

**Объявление о проведении закупа лекарственных средств,
медицинских изделий способом запроса ценовых предложений**

г. Алматы

«12» марта 2024г.

РГП на ПХВ «Национальный научный центр фтизиопульмонологии» МЗ РК в Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных 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. Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 8 июня 2023 года № 32733

№ лота	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Материал Endofill стоматологический	Рентгеноконтрастный препарат для постоянного пломбирования корневых каналов зубов. Состав: Ацетат дексаметазона 0,01%, Гидрокортизон ацетат 1,0%, Полиоксиметилен 2,2%, Тимол йодид 22,5%, Наполнитель 100%. Порошок - 15 г., Жидкость - 15 мл.	уп	2	22 196	44 392,0 ✓
2	Крезодент/ стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов паста 25 г	Для обработки и пломбирования инфицированных полостей 2,3,4,5 классов. Паста не содержит формалина, не раздражает периапикальные ткани. Антисептическую основу пасты составляет парахлорфенол, оказывающий микробоцидное и микробстатическое 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 вяжущими свойствами.	уп	2	2 903	5 806,0 ✓
3	АДСИЛ / (ADSEAL) СИЛЕР ДЛЯ ПЛОМБИРОВАНИЯ КАНАЛОВ	двуокомпонентный эпоксидный герметик (силик), предназначенный для долговременного пломбирования корневых каналов зубов в комбинации с гуттаперчевыми штифтами. Обладает хорошей биосовместимостью и отличными герметизирующими качествами.	уп	2	9 798	19 596,0 ✓

4	Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов зубов Крезодент жидкость, во флаконе 5 мл	Предназначена для антисептической обработки инфицированных каналов зубов. Антисептическую основу материала составляют 4-хлорфенол, оказывающий микробоцидное и микробостатическое действие на все виды бактерий и сложные вирусы; камфора, оказывающая дополнительное местное антисептическое и седативное действие и смягчающая воздействие фенолов на организм; дексаметазон (0,1%) - кортикостероид, оказывающий местное противовоспалительное и антиаллергическое действие, быстро и эффективно снижающий болевые реакции. Основой жидкости является легколетучий спирт.	фл	5	1 460	7 300,0
5	Штифты/ стоматологические Gutta-percha размеры: ассорти 15-40, в упаковке № 120	Предназначены для обтурации (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксида цинка, сульфата бария и краситель. Штифты изготавливаются вручную из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал, длина - 28мм.	уп	1	1 660	1 660,0
6	Пульпопректоры ПЭ-из углеродистой стали длиной 30 мм (уп. 100 шт)	Применяется для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Предназначен для профессионального применения в клинических условиях. Комплект из углеродистой стали: номинальные размеры: № 1 (025) x 10 шт., № 2 (030) x 30 шт., № 3 (035) x 30 шт., № 4 (040) x 20 шт., № 5 (050) x 10 шт., длиной 30 мм	уп	5	3 381	16 905,0

7	Каналонаполнитель 25 мм размеров 001-004	Машинный врачающийся каналонаполнитель, используется для пломбирования корневых каналов. Предназначен для внесения силера в корневой канал. Представляет собой спираль конической формы. Длина рабочей части спирали - 25 мм. Набор ассорти №№ 1-4. № 1 (красное кольцо) применяется после обработки каналов инструментами 008, 010, 015, 020, 025, 030 , 035 № 2 (синее кольцо) применяется после обработки каналов инструментами 040 , 045 № 3 (зеленое кольцо) применяется после обработки каналов инструментами 050 , 055 , 060 № 4 (черное кольцо) применяется после обработки каналов инструментами 070 , 080 , 090	уп	10	6 884	68 840,0
8	Файлы для расширения корневого канала M-Access K-File, длина 25 мм, размеры 015-040	Применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. Обладают гибкостью и высокой режущей способностью, что достигается удлиненным шагом режущей грани. Ручки инструментов выполнены из пластика. Тип инструмента определяется глубиной, числом и углом наклона насечек (зубцов). Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 40°. Количество режущих плоскостей (витков) от 33 у инструментов маленьких размеров до 8 у инструментов больших размеров. В канале инструмент должен двигаться в вертикальном направлении (вверх- вниз), однако допустимо его применение в качестве римера.	уп	50	2 973	148 650,0

9	Файлы для прохождения корневого канала M-Access K-Reamer, длина: 25 мм, размеры 015-040	Файлы для прохождения корневого канала. Изготавливаются из круглой стальной проволоки путем создания насечек вдоль продольной оси инструмента с последующим отгибанием их краев для получения зубцов и режущих граней. Обладают гибкостью и высокой режущей способностью, что достигается у длинным шагом режущей грани. Ручки инструментов выполнены из пластика. Имеют угол между режущей гранью и продольной осью — 20° . Количество режущих плоскостей (витков) — от 17 у маленьких размеров до 5 у больших. Этапы работы: введение (пенетрация), вращение (ротация), выведение (ретракция, во время которой реализуется режущая способность инструмента).	уп	20	3 105	62 100,0
10	Файлы для выравнивания стенок корневого канала M-Access Hedstrom File, длина 25 мм, размеры 015-040.	Файлы для выравнивания стенок корневого канала. Имеют максимальный угол между режущей гранью и продольной осью — 60° , а также наибольшее количество режущих плоскостей — от 31 до 14. Это обуславливает более высокую, чем у К-инструментов, режущую способность. Однако обладает меньшей прочностью, способной привести к поломке, ввиду того, что при изготовлении металлические волокна прерываются в местах обработки фрезой. Движения в канале — вертикальные, режущая способность реализуется на выходе из канала. Допускается вращение не более чем на $1/4$ оборота. При работе обычно подбирается на 1 размер меньше, чем предыдущий инструмент.	уп	20	3 115	62 300,0
11	Профайлы ассорти	для расширения корневых каналов зубов. Инструменты изготовлены из никель-титанового сплава, что увеличивает их гибкость и прочность. Профайлы относят к первому поколению ротационных никель-титановых инструментов.	уп	10	3 105	31 050,0

12	Протоейперы ассорти ✓	Назначение - Обтурация корневых каналов. Машинный. Режущая часть: Никель-титан Рукоять: Латунь с никель-рутениевым покрытием Силиконовый ограничитель: Силикон RAUMEDIC-SIK Инструмент Protaper Universal формирующий (Shaping Files), длина 19 мм, размер SX - 1 шт.; - Инструмент Protaper Universal формирующий (Shaping Files), длина 25 мм, размеры S1 - 1 шт., S2 - 1 шт.; - Инструмент Protaper Universal финишный (Finishing Files), длина 25 мм, размеры F1 - 1 шт., F2 - 1 шт., F3 - 1 шт; - подставка (Sequencer); - информационная карточка (Sequence Card); - инструкция.	уп	5	33 811	169 055,0
13	Кетак моляр изимикс 12,5г*8,5мл ✓	стеклоиономерный пломбировочный материал облегченного смешивания	уп	2	28 688	57 376,0
14	Наконечник турбинный с фиброоптикой ✓	<ul style="list-style-type: none"> • Турбина с подсветкой • Подключение с помощью быстросъёмного 4-х канального переходника, вращающегося на 360° с блокирующим обратным воздушным клапаном • Частота вращения 320 000 об/мин 	уп	2	214 965	429 930,0
15	Gates Glidden инструменты расширения корневых каналов для устьев	инструменты для расширения устьев корневых каналов и прохождения прямого отрезка коронковой части корневого канала, а также для удаления гуттаперчи из канала.	шт	5	5 500	27 500,0
16	эндодонтический инструмент Largo ✓	эндодонтический инструмент, используется стоматологами для расширения дентинных каналов. Относится к машинным стоматологическим механизмам и представляет собой дриль с удлиненной рабочей частью и жестким стержнем.	шт	5	5 500	27 500,0
17	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения размер: 27G/L (0,4x30мм), в упаковке №100 ✓	Для инъекции местной анестезии в слизистую полости рта. Изделие представляет собой полую иглу из нержавеющей стали с втулкой из полипропилена.	уп	2	2 625	5 250,0
18	BIOCAL СВЕТООТВЕРЖДАЕМЫЙ ЦЕМЕНТ НА ОСНОВЕ ГИДРОКСИДА КАЛЬЦИЯ	применяют для защиты пульпы в качестве прокладочного материала под композит, цемент и другой базовый материал.	шт	3	3 084	9 252,0

19	Стоматологический антисептический гемостатический материал для зубных лунок альванес губка с йодоформом 30 шт	Кровоостанавливающая антисептическая коллагеновая губка «Альванес» предназначена для лечения и профилактики воспалительных осложнений в хирургической стоматологии и пародонтологии: после удаления зубов, в частности лечение альвеолита и пародонтальных абсцессов; а также заполнение пародонтальных карманов после местной противовоспалительной терапии или кюретажа.	уп	2	5 860	11 720,0
20	Артикаин	Артикаин Инибса 1:200000 – местный анестетик с сосудосуживающим эффектом, комбинированный (артикаин 4% с эpineфрином 1:200 000). Предназначен для проведения инфильтрационной, проводниковой, интралигаментарной, интрасептальной и внутрипульпарной анестезии.	банка	2	7 500	15 000,0
21	Убистезин форте 4%	местный анестетик с сосудосуживающим эффектом, комбинированный. Предназначен для проведения инфильтрационной, проводниковой, интралигаментарной, интрасептальной и внутрипульпарной анестезии.	Банка	2	19 750	39 500,0
22	Боры алмазные	Бор алмазный турбинный шаровидный N от 1-5 желтого до зеленого	шт	50	12 400	620 000,0
23	Зонд стоматологический изогнутый	Используется для выявления кариозных полостей, определения состояния фиссур (глубины, болезненности), характера размягчения зубных тканей, определения наличия сообщений кариозной полости с полостью зуба, уточнения топографии устьев корневых каналов. Изготовлен из нержавеющей стали.	шт	50	984	49 200,0
24	Зеркало без ручки	Стоматологический инструмент для дополнительного освещения места работы, осмотра недоступных прямому зрению участков слизистой оболочки, зуба, защиты губ, щек, языка от травм во время лечения, фиксации губ, щек, языка при обследовании. Диаметр 24 мм. Изготовлено из нержавеющей стали.	шт	50	590	29 500,0
25	Стоматологические иглы стерильные одноразового применения , размер:	Для инъекции местной анестезии в слизистую полости рта. Изделие представляет собой	уп	2	5 600	11 200,0

			стали с втулкой из полипропилена.				
26	Масло наконечников для		Синтетическое масло высшей степени очистки, используется как для очистки, так и для смазывания наконечника.	Спрей	1	22 765	22 765,0
27	Универсальный стоматологический наногибридный реставрационный материал		Предназначен для использования в следующих клинических ситуациях: прямые реставрации передних и боковых зубов (включая окклюзионные поверхности), надстройка культи, шинирование, непрямые реставрации, включая вкладки, накладки, виниры. Состав набора: Материал Filtek Z550 цветовых оттенков A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, OA2 в шприце по 4 г. – 8 шт. 2. Адгезив Adper Single Bond 2 флакон 6 г. – 1 шт. 3. Протравочный гель в шприце 3 мл – 1 шт. 4. Насадки-аппликаторы – 25 шт. 5. Кисточки - 25 шт. 6. Держатель для кисточек – 1 шт. 7. Палетка mix well – 1 шт.	Уп	1	179 615	179 615,0
28	Ультразвуковая ванна на 6 л		Ванны ультразвуковые предназначены для предстерилизационной очистки, в том числе совмещенной с дезинфекцией, медицинских инструментов в лечебно-профилактических учреждениях, в том числе стоматологического и косметологического профилей	шт	1	68 000	68 000,0
29	Palfique Estelite Paste Syrihge intro Kit 6 шптрх 3.8 гр		Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый	уп	1,00	64 400	64 400,0
ИТОГО							2 305 362,0

- 1) Сумма выделенная на закуп: 2 305 362,0 (Два миллиона триста пять тысяч триста шестьдесят два) тенге 00 тиын.
 2) Место поставки товара: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон:7(727)241-12-98.
 3) Срок и условия поставки – по мере заявки заказчика в течение 2024 года с учетом срока годности.
 4) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.
 5) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 19 марта 2024 года до 10:00ч.
 6) Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 19 марта 2024 года в 12:00 часов г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал.

Заместитель директора

А. Жанибеков

исполнитель: Бекбергенова И.
тел: 241-12-98

Охабарландыру дәрілік заттарды сатып алушы жүргізу туралы,
медицинадык тәсілмен бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату

К. Алматы

«12» наурыз 2024ж.

ШЖҚ РМК "Ұлттық ғылыми орталық фтизиопульмонаологиялар" КР ДСМ жылы Тегін медициналық комектің кеңілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің медициналық максаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық максаттағы бұйымдарды сатып алуды үйімдастыру және жүзеге асыру кагидаларын бекіту туралы, бюджет каражаты есебінен және (немесе міндетті әлеуметтік медициналық сактандыру жүйесі, фармацевтикалық қызметтер. Қазақстан Республикасы Министрлігінде 2023 жылғы 7 маусымдағы № 110 бұйрығы, Қазақстан Республикасының Әділет министрлігінