**Объявление № 27**

**ГКП на ПХВ «Енбешиказахская многопрофильная центральная районная больница» ГУ УЗ АО объявляет о начале проведения закупа способом запроса ценовых предложений по закупу следующих лекарственных средств:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование товара** | **Техническая спецификация** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| **1** | Паста Devitec | Паста без содержания мышьяка предназначеная для безболезненной девитализации пульпы зубов | шт | 50 | 21000,00 | 1050000,00 |
| **2** | Zetaplus System комплект | Zetaplus - конденсационный высоковязкий полисилоксан (основа), рекомендуемый для создания слепков двухступенчатым методом (двухэтапная техника) в комбинации с текучим материалом Oranwash L. Цвет: зеленый.Oranwash L - конденсационный полисилоксан (основа) низкой вязкости, рекомендуемый для создания слепков двухступенчатым методом (двухэтапная техника) в комбинации с Zetaplus. Цвет: желтый.Indurent Gel - катализатор для конденсационных полисилоксанов, для полимеризации основ: Zetaplus, Zetaplus Soft, Oranwash L и Oranwash VL. Цвет: красный. Катализатор Indurent Gel может поставляться отдельно от основ, для которых он предназначен. Zetaplus: полисилоксаны (гидроксилированные), с наполнителями на основе кремния и соединений алюминия, углеводородами, пигментами, мятным ароматизатором.Oranwash L: полисилоксаны (гидроксилированные), с наполнителями на основе кремния, ПАВами, пигментами, апельсиновым ароматизатором.Indurent Gel: соединения олова, алкоксисиланы, углеводороды, пигменты, мятный ароматизатор. | шт | 20 | 24500,00 | 490000,00 |
| **3** | Endomethasone N kit набор | Для окончательного пломбирования корневых каналов зубов с использованием гуттаперчевых штифтов. Состав: гидрокортизона ацетат, вспомогательные вещества - йодид тимола, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния q.s.a.; жидкость: раствор на основе эвгенола. Материал пломбировочный стоматологический Endomethasone N представлен в виде порошка и жидкости. Рентгеноконтрастный. Легко вводится в канал корня зуба. Благодаря содержанию гидрокортизона ацетата оказывает противовоспалительное действие. | шт | 5 | 47000,00 | 235000,00 |
| **4** | Endofill | Рентгеноконтрастная паста. Состав: Ацетат дексаметазона 0,01%, Гидрокортизон ацетат 1,0%, Полиоксиметилен 2,2%, Тимол йодид 22,5%, Наполнитель 100%. Масса порошка 15гр . Жидкость: Эвгенол 15мл | шт | 60 | 24000,00 | 1440000,00 |
| **5** | Gutta Percha Color Coded Meta Biomed штифты конусности 02 | Штифты гуттаперчевые обтурирующие применяются в терапевтической стоматологии, в процессе эндодонтического лечения для обтурации (пломбирования) корневого канала стоматологом. Состав: Сырье гутта перчи, оксид цинка, сульфат бария, пигмент.Штифты гуттаперчевые обтурирующие имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандартам ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность. Длина не менее 28мм. Конусность и диаметр D1 и D2 согласно ISO. | шт | 20 | 1800,00 | 36000,00 |
| **6** | Megafill MH | Для пломбирования полостей по I, II, III, IV, V классам, эстетические реставрации, диастем, трем, гипоплазии эмали и других дефектов эмали. Состав. Наполнитель на основе диоксида кремния и специального микростекла, рентгеноконтрастного ( силикатного стекла). Содержание наполнителя составляет больше чем 76%. Прочность на изгиб >80 Н/мм2 Модуль эластичности > 4,0 кН/мм2 | шт | 10 | 53500,00 | 535000,00 |
| **7** | MD Temp plus временный пломбировочный материал | Предназначен для временного пломбирования кариозных полостей. Состав: оксид цинка, сульфат цинка, поливинил. Материал представлен пастой розового или белого цветов. Затвердевает как в сухой, так и во влажной среде. Герметично закрывает кариозную полость, сохраняя при этом изначально отмоделированную форму. | шт | 40 | 2900,00 | 116000,00 |
| **8** | Prime Dent Composite kit Chemical Cure х/о | Для пломбирования кариозных полостей. Материал cтоматологический Prime-Dent Chemical Cure Composite реставрационный композит химического отверждения основан на термоусадочном полимере БИС-ГМА и неорганическом рентгеноконтрастном бариевом алюмо-силикатном стекле и частицах кремния (частицы средних размеров диаметром 5 и 10 микрон).Катализатор - белая паста, база - красно-коричневая паста со слабым запахом смолы, очень вязкая, не липкая. | шт | 150 | 15000,00 | 2250000,00 |
