

**Протокол  
об итогах закупа способом запроса ценовых предложений**

г. Талдыкорган

02.02.2024

ГКП на ПХВ «Талдыкорганская городская поликлиника №2» государственного учреждения "Управление здравоохранения области Жетісу" ул.Гаухар ана-87B, ин: 040000 Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правила 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», комиссия в составе

**Председатель комиссии:**

Жанабекова И.Г.

-Заместитель директора по контролю качества и внутреннему аудиту

**Члены комиссии:**

Конкелдиева Г.К.

- Главный бухгалтер

Габраил А.Б.

- Провизор

Толкынбекова Ш.К.

- Менеджер

Сакакова М.Н.

- комплаенс- офицер

**Секретарь**

Шарапиева А.Е.

-Секретарь (бухгалтер по государственным закупкам)

На основании Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Правила 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» закуп осуществляется способом запроса ценовых предложений.

По состоянию на дату окончания приема заявок, 02.02.2024 года до 09:00 часов, были представлены заявки с ценовыми предложениями от поставщиков, согласно приложению к настоящему протоколу. Потенциальные поставщики, представившие свои ценовые предложения: ТОО «ЭММИ ДЭНТА»

По итогам рассмотрения представленных заявок с ценовыми предложениями от поставщиков, комиссия в соответствии с Правилами, **РЕШИЛА:** Заключить договор о закупках по лоту

№	Наименование	Характеристика	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
5	Зонд стоматологический	Зонд зубной, изогнутый	Шт	20	800	16000
9	Шпатель стоматологический, двусторонний для работы с цементами	Шпатель стоматологический, двусторонний для работы с цементами	шт	10	800	8000
10	Гладилка серповидная широкая		шт	5	900	18000

	Гурбинный наконечник Max2 M4	Pana	<b>PANA-MAX</b> является последней разработкой в популярной серии PANA компании NSK. Каждая функция разработана так, чтобы обеспечить максимально выгодное соотношение производительности и цены, что повышает эффективность и удобство работы. Новый картридж Pana-Max отличается улучшенной плавной работой, в то время как зажимной механизм разработан для безопасного удерживания бора при повышенных нагрузках, создаваемых крутящим моментом. Нержавеющий корпус удобно держать в руке, он изогнут под оптимальным углом для обеспечения отличного обзора препарируемой зоны.	шт	2	60500	121000
13	Наконечник турбинный терапевтический, с подсветкой		Наконечник турбинный терапевтический. С подсветкой. Кнопочная система при замене бора. Рабочая головка средняя или большая ( в наличии)/	шт	4	130000	520000
15.	Каналонаполнитель		спиралевидные инструменты, предназначенные для наполнения канала пастой конусообразные или цементом одноразовые № 30 размеры	уп	5	3200	16000
16.	Каналонаполнитель		спиралевидные инструменты, предназначенные для наполнения канала пастой конусообразные или цементом одноразовые № 20 размеры	уп	10	3200	32000
17	Каналонаполнитель		спиралевидные инструменты, предназначенные для наполнения канала пастой конусообразные или цементом одноразовые № 15 размеры	уп	5	3200	16000
18	Бор алмазный шаровидный на короткий ножке (большой головка)		Боры стоматологические головками предназначены для алмазными обработки твердых тканей зуба	шт	50	450	22500
19	Бор алмазный шаровидный на короткий ножке (маленькая головка)		Боры стоматологические головками предназначены для алмазными обработки твердых тканей зуба	шт	50	450	22500
20	Бор алмазный шаровидный на короткий ножке (средняя головка)		Боры стоматологические головками предназначены для алмазными обработки твердых тканей зуба	шт	100	450	45000
21	Бор алмазный шаровидный на длинный ножке (большой головка)		Боры стоматологические головками предназначены для алмазными обработки твердых тканей зуба	шт	200	450	90000
22	Боры алмазный фисурный		Боры стоматологические головками предназначены для алмазными обработки твердых тканей зуба	шт	50	450	22500
23	Алмазные колесовидные боры		Алмазные колесовидные боры со скруглённым режущим краем используются в терапевтической стоматологии. Бор алмазный для окклюзионного иссечения, колесовидный, со скруглёнными режущими краями, "стандартный (средний)", хвостовик турбинный (FG), толщ. раб. части 2,4 мм, глубина препарир. 1,7 мм, Ø=5,5 мм	шт	30	500	15000

