костными тканями зуба. Низкая усадка при затвердевании уменьшает риск разрушения пломбы, если она распространяется и в пульповую полость. Паста затвердевает под действием внутренней химической реакции. Время полного затвердевания при нормальной температуре составляет 24 часа. | упаковка | 3 | 36000,00 | 108000,00 |
| 29 | Местноанестезирующим средством амидного типа, применяемым для инфильтрационной и проводниковой анестезии в стоматологии. | Раствор для инфильтрационной и проводниковой анестезии 4%.Инфильтрационная и проводниковая анестезия перед препарированием зубов, перед удалением, перед проведением оперативных вмешательств на околочелюстных мягких тканях.Упаковка: 50 катриджей является местным анестетиком и действует в течение нескольких минут после введения укола, что ведёт к временной потере чувствительности на участке инъекции, благодаря блокаде каналов нейрона в клеточной мембране. Благодаря быстрому разрушению в крови, препарат имеет очень низкую токсичность, что позволяет вводить его чаще. Примерная продолжительность анестезии составляет 20 минут. УПАКОВКА И ФОРМА ВЫПУСКА: Цилиндрические картриджи объёмом не менее 1,7 мл., герметично закрытые металлическим колпачком и резиновым поршнем серого цвета. 5 упаковок из прозрачного поливинилхлорида янтарного цвета, в которые помещают по 10 картриджей и надёжно запечатываются. СРОК ГОДНОСТИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Срок годности 2 года. Хранить в защищённом от света и недоступном для детей месте, при температуре не выше 25ºС. Отпускается строго по рецепту. | упаковка | 7 | 17000,00 | 119000,00 |
|   |   |   |   |   |   | **877200,00** |

**Общая сумма: 877200 (Восемьсот семьдесят семь тысяч двести ) тенге ноль тиын.**

**Место поставки: г. Актобе, ул. Ахтанова 50, кабинет стоматологии.
Сроки поставки:** по заявкам в течение 2024 года, в течение 16 (шестнадцать) календарных дней со дня получения заявки от Заказчика.

**Условия поставки: DDP.** Поставщик обязан начать поставку товаров в течение 16 (шестнадцать) календарных дней со дня получения заявки от Заказчика по следующему адресу: г. Актобе, ул. Ахтанова 50. В стоимость должны быть включены все услуги связанные с поставкой изделий медицинского назначения с соблюдением всех требований хранения и транспортировки, при поставке предоставить все необходимые сертификаты соответствия, качества и безопасности поставляемой продукции. Оплата по факту поставки медицинских изделий и предоставления всех необходимых документов, связанных с поставкой ИМН согласно условиям договора.
**Наименование и адрес заказчика:**
Государственное коммунальное предприятие «Городская поликлиника №2» на праве хозяйственного ведения «Управления Здравоохранения по Актюбинской области» Республики Казахстан, г. Актобе, ул. Ахтанова 50.
      Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт должен содержать:
1) ценовое предложение по форме, согласно **приложению 2 к настоящим Правилам**

2) 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

1. документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий условиям, предусмотренным **пунктом 11 настоящих Правил.**

 Представление потенциальным поставщиком ценового предложения является формой выражения его согласия осуществить поставку лекарственных средств и (или) медицинских изделий с соблюдением условий запроса и типового договора закупа по форме, согласно приложению 5 настоящих Правил.
**Окончательный срок предоставления ценовых предложений до 9.00 часов «19» июня 2024 г.** (по времени Актобе) по следующему адресу: ГКП «Городская поликлиника №2» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул.Ахтанова 50а, каб. №225, бухгалтерия.

**Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 11.00 часов «19» июня 2024г.** по следующему адресу: ГКП «Городская поликлиника №2» на ПХВ ГУ «Управления здравоохранения по Актюбинской области» г. Актобе, ул.Ахтанова 50а,
 Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: 8 (7132) 217185 - Абдрахманова Гаухар специалист по государственным закупкам.

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 2к Правилам организации и проведения закупалекарственных средств,медицинских изделийи специализированных лечебных продуктов в рамкахгарантированного объема бесплатной медицинской помощи,дополнительного объема медицинской помощи для лиц,содержащихся в следственных изоляторах и учрежденияхуголовно-исполнительной (пенитенциарной)системы, за счет бюджетных средств и (или) в системеобязательного социального медицинского страхования,фармацевтических услуг  |
|   | Форма |

### Ценовое предложение потенциального поставщика\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(наименование потенциального поставщика)на поставку лекарственного средства и (или) медицинского изделия

      № закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Способ закупа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Содержание ценового предложения на поставку лекарственного средства/медицинского изделия | Содержание(для заполнения потенциальным поставщиком) |
| 1 | Наименование лекарственного средства или медицинского изделия (международное непатентованное название или состав) |  |
| 2 | Характеристика |  |
| 3 | Единица измерения |  |
| 4 | № Регистрационного удостоверения (удостоверений)/разрешения на разовый ввоз |  |
| 5 | Торговое наименование лекарственного средства или медицинского изделия |  |
| 6 | Лекарственная форма/характеристика (форма выпуска) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 7 | Единица измерения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 8 | Производитель, по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 9 | Страна происхождения по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 10 | Фасовка (количество единиц измерения в упаковке) по регистрационному удостоверению/разрешению на разовый ввоз |  |
| 11 | Цена за единицу в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки/цена с наценкой Единого дистрибьютора (при закупе Единым дистрибьютором) | \* |
| 12 | Количество в единицах измерения (объем) |  |
| 13 | Сумма поставки в тенге на условиях DDP ИНКОТЕРМС 2020 до пункта (пунктов) доставки, включая все расходы потенциального поставщика на транспортировку, страхование, уплату таможенных пошлин, НДС и других налогов, платежей и сборов, другие расходы |  |
| 14 | График поставки | Скачать |

      \* цена потенциального поставщика/цена с учетом наценки Единого дистрибьютора
Дата "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.
Должность, Ф.И.О. (при его наличии) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_
Печать (при наличии)