| **9** | Боры алмазные Diamonds Burs | Препарирование зубов. Алмазные боры Strauss Diamond имеют ножку из стали точной заточки швейцарского производства. Многослойное алмазное покрытие из искусственных алмазов и система однородной адгезии HBN создают бор, обладающей высокой режущей эффективностью и длительным сроком службы. Ножка бора заточена и закалена особым образом для очень гладкого вращения с минимальной вибрацией, что значительно увеличивает срок службы наконечника. Боры выпускаются всех популярных форм и размеров. Карбидные боры имеют оптимальный дизайн для улучшенной работы на современных высокоскоростных наконечниках. Благодаря своей ультраконцентричности и гладкой резке они уменьшают вибрацию и продлевают жизнь турбинным наконечникам. Изготовленные из прочного карбида вольфрама по цельной технологии (без спаянных или сваренных соединений, которые легко ломаются). Боры идеально подходят для быстрого удаления амальгамы, керамики, металлокерамики и эмали. | шт | 2500 | 1000,00 | 2500000,00 |
| **10** | Боры ТВС КМИЗ (угл) | Предназначены для резки (препарирования) твёрдых тканей зуба (эмаль, дентин), костной ткани, а также для резки различных материалов, применяемых в стоматологии для восстановления зубов: пломбировочные материалы различных видов; для резки различных металлических конструкций (коронок) и иных материалов (керамика и т.д.), с помощью стоматологического наконечника. Предназначен для профессионального применения в клинических условиях. Боры зубные твердосплавные в зависимости от общей длины и типа хвостовика изготавливаются в исполнениях: для прямого наконечника, для турбинного наконечника и для углового наконечника. Цельные боры и рабочая часть сварных боров изготовлены из вольфрамокобальтового сплава, хвостовик изготовлен из нержавеющей стали. Масса бора, не более – 2 г. | шт | 200 | 650,00 | 130000,00 |
| **11** | Гладилка серпорвидная СТРУМ | Предназначены для применения в стоматологии и зубном протезировании. Инструменты изготовлены из нержавеющей медицинской стали и поставляются в боксе для хранения. Срок годности - 5 лет. | шт | 50 | 1000,00 | 50000,00 |
| **12** | Гладилка шаровидная Струм | Предназначены для применения в стоматологии и зубном протезировании. Инструменты изготовлены из нержавеющей медицинской стали и поставляются в боксе для хранения. Срок годности - 5 лет. | шт | 50 | 1000,00 | 50000,00 |
| **13** | Dentsply Enhance Finishing Points конусы для финишной обработки | Предназначена для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки. Финиры Enhance - это зафиксированные на держателе, одноразовые, импрегнированные оксидом алюминия полимеризованные финиры из уретандиметакрилатной смолы, разработанные для подготовки поверхностей композитов к окончательной полировке. Полировочная система Enhance PoGo - это предварительно установленные полировочные устройства для однократного применения, импрегнированные алмазной крошкой из уретандиметакрилатной смолы, разработанные для окончательной полировки всех доступных композитных и компомерных реставраций. При использовании обычного (низкоскоростного) углового наконечника финиры Enhance позволяют получить гладкую, контурированную поверхность с предполировочным блеском. | шт | 30 | 1800,00 | 54000,00 |
| **14** | Dentsply Enhance Finishing Cups чашки для финишной обработки | Предназначена для проведения финишной обработки композитных материалов, используемых во фронтальной и жевательной группах зубов, а также для применения в любых других случаях, требующих финишной обработки. Финиры Enhance - это зафиксированные на держателе, одноразовые, импрегнированные оксидом алюминия полимеризованные финиры из уретандиметакрилатной смолы, разработанные для подготовки поверхностей композитов к окончательной полировке. Полировочная система Enhance PoGo - это предварительно установленные полировочные устройства для однократного применения, импрегнированные алмазной крошкой из уретандиметакрилатной смолы, разработанные для окончательной полировки всех доступных композитных и компомерных реставраций. При использовании обычного (низкоскоростного) углового наконечника финиры Enhance позволяют получить гладкую, контурированную поверхность с предполировочным блеском. | шт | 100 | 1800,00 | 180000,00 |
| **15** | Омега Дент компресс гемостатический и антисептический для альвеол Альвостаз-губка | В качестве альвеолярного компресса после удаления зубов. "Альвостаз-губка" должен представлять собой коллагеновые кубики размером не более 1,0х1,0х1,0см. желтого цвета с характерным йодоформно - эвгенольным запахом. Материал "Альвостаз-жгутики" должен представлять собой вискозный жгут размером в пределах ширина 15±5мм.; длина 95±5см. желтого цвета с характерным йодоформно - эвгенольным запахом.Количество "Альвостаз-губка" в потребительской таре должно быть 30шт. Количество "Альвостаз-жгутики" в потребительской таре - 1шт. Масса кубика коллагеновой губки материала "Альвостаз-губка" должна быть не менее 0,1г. Масса тампона-жгутика материала "Альвостаз-жгутики" должна быть не менее 8,0г.Удельный вес гемостатической пропитки для тампона-жгутика должен быть не менее 25% и для "Альвостаз-губка" - не менее 36%.Срок годности - 3 года. | уп | 50 | 7900,00 | 395000,00 |
| **16** | Зеркало стоматологическое без ручки Струм | Предназначены для применения в стоматологии и зубном протезировании. Инструменты изготовлены из нержавеющей медицинской стали и поставляются в боксе для хранения. Срок годности - 5 лет. | шт | 200 | 1900,00 | 380000,00 |
| **17** | Зонд зубной изогнутый Струм | Предназначены для применения в стоматологии и зубном протезировании. Инструменты изготовлены из нержавеющей медицинской стали и поставляются в боксе для хранения. Срок годности - 5 лет. | шт | 50 | 1000,00 | 50000,00 |
| **18** | Иглы корневые №1 уп 100 шт  | Для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) и определения проходимости каналов зуба. Оперативная часть игл корневых граненых изготавливается из углеродистой проволоки. Длина оперативной части: 25 мм. Длина изделия: 50 мм.Номинальный размер и цвет соответствуют диаметру рабочей части: 012 (фиолетовый) - 0.12 мм, 015 (белый) - 0.15 мм, 017 (желтый) - 0.17 мм, 020 (синий) - 0.20 мм, 025 (зеленый) - 0.25 мм, 030 (черный) - 0.30 мм | уп | 100 | 4000,00 | 400000,00 |
| **19** | Из инструментов стом ручных Endostar K- files (асс 15-40) | Предназначены для обработки корневых каналов. Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов.Состав:Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото.Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС | шт | 200 | 3200,00 | 640000,00 |
| **20** | Из инструментов стом ручных Endostar Н- files (асс 15-40) | Предназначены для обработки корневых каналов. Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов.Состав:Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото.Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС | шт | 200 | 3200,00 | 640000,00 |
| **21** | Ketac Molar Easymix ART | Особенностью материала является образование прочной химической связи с эмалью и зубной тканью, что делает возможным щадящее препарирование и обеспечивает великолепное закрепление краев пломбы.Материал можно применять без прокладки.Материал выделяет фтор и обладает свойством рентгеноконтрастности.Стеклоиономерный цемент. Ketac Molar Easymix пригоден также для применения при работе минимально инвазивным методом (Ml), а также при лечении зубов по методике A.R.T. (Atraumatic Restorative Treatment - Техника Атравматичной Операции).Выпускается Ketac Molar Easymix оттенка A3. | шт | 100 | 34800,00 | 3480000,00 |
| **22** | Артикаин | Местный анестетик. Активные вещества: артикаина гидрохлорид 40 мг, эпинефрин (в форме гидротартрата) 10 мкг, что соответствует содержанию эпинефрина 5 мкг. Вспомогательные вещества: натрия дисульфит - 0.5 мг, натрия хлорид - 1.6 мг, динатрия эдетат - 0.25 мг, натрия гидроксида раствор 1 М до pH 5.0, вода д/и до 1 мл. | ампула | 1000 | 310,00 | 310000,00 |
| **23** | Масло сервисное "LUBRICANT" 500 мл | для обработки и смазывания стоматологических наконечников | шт | 10 | 7900,00 | 79000,00 |
| **24** | ТОР ВМ 1.198 Матрица металическая секционная | Матрицы металлические секционные предназначены для разделения аппроксимальных поверхностей соседних зубов при реставрации II типа. Все матрицы - объемные, вогнутые, сформованы из специальной коррозионностойкой стали. Изготавливаются из специальной коррозионностойкой стали толщиной 35 или 50 мкм. | уп | 50 | 5900,00 | 295000,00 |
| **25** | Мепивастезин | Местный анестетик. Состав: в 1,0 мл раствора содержится: Действующее вещество: мепивакаина гидрохлорид - 30 мг; Вспомогательные вещества: натрия хлорид - 2,80 мг, вода для инъекций до 1 мл. | ампула | 3000 | 325,00 | 975000,00 |
| **26** | Паста Mummifying | Mummifying paste - антисептическая, не рассасывающаяся и рентгенконтрастная паста для обтурации корневых каналов. Производитель: P.D., Швейцария. Назначение: Временное или постоянное пломбирование и обтурация труднопроходимых корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы. | шт | 2 | 20500,00 | 41000,00 |
