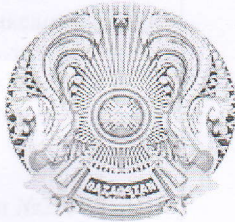


Костанай облысы әкімдігі
денсаулық сақтау басқармасының
"Костанай қаласының № 2
емханасы" коммуналдық
мемлекеттік кәсіпорны



Коммунальное государственное
предприятие
"Поликлиника № 2 города
Костанай" Управления
здравоохранения акимата
Костанайской области

ХАТТАМА

«19» января 2023 года

Костанай қаласы

Об итогах закупа

Номер объявления: **5**

«19» января 2023 года в 11 часов, находясь по адресу: город Костанай, ул. Марьям Хакимжановой, 56 А, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан 04 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, 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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан" (далее – Правила) комиссия в составе:

Нелина О.А. - председатель комиссии, и.о. главного врача предприятия;

Кожахметова А.К. - заместитель председателя комиссии, главный бухгалтер;

Адилова А.Ш. - член комиссии, медсестра по лекарственному обеспечению; произведена процедура подведения итогов закупки.

1. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Наименование	Единица изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупа
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	Упаковка	4	13000	52000

Алжер С.Жан в РС

	ния 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.				
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; Прочность на сжатие - \geq 130 МПа; Внешний вид - Мелкодисперсный порошок без запаха, цвет A3. 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 A3; 1 жидкость (8,5 мл); 1 кондиционер; 1 лак; 1 блокнот для замешивания;	Упаковка	12	28000	336000
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±0,5мл; pH - 1,0±1;	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±15,0мл. pH - 12,0±1,0.	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	Упаковка	5	2500	12500

*Сергей / Ч. Ахон**Д. АС*

	лекарственного вещества в кариозной полости зуба и временных пломб; Безмасляный, безэвгенольный, быстротвердеющий, временный пломбировочный материал, обладающий бактериостатическим действием. Состав: Цинковый купорос, оксид цинка, сополимер, пластификатор; Время затвердевания материала при температуре $37^{\circ}\text{C} \pm 2^{\circ}\text{C}$ не более 1 часа. Текущесть 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;				
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, окиси 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 противомикробного действия связан с денатурацией белков микроорганизмов. Паста содержит камфору, смягчающую воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вязющими свойствами. Паста рентгеноконтрастна, легко вводится и полностью заполняет канал. Паста отверждается в течение 24-78 часов, связывая внутриканальную влагу.	Флакон	3	2500	7500
12	Материал стоматологический реставрационный композит химического отверждения основан на термоусадочном полимере БИС-ГМА и неорганическом рентгеноконтрастном бариевом алюмо-силикатном стекле и частичках 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.; протравочный 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 $(23 \pm 2)^{\circ}\text{C}$ не менее 30 мин при соотношении порошка и жидкости 2,5 :1; Текущесть	Упаковка	2	7000	14000

	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.				
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

2. Принимая во внимание факт отсутствия ценовых предложений закупка признается несостоявшейся, на основании абзаца пункта 140 «При отсутствии ценовых предложений закуп способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся».
3. В соответствии с пунктом 138 Главы 10 Правил разместить данный протокол на интернет -ресурсе Поликлиники.

Председатель комиссии :

Шуменбаев С.К.

Заместитель председателя комиссии:

Нелина О.А.

Члены комиссии:

Кожахметова А.К.

Рыспаева А.А.

Адилова А.Ш.

Майлебаев А.Б.

Секретарь комиссии:

Стр.4 из 4