	Боры фисурные глатки для полировки	Боры стоматологические головками предназначены для твердых тканей зуба	с алмазными обработки	шт	50	450	22500
25	Борма алмазный форма капелька большой головкий	Боры стоматологические головками предназначены для твердых тканей зуба. Для полировок	с алмазными обработки	шт	30	500	15000
29	Капрамин" кровоостанавливающее средство 30 мл	Капрамин представляет жидкость, в составе которой содержится центимониум бромид и хлористый алюминий, обладающие кровоостанавливающими свойствами, устранением очагов инфекции, обеззараживает раны с бактерицидным воздействием. Жидкость с синим оттенком активно применяется в стоматологии и других областях медицины. В состав средства не входят опасные и вредные компоненты, что позволяет использовать его для различной категории клиентов, в том числе женщинам в период грудного вскармливания и при беременности. Но в любом случае необходимо учитывать индивидуальные особенности и непереносимость веществ.		шт	3	3000	9000
30	Metapaste	Metapaste - незатвердевающая белая паста на основе гидроксида кальция в пластиковых шприцах для временного пломбирования корневых каналов, готовая к применению. Производитель: Meta Biomed, Южная Корея. Metapaste предназначена для временного пломбирования корневых каналов постоянных и молочных зубов при эндодонтическом лечении.		шт	5	6500	32500
32	Микромотор пневматический 4-х канальный	Микромотор пневматический 4-х канальный		шт	2	50000	100000
33	Стоматологический угловой наконечник	<b>Стоматологический угловой наконечник CX235 C1-4</b> для микромотора, с кнопочной фиксацией бора от производителя COXO. Максимальная скорость вращения. При производстве и тестировании наконечников COXO используется только самое совершенное оборудование, все детали и комплектующие для наконечников производятся на японских машинах TSUGAMI. Балансировку инструмента осуществляют немецкие балансировочные машины от компании SCHENCK. Все наконечники COXO отвечают европейским стандартам и имеют сертификаты качества ISO.		шт	2	50000	100000
36	Дентин паста	Дентин-паста – это материал для временных пломб		уп	10	1500	15000
37	Кетак-моляр порошок	Стеклоиономерный пломбировочный материал. Своим химическим свойством прилипать к эмали и дентину он позволяет осуществить бережную подготовку полости, обладает хорошим краевым прилеганием и способен выделять ионы «F».		уп	50	23000	1150000
38	Эндофил порошок+жидкость	Эндодонтический материал для пломбирования корневых каналов на основе цинк-оксид эвгенола. Средство выпускается в стандартной комплектации, в которую входит 15 гр порошка и 15 мл жидкости.		уп	8	16500	132000
39	Пульпотек	Для пломбирования корневых каналов		шт	5	26000	130000
43	Biocal светоотверждаемый цемент на основе гидроксида кальция	светоотверждаемый прокладочный материал на основе гидроксида кальция Применение: для защиты пульпы в качестве прокладочного материала под композит, цемент и другой базовый материал. Свойства: Не нарушает полимеризацию, как самоотверждаемых, так и светополимеризационных пломбировочных материалов		шт	2	5600	11200

	Эндодонтические иглы	Для промывания каналов(эндоиглы)	уп	5	6000	30000
50	Пульпоэкстракторы (одноразовые)	инструмент, который используется в эндодонтическом лечении (для извлечение пульпы из корневых каналов корня) одноразовые	уп	15	3500	52500
55	К-риммер эндо-инструмент (ассорт)	№ 10,15,20,25,30,35 размер  «K-Reamer» является наиболее распространенным инструментом для прохождения корневых каналов. Изготавливается из высококачественной нержавеющей хромоникелевой стали и обладает гибкостью и высокой режущей способностью, что достигается удлиненным шагом режущей грани.	пач	15	2200	33000
56	Н-файлы эндо-инструмент (Assort)	№10,15 20,25,30,35размер Ручной режущий стоматологический эндодонтический инструмент со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала	пач	15	2200	33000
64	Резорцин формальдегидная паста	Предназначена для пломбирования корневых каналов. Состав применяется для пломбирования каналов при неполной экстирпации пульпы (подходит как для постоянных, так и для временных зубов). В процессе полимеризации материал выделяет некоторое количество газообразного формальдегида, проникающего в полости корня и превращающего альбумины в нерастворимые асептические смеси. В результате всего за одну процедуру можно осуществить сразу три действия, среди которых: быстрая антисептическая обработка зубных каналов; эффективное пломбирование каналов при неполной экстирпации пульпы; введение антисептического вещества, отличающегося длительным эффектом.	шт	2	6500	13000
65	Ультразвуковой стерилизатор для инструментов	универсальное устройство, которое превосходно подходит для дезинфекции стоматологический боров и инструментов, украшений и некоторых других мелочей. УЗ-мойка в восемь раз эффективнее горячей дезинфекции в растворах – она избавляет инструменты от бактерий, патогенных микроорганизмов, грязи и ржавчины. Эти стерилизаторы признаны одними из самых эффективных для обработки маникюрных инструментов. Они не только не повреждают их поверхность, но и восстанавливают изначальный блеск и чистоту.	шт	1	30000	30000
67	A1 A2 EsFlow- жидкотекучий светооверждаемый пломбировочный материал SPIDENT	Содержит высокомолекулярный мономер Полимеризационная усадка менее 2,4%. Компрессионная устойчивость-290 Мпа. Диаметральная устойчивость-58Мпа. Текучесть по шкале от 1 до 5 - 3 (средняя) Рентгеноконтрастен. Совместим с материалами других производителей. Выпускается по расцветке Vita	Шт	2	5000	10000

с ТОО «ЭММИ ДЭНТА» находящимся по адресу находящимся по адресу РК, г. Тараз, ул. Казыбек Би 117, кв 19. Заключить договор на сумму 2 883 200,00 (два миллиона восемьсот восемьдесят три тысячи двести тенге ноль тиын)

**Председатель комиссии:**

Жанабекова И.Г.

-Заместитель директора по контролю качества и внутреннему аудиту

**Члены комиссии:**

Конкелдиева Г.К.

- Главный бухгалтер

Габраил А.Б.

Провизор

Толкынбекова Ш.К.

Менеджер

Скакова М.Н.

комплаенс- офицер

**Секретарь**

Шарапиева А.Е.

-Секретарь (бухгалтер по государственным закупкам)

