

Номер объявления:

9

Наименование объявления:

«О закупке медицинских изделий» способом запроса ценовых предложений

Дата публикации объявления:

«26» января 2023 года

Срок начала приема ценовых предложений:

«27» января 2023 года, «09» часов 00 минут

Окончательный срок подачи ценовых предложений

«03» февраля 2023 года, «09» часов 00 минут

Дата, время и место вскрытия «03» февраля 2023 года, «11» часов 00 минут, 202 конвертов с ценовыми кабинет предложениями:

1. Наименование и адрес заказчика: Коммунальное государственное предприятие «Поликлиника №2 города Костанай» Управления здравоохранения акимата Костанайской области, расположенное по адресу: г. Костанай, ул. Марьям Хакимжановой 56 А, на основании объявляет о проведении закупа медицинских изделий способом запроса ценовых предложений.

2. Наименование международных непатентованных наименований закупаемых товаров, об объеме закупа, месте поставок, суммах, выделенных для закупа по каждому лоту:

№ лота	Международное непатентованное наименование	Единица измерения	Объем закупа	Цена, тенге	Выделенная сумма для закупа, тенге
1.	Легкая абразивная паста для профессионального снятия бактериального налета с поверхности зубов и для полировки зубов в стоматологическом кабинете. Используется для окончательной очистки и глянцевания поверхности зубов для профилактического и терапевтического удаления зубного камня, для удаления зубного налета и пигментации до консервационного ухода за зубами, или до медицинского или контрольного отбеливания зубов. 75 грамм пасты в тубе.	Упаковка	4	5500	22000
2.	Двухкомпонентный композит химического отверждения предназначен для постоянного эстетичного пломбирования полостей III, IV, V классов, фиксации шин и восстановления культи зубов. Материал изготовлен на основе комбинации высокомолекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем. Комплект поставки: 40 г порошка, основной оттенок № 21; 3x10 г порошка, дополнительные оттенки №25, 27, 45; 28 г жидкости; 15 г жидкости для кислотного протравливания; шпатели; 2 бумажных блокнота для замешивания; 2 мерные ложки для порошка.	Упаковка	4	13000	52000
3.	Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания. Рентгеноконтрастный стеклоиономерный пломбировочный материал для ручного замешивания, используемый для объемного внесения, который легко замешивается. Благодаря своей химической адгезии с зубной эмалью и дентином материал при щадящем препарировании обеспечивает хорошее краевое прилегание пломбы. Материал выделяет ионы фтора и может использоваться без прокладки. Материал пригоден также для применения при работе минимально инвазивным методом (MI), а также при лечении зубов по методике A.R.T. (Atraumatic Restorative Treatment – Техника Атравматичной Операции). Выпускается в оттенке A3 по классификации оттенков VITA Classical. Порошок: Время отверждения (начало) - 1.3 – 5.0 мин;	Упаковка	12	28000	336000

	Прочность на сжатие - \geq 130 МПа; Внешний вид - Мелкодисперсный порошок без запаха, цвет А3. Жидкость: Общая кислотность (титрование) - 27.0 – 33.0%; Винная кислота (Высокоэффективная жидкостная хроматография) - 8.5 – 9.7 %; Внешний вид - Однородная жидкость. Набор включает: 1 порошок (12,5 г) оттенка А3; 1 жидкость (8,5 мл); 1 кондиционер; 1 лак; 1 блокнот для замешивания;				
4.	Механические каналонаполнители 25 мм №25 предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса. В упаковке 4 штуки	Упаковка	10	6500	65000
5.	Жидкость для остановки капиллярных кровотечений а также инфильтрации крови из десны в пришеечной области зуба.. Объем - $13\pm0,5$ мл; pH - $1,0\pm1$;	Флакон	2	6000	12000
6.	Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов. Во флаконе 300 мл; Раствор для обработки корневых каналов при подготовке к пломбированию; Раствор представляет собой прозрачную светло - желтую жидкость с характерным запахом, допускается наличие осадка в виде кристаллов. Объем раствора - $300\pm15,0$ мл. pH - $12,0\pm1,0$.	Флакон	2	7500	15000
7.	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации. Готовая к применению паста; Состав: мышьяковистый ангидрид (30%); лидокаина гидрохлорит эвгенол; волокнистый наполнитель и пастообразователь;	Упаковка	2	8000	16000
8.	Зеркало стоматологическое с ручкой;	Штука	20	2700	54000
9.	Цемент цинк-сульфатный - материал пломбировочный временный безэвгенольный. для временной изоляции лекарственного вещества в кариозной полости зуба и временных пломб; Безмаслянный, безэвгенольный, быстротвердеющий, временный пломбировочный материал, обладающий бактериостатическим действием. Состав: Цинковый купорос, оксид цинка, сополимер, пластификатор; Время затвердевания материала при температуре $37^{\circ}\text{C}\pm2^{\circ}\text{C}$ не более 1 часа. Текучесть материала 13 ± 2 мм (диаметр диска, образующийся под нагрузкой). Растворимость материала не превышает 3% на массу. Материал имеет низкую теплопроводимость, изолируя пульпу от теплового воздействия. Допустимое время нахождения в полости зуба до 30 дней. Масса не менее 50 грамм;	Упаковка	5	2500	12500
10.	Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов в комплекте (порошок 10гр, жидкость 5мл, жидкость для отверждения 5мл); Состав: порошок белого цвета состоит из: бария сернокислого, окись цинка, параформа, окиси титана. Лечебная жидкость с характерным запахом содержит формалин и глицерин. В жидкость для отверждения входят: глицерин, кислота соляная и резорцин. Имеет желтоватый или розоватый цвет. Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Поставляется в комплекте с мерной ложкой.	Упаковка	2	4000	8000
11.	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста 25 грамм; Паста не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани. Антисептическую основу пасты составляет пара-хлорфенол, оказывающий микробоцидное и микробостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы. Механизм	Флакон	3	2500	7500

	противомикробного действия связан с денатурацией белков микроорганизмов. Паста содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами. Паста рентгеноконтрастна, легко вводится и полностью заполняет канал. Паста отверждается в течение 24-78 часов, связывая внутриканальную влагу.				
12.	Материал стоматологический 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. Упаковка: набор: паста 2 баночки (катализатор + база) по 15 г., оттенок А2; бондинг 2 флакона (катализатор + база) по 3 мл.; проправочный гель 7,5 мл.	Упаковка	5	13000	65000
13.	Материал стоматологический пломбировочный цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов; представляет собой сочетание порошка и жидкости. При смешивании порошка с жидкостью образуется пластичная паста. Рабочее время материала при температуре $(23\pm2)^\circ\text{C}$ не менее 30 мин при соотношении порошка и жидкости 2,5 : 1; текучесть материала при температуре $(23\pm2)^\circ\text{C}$ не менее 20 мм (диаметр диска, образующийся под нагрузкой) при соотношении порошка и жидкости 2,5 : 1. Растворимость материала не превышает 3% на массу. Непрозрачность материала для излучения эквивалентна слою алюминия толщиной 3 мм. Толщина пленки материала, получаемая при смешивании порошка и жидкости в соотношении 2,5 : 1, не более 50 мкм. Материал обладает бактерицидными и противовоспалительными свойствами, легко переносится тканями зубов. Материал рентгеноконтрастен, легко вводиться в канал и герметично его закрывает. Состав: Порошок - оксид цинка, сульфат бария. Жидкость - эвгенол, тимол. Порошок белого цвета, мелкодисперсной, без посторонних включений твердой фазы. Жидкость прозрачная, бесцветная или желтоватого цвета с запахом гвоздичного масла.	Упаковка	2	7000	14000
14.	Рентгеноконтрастный препарат для постоянного пломбирования корневых каналов зубов; 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	Упаковка	8	23000	184000

Итого: 863000

Место поставки: г. Костанай, ул. М. Хакимжановой 56 А, 2 этаж каб №223 (кабинет лекарственной политики);

3. Срок поставки: по заявкам заказчика по 31 декабря 2023 года; Условия поставки: DDP; Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону 8(7142) 502-170
8(7142) 51-51-16



И.о. главного врача
КГП «Поликлиника №2 города Костанай»
Управления здравоохранения
акимата Костанайской области

Шуменбаев С.К.