| **27** | Guangdong Jinme Наконечник турбинный высокоскоростной стоматологический Jinme TU | Турбинный наконечник - наконечник, использующий для приведения во вращение режущего инструмента поток сжатого воздуха, который вращает ротор в головке. | шт | 30 | 32900,00 | 987000,00 |
| **28** | Очки защитные Safety glass | предназначены для защиты глаз врача- стоматолога, пациента и ассистента | уп | 8 | 4000,00 | 32000,00 |
| **29** | Элеватор стоматологический Пакистан | Нужен для удаления частично разрушенных корней и зубов, преимущественно, находящихся на верхней челюсти. Основные элементы конструкции расположены на одной прямой. Одна из сторон щечек выпуклая, другая – с желобом, также имеется выпуклая ручка. | шт | 30 | 7000,00 | 210000,00 |
| **30** | Пинцет зубной изогнутый с насечкой Струм | Предназначены для применения в стоматологии и зубном протезировании. Инструменты изготовлены из нержавеющей медицинской стали и поставляются в боксе для хранения. Срок годности - 5 лет. | шт | 30 | 1900,00 | 57000,00 |
| **31** | Pulpotec | рентгенконтрастный нерезорбируемый препарат для простого и быстрого лечения путем пульпотомии живых моляров, как постоянных, так и временных. | шт | 55 | 38000,00 | 2090000,00 |
| **32** | Пульпоэкстракторы (уп-100 шт) КМИЗ  | Применение: в клинических условиях для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба.Свойства: Изготавливаются пульпоэкстракторы с цельной ручкой из нержавеющей стали, рабочая часть изготавливается из углеродистой стали.Упаковка: набор: 100 шт. | уп | 100 | 4900,00 | 490000,00 |
| **33** | Ручка для зеркала стом. Струм | Предназначены для применения в стоматологии и зубном протезировании. Инструменты изготовлены из нержавеющей медицинской стали и поставляются в боксе для хранения. Срок годности - 5 лет. | шт | 100 | 900,00 | 90000,00 |
| **34** | Боры ТВС КМИЗ (пр) | Предназначены для резки (препарирования) твёрдых тканей зуба (эмаль, дентин), костной ткани, а также для резки различных материалов, применяемых в стоматологии для восстановления зубов: пломбировочные материалы различных видов; для резки различных металлических конструкций (коронок) и иных материалов (керамика и т.д.), с помощью стоматологического наконечника. Предназначен для профессионального применения в клинических условиях. Боры зубные твердосплавные в зависимости от общей длины и типа хвостовика изготавливаются в исполнениях: для прямого наконечника, для турбинного наконечника и для углового наконечника. Цельные боры и рабочая часть сварных боров изготовлены из вольфрамокобальтового сплава, хвостовик изготовлен из нержавеющей стали. Масса бора, не более – 2 г. | шт | 50 | 600,00 | 30000,00 |
| **35** | Шпатель для цемента Струм | Предназначены для применения в стоматологии и зубном протезировании. Инструменты изготовлены из нержавеющей медицинской стали и поставляются в боксе для хранения. Срок годности - 5 лет. | шт | 30 | 1100,00 | 33000,00 |
| **36** | Ножницы глазные прямые Пакистан | Прямые глазные ножницы - инструмент, незаменимый при оперативных вмешательствах в хирургии. Небольшое изделие с прямыми лезвиями и заострёнными концами предназначено для рассечения мягких тканей. Оно позволяют делать маленькие и аккуратные разрезы при операциях | шт | 20 | 3000,00 | 60000,00 |
| **37** | Щипцы для удаления зубов (в/ч, н/ч) Пакистан | Щипцы для удаления зубов представляют собой медицинский инструмент, используемый в хирургической стоматологии. Внешне он выглядит как два соединенных друг с другом рычага, а основными составляющими данного приспособления выступают щечки – его рабочая часть, замок и ручки. | шт | 45 | 11000,00 | 495000,00 |
| ИТОГО | 21375000 |

**Закупка осуществляется в соответствии с Приказом МЗ РК №110 от 07.06.2023г.**

**Адрес Заказчика: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая, 336**

**Товары должны поставляться по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая, 336**

**Срок поставки: по заявке заказчика до 31.12.2024г.**

**Условия поставок: на условиях ИНКОТЕРМС 2000: DDP**

**Срок оплаты: 90 дней, со дня поставки товара**

**Место представления/приема/документов: Алматинская область, Енбекшиказахский р-н, г.Есик, улица Абая, 336 (здание ГКП на ПХВ «Енбекшиказахская МЦРБ»).**

**Прием заявок начинается с 14.02.2023 г. в 12:00 часов**

**Окончательный срок подачи документов: 21 февраля 2024 г. до 12-00 часов**

**Дата, время и место вскрытия конвертов по ценовым предложениям:**

**21 февраля 2024 г., в 15-00 часов, в кабинете государственных закупок.**