**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. СОСТАВ раствор гипохлорита натрия, натрия гидроксид, вода дистиллированная, натрия хлорид. УПАКОВКА Флакон 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 зубов Упаковка 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 полостей Банка с пастой розового цвета 40 гр. | штука | 5 | 3000,00 | 15000,00 |
| 11 | Жидкость для остановки апикального кровотечения | Гемостаб жидкость для остановки капиллярных кровотечений Предназначен 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 А2 Стеклополиалкенатный (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, эвгенол Упаковка: 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 зуба 5 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 наконечником Упаковка 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 мм Одноразовые 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 форте Гипоаллергенная 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 2 к Правилам 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 |
|  | 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)