

ПРОТОКОЛ ИТОГОВ

по объявлению «Закуп стоматологического расходного материала»
Срок объявления: с 09.00 часов 18 июля 2024 года до 09.00 часов 25 июля 2024 года.

27.07.24 г. 10:00 ч.

1. По объявлению «Закуп стоматологического расходного материала» от 18 июля 2024 года были предоставлены конверты следующих потенциальных Поставщиков:

	Поставщик	Адрес	Дата и время принятия конверта
1	ТОО «Альфа-Медикал»	г. Костанай, ул.Краснопартизанская, 73а	22.07.2024 г. в 16:14 ч
2	ИП «ЭММИ ДЭНТА»	г. Тараз, ул. Казыбек би, 117, кв.9	23.07.2024 г. в 13:20 ч

2. Поставщики предоставили следующие ценовые предложения на поставку медицинских изделий.

№ пп	Наименование товара	Ед.изм	ТОО «Альфа-Медикал»	ИП «ЭММИ ДЭНТА»
1	Рентгеноконтрастная паста для постоянного пломбирования корневых каналов. Материал для пломбирования корневых каналов с дексаметазоном – является рентгеноконтрастным составом для окончательного пломбирования корневых каналов. Состав. Порошок: дексаметазона ацетат (0,01%), гидрокортизона ацетат (1,0%), полиоксиметилен (2,2%), иодид тимола (22,5%), наполнитель (до 100%). Жидкость: эвгенол.	упаковка	19980	20000
2	Пломба светового отверждения при пломбировании, обладает свойством затвердевать под лучом специальной лампы - источника ультрафиолета. Состав набора: 8 шприцев (8x4гр) с материалом 100 А1, А3.5, В2, А03 – по одному шприцу; А2, А3 – по 2 шприца.	набор	-	46000
3	Пломба светового отверждения при пломбировании, обладает свойством затвердевать под лучом специальной лампы - источника ультрафиолета Состав создан на основе матрицы BIS-GMA и содержит приблизительно 61 % наполнителя по объему (размер частиц 0,005 –10 мкм). Наполнитель: барий-алюмо-фторидное стекло; предварительно полимеризованный наполнитель	упаковка	58980	60000
4	Светоотверждаемый микрогибридный реставрационный материал для прямых реставраций. Состав: Триэтиленгликоль диметакрилат (TEGDMA) Диметакрилатные	упаковка	-	72000

	Мультифункциональные полиметакрилатные Камфорохинон Этил-4(диметиамино)бензонат Бутилат гидроокиси толуена (ВНТ) Стабилизаторы UV Барий-алюминий-борсиликатное стекло (средний размер частиц < 1 μm) Барий-бор-флюоро-алюминиевое силикатное стекло (средний размер частиц < 1 μm) Высокодисперсный диоксид кремния (размер частиц 10-20 нм)			
5	Лампа полимеризационная	шт.	32370	39000
6	Местный анестетик (производное тиофена) для инфильтрационной и проводниковой анестезии Состав: 1 мл раствора содержит: активное вещество: артикаина гидрохлорид - 40 мг; вспомогательные вещества: натрия хлорид - 2,1 мг; вода для инъекций до 1 мл.	упаковка	-	44000
7	Карпульные иглы применяются для проведения местной инъекционной анестезии с помощью карпульного шприца. Внешний диаметр 0,3 мм Длина иглы 25 мм, 35 мм, 21 мм Упаковка: коробка 100 игл	упаковка	3550	4500
8	Боры алмазные для турбинного наконечника разные виды: шаровидные фиссурные Fg368/018 Fg807/014 Fg805/12 H1S-010-FG H2-010-FG Fa847/014 FG847/016 FG852/012 FG859/010 FG878-012	упаковка	-	12500
9	Материал, который применяется в рамках процедуры лечения корневых каналов. С помощью этого пластичного вещества пломбируют корневые каналы. Состав (1,4-транс-полиизопрен): 15-25%. Оксид цинка: 55-65%. Сульфат бария: 10-15%. Карбонат кальция: менее 5%. Краситель. Размеры: 15, 20, 25, 30, 35, 40	упаковка	-	2800
10	Светоотверждаемая прокладка	упаковка	-	4000

	Предназначена для применения в качестве барьера и для защиты пульпы в любых глубоких полостях Содержит гидроксиапатит кальция Состав: 4 шприца (по 2 г) канюли			
11	Иглы для промывания эндодонтические, одноразовые стерильные изготовлены из нержавеющей стали, герметично закрыты пластиковым футляром. Закругленное окончание иглы; игла имеет высокую прочность на излом; оптимальный диаметр иглы 30 G (0,3мм). В упаковке по 25 игл, размером 30 G (0,3мм), длиной 25 мм.	упаковка	8290	11000
12	Апекслокатор- аппарат для точного определения апикального сужения и, соответственно, длины корневого канала зуба.	аппарат	-	59000
13	Валики стоматологические хлопковые. Упаковка 1000 шт. Нестерильные валики стоматологические из 100-процентного натурального хлопка после предварительной стерилизации применяются в терапевтических стоматологических отделениях для тампонады протоков слюнных желез и формирования удобной рабочей области в зоне препарлируемого зуба.	упаковка	-	4300
14	Штифты бумажные 04 №15-40 (100 шт.) Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные предназначены для высушивания корневого канала. Изготовлены из стоматологической бумаги и выпускаются стерильными. Конусность: 04 Номер: №15-40	упаковка	-	3000
15	Аппарат для срезания гуттаперчевого штифта	шт.	-	40000
16	Ручные эндодонтические инструменты, предназначенные для эндодонтического лечения Размеры: 06, 08, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40	упаковка	1990	2600
17	Наконечник турбинный светодиодный терапевтический для стоматологической установки	шт.	59780	66000

3. Признать победителем по лотам:
- № 1, № 3, № 5, № 7, № 11, № 16, № 17
- № 2, № 4, № 6, № 8, № 9, № 10, № 12, № 13, № 14, № 15

- ТОО «Альфа-Медикал»
- ИП «ЭММИ ДЭНТА»

Организатору закупок в течение трех рабочих дней направить победителю подписанный договор закупа.

Директор



Аленова К.К.