«Утверждаю» Директор

ГКП на ПХВ «Талдыкорганская

городская поликлиника № 2

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С И. Нурмухамбетова

«\_\_\_\_\_» « \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»2024

**Заявка**

**Стоматологический кабинет. Пломб. материал, ИНМ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Характеристика** | **Ед.изм** | **Кол-во** | **Цена** | **Сумма** |
| 1 | Лоток для стоматологических инструментов | Для хранения инструментов из нержавеющей стали, для подачи инструментов, уже непосредственно стоматологу, во время проведения манипуляций Свойства: Изготовлен из нержавеющей стали. Не содержит токсичных веществ. | шт | 10 | 2500 | 25000 |
| 2 | Зеркало стоматологическое с увеличением, 22 мм. безручкой | Зеркало стоматологическое 22 мм — инструмент предназначен для осмотра полости рта, зубов, кариозных полостей в ортопедической стоматологии. | шт | 50 | 500 | 25000 |
| 3 | Зеркало стоматологическое с ручкой | Зеркало стоматологическое 22 мм — инструмент предназначен для осмотра полости рта, зубов, кариозных полостей в ортопедической стоматологии. | шт | 20 | 900 | 18000 |
| 4 | Пинцет изогнутый стоматологический 16 см. | Пинцет изогнутый стоматологический 16 см. | шт | 10 | 900 | 9000 |
| 5 | Зонд стоматолгический | Зонд зубной, изогнутый | Шт | 20 | 800 | 16000 |
| 6 | Штопфер-Гладилка №4 | Для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. | шт | 10 | 900 | 9000 |
| 7 | Штопфер-Гладилка №5 | Для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. | шт | 10 | 900 | 9000 |
| 8 | Штопфер-Гладилка №3 | Для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбировочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб. | шт | 5 | 900 | 4500 |
| 9 | Шпатель стоматологический, двусторонний для работы с цементами | Шпатель стоматологический, двусторонний для работы с цементами | шт | 10 | 800 | 8000 |
| 10 | Гладилка серповидная шерокая |  | шт | 5 | 900 | 18000 |
| 11 | Стекло для замешивания без лунок 70х90х4мм | Предназначено для замешивания стоматологических материалов, таких как цементы, различные пасты, смеси и т.д.  СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА  Пластина для замешивания стеклянная представляет собой шлифованное стекло размером 70х90 мм и толщиной 4 мм, глянцевое с одной стороны и матовое - с другой. Без лунок. | шт | 10 | 500 | 5000 |
| 12 | Турбинный наконечник Pana Max2 M4 | **PANA-MAX** 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 | 61000 | 122000 |
| 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 | 170000 | 680000 |
| 14 | Аппарат для чистки и смазки стоматологических наконечников | Аппарат для чистки и смазки наконечников - BTY-700.Каждый стоматолог заботится о техническом состоянии своих инструментов. Например, если это наконечники, то регулярная чистка и смазка им просто необходима. Дополнительно Чистка и смазка до 3 инструментов одновременно (два турбинных высокоскоростных наконечника и один низкоскоростной инструмент (мотор, прямой или угловой наконечник)), Удобное наполнение емкости маслом, Индикатор количества масла в резервуаре, Съёмная передняя панель для удобной очистки   Модель BTY-700 очистить и смазать три наконечника одновременно:   * два турбинных высокоскоростных наконечника * один низкоскоростной инструмент (мотор, прямой или угловой наконечник) | шт | 1 | 140000 | 140000 |
| 15. | Каналонаполнитель | спиралевидные конусообразные инструменты, предназначенные для наполнения канала пастой или цементом одноразовые № 30 размеры | уп | 5 | 3200 | 16000 |
| 16. | Каналонаполнитель | спиралевидные конусообразные инструменты, предназначенные для наполнения канала пастой или цементом одноразовые № 20 размеры | уп | 10 | 3200 | 32000 |
| 17 | Каналонаполнитель | спиралевидные конусообразные инструменты, предназначенные для наполнения канала пастой или цементом одноразовые № 15 размеры | уп | 5 | 3200 | 16000 |
| 18 | Бор алмазный шаровидный на короткий ножке (болшой головка) | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба | шт | 50 | 500 | 25000 |
| 19 | Бор алмазный шаровидный на короткий ножке (маленкая головка) | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба | шт | 50 | 500 | 25000 |
| 20 | Бор алмазный шаровидный на короткий ножке (средная головка) | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба | шт | 100 | 500 | 50000 |
| 21 | Бор алмазный шаровидный на длиний ножке (болшой головка) | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба | шт | 200 | 500 | 100000 |
| 22 | Боры алмазный фисурный | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба | шт | 50 | 500 | 25000 |
| 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 |
| 24 | Боры фисурные глатки для полировки | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба | шт | 50 | 500 | 25000 |
| 25 | Борма алмазный форма капелька большой головкий | Боры стоматологические с алмазными головками предназначены для обработки твердых тканей зуба.Для полировкий | шт | 30 | 500 | 15000 |
| 26 | Мепивастезин 3% | Мепивастезин используется в качестве местного анестетика в стоматологии. | уп | 10 | 17500 | 175000 |
| 27 | Гель для прохождение каналов | Гель для прохождение каналов, эндогель | шт | 5 | 1700 | 8500 |
| 28 | Матрицы металлические в рулоне ширина 7 мм, длина 3 м, новая упаковка | Матрицы 1.392 металлические в рулоне, ширина 7 мм, длина 3 м, толщина 35 мкм. Круглая упаковка диаметром 32 мм.  выпускаются толщиной 35 и 50 мкм | уп | 5 | 1300 | 6500 |
| 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 | 6900 | 34500 |
| 31 | Кальсепт | Как внутриканальный медикамент для эндодонтического лечения инфицированных каналов зубов; Для временного пломбирования каналов при гранулирующих и гранулематозных периодонтитах, с целью дезинфекции каналов, поддержания в них высокощелочной среды на уровне РН - 11 - 12.  Лечебная прокладка для формирования вторичного дентина при глубоком кариесе. | шт | 2 | 5000 | 10000 |
| 32 | Микромотор пневматический 4-х канальный | Микромотор  пневматический 4-х канальны | шт | 2 | 55000 | 110000 |
| 33 | Стоматологический угловой наконечни | **Стоматологический угловой наконечник CX235 C1-4** 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 | 55000 | 110000 |
| 34 | Стоматолгический педаль Vizio | Стоматолгический педаль Vizio для аппрата Chirana | шт | 1 | 100000 | 100000 |
| 35 | Mtwo M2 система вращающихся NiTi файлов VDW Германия | При помощи функциональных и удобных в использовании NiTi-файлов нового поколения Mtwo от немецкого производителя VDW можно формировать и очищать даже самые труднодоступные каналы. | ассорти | 10 | 5000 | 50000 |
| 36 | Дентин паста | Дентин-паста – это материал для [временных пломб](http://dentazone.ru/hirurgiya/lechenie/vremennaya-plomba.html) | уп | 10 | 1500 | 15000 |
| 37 | Кетак-моляр порашок | 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 | 25000 | 1250000 |
| 38 | Эндофилпорошок+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 | 17000 | 85000 |
| 39 | Пульпотек | Для пломбирование корневых каналов | шт | 5 | 27000 | 135000 |
| 40 | Уницем порошок+жидкость | Цинкфосфатный цемент *Уницем* трехцветный применяется для фиксации вкладок, штифтовых зубов, металлических, пластмассовых, фарфоровых, металлокерамических коронок и мостовидных протезов, для пломбирования зубов, изолирующей прокладки при пломбировании зубов • Порошок (банка) -100 г Жидкость - 60 г• Мерник 1 шт | уп | 3 | 2000 | 6000 |
| 41 | ДЕВИТ АСР паста 3г | Девитализирующая паста без мышьяка. Паста "Девит-С" применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк. | ШТ | 5 | 1500 | 7500 |
| 42 | ДЕВИТ С паста 3г | Девитализирующая паста без мышьяка. Паста "Девит-С" применяется для девитализации пульпы при лечении пульпита методом мортальной экстирпации или ампутации, для лечения остаточного корневого пульпита временных и постоянных зубов, а также как дополнительное средство для девитализации при повторной процедуре после применения паст, содержащих мышьяк. | ШТ | 5 | 1300 | 6500 |
| 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 | 5700 | 11400 |
| 44. | Корпульные иглы одноразовые | В стоматологии применяют карпульные шприцы 1,0 мл для местного обезболивания. Инъекторы карпульного типа выпускают из металла и пластика. Шприцы бывают одноразового и однократного использования. К инъекторам карпульного типа изготовляют одноразовые стержни высокого качества, которые отличаются особенной гибкостью и прочностью. № 27 G MEDIUM (0.41Х25mm) | уп | 5 | 2500 | 12500 |
| 45 | Корпульные иглы одноразовые | В стоматологии применяют карпульные шприцы 1,0 мл для местного обезболивания. Инъекторы карпульного типа выпускают из металла и пластика. Шприцы бывают одноразового и однократного использования. К инъекторам карпульного типа изготовляют одноразовые стержни высокого качества, которые отличаются особенной гибкостью и прочностью. №32 G XXLONG (0.41x38) | уп | 5 | 2500 | 12500 |
| 46 | Депурал нео | 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 медицинской или управляемом белении зубов, после проведения реставрации зубов, постановки имплантатов, для профилактики или для снятия зубного камня, при финишной полировке зубов | шт | 1 | 2950 | 2950 |
| 47 | Нагрудники стоматологические одноразовые | одноразовые нагрудники стоматологические | каропка | 3 | 2500 | 7500 |
| 48 | Ороблок | используется в качестве местного анестетика в стоматологии | уп | 5 | 15750 | 78750 |
| 49 | Эндодонтические иглы | Для промывания каналов(эндоиглы) | уп | 5 | 6250 | 31250 |
| 50 | Пульпоэкстракторы (одноразовые) | инструмент, который используется в [эндодонтическом лечении](http://dentazone.ru/zabolevaniya/oslozhneniya/endodontiya.html) (для извлечение пульпы из корневых каналов корня) одноразовые | уп | 15 | 3750 | 56250 |
| 51 | Иглы корневые (одноразовые) | инструмент, который используется в [эндодонтическом лечении](http://dentazone.ru/zabolevaniya/oslozhneniya/endodontiya.html) (одноразовые | уп | 15 | 2900 | 43500 |
| 52 | Лидокаин 10% |  | шт | 2 | 2500 | 5000 |
| 53 | Ватные шарикий стоматологические одноразовые | одноразовые нагрудники стоматологические | уп | 10 | 1500 | 15000 |
| 54 | Белодез (гипохлорид натрий 3%) | Стоматологический материал Белодез на основе стабилизированного раствора [гипохлорита натрия](http://www.uadent.com/gipoxlorit-30-vodnyj-rastvor-gipoxlorita-natriya/) предназначен: 3% раствор (гель) – для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического [расширения каналов](http://www.uadent.com/arsi-prep-rc-prep-rasshirenie-kanalov-instrukciya/) в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба. | уп | 3 | 1500 | 4500 |
| 55 | К-риммер эндо-инструмент (ассорт) | № **10,15,20,25,30,35 размер**  «К-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  (Ассорт) | №10,15 **20,25,30,35размер** Ручной режущий стоматологический [эндодонтический инструмент](http://www.uadent.com/pulpoehkstraktory-igly-kornevye-kmiz/) со спиральной нарезкой рабочей части. Для расширения и выравнивания стенок корневого канала. | пач | 15 | 2200 | 33000 |
| 57 | Резоден | Предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. | уп | 1 | 2000 | 2000 |
| 58 | Пакеты бумажные КЛИНИПАК  100ммх250мм | Пакеты бумажные КЛИНИПАК являются готовым изделием для упаковки инструментов и медицинских изделий с целью их последующей стерилизации воздушным (при температуре 160-180оС), паровым (при температуре 121-134оС) методом. Запечатывание пакетов осуществляется вручную. | шт | 20 | 1600 | 32000 |
| 59 | Банка-контейнер металлическая для стерилизации диаметром 10 см | Банка-контейнер цилиндрической формы с притертой крышкой, используется для стерилизации и последующего хранения ватных валиков и мелкого инструментария. Изготовлена из нержавеющей стали.  Диаметр 9 см  Высота 9 см | шт | 4 | 2500 | 10000 |
| 60 | слюноотсоса | Наконечники для аспирации слюны и фракции Monoart, 100 шт., зеленые.Стенка слюноотсоса с интегрированной металлической проволокой, позволяющей придавать и удерживать нужную форму | уп | 10 | 1500 | 15000 |
| 61 | Прикусные блоки | Прикусные блоки для фиксации челюсти в открытом состоянии | шт | 10 | 500 | 5000 |
| 62 | **Чашка Петри** | Чашка Петри стеклянная | шт | 10 | 850 | 8500 |
| 63 | Контейнер для ватных валиков | Диспенсер (контейнер) для ватных валиков | шт | 1 | 2900 | 2900 |
| 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 | Ультразвукавой стерилизатор для инструментов | универсальное устройство, которое превосходно подходят 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 |
| 66  67 | Емкость-контейнер для дезинфекции и предстерилизационной обработки  5л  А1 А2 EsFlow- жидкотекучий светооверждаемый пломбировочный материал SPIDENT  (Корея) | представляет собой комплект, состоящий из корпуса (непрозрачная полимерная емкость), поддона (перфорированная емкость), предназначенного для погружения инструментария в дезинфицирующий раствор, пластины (гнета) и крышки. Пластина обеспечивает полное погружение обрабатываемых инструментов в дезинфицирующий раствор. Крышка позволяет избежать ингаляционного контакта с дезинфекантом медицинского персонала, что особенно важно при химической стерилизации. Наличие поддона исключает контакт раствора с руками, позволяет создавать активную циркуляцию и самостекание дезинфицирующего раствора.  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  шт | 2  2 | 6600  5000 | 13200  10000 |
| **Итово:** | | | | | **4039700** | |

Главный бухгалтер: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Конкелдинова Г.К

Зав.отделение: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Сағымбеков Н.Б.

Врач провизор: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Габраил А.Б

Врач стоматолог: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Кусбекова К.Г

Старшая м/с: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Джансингирова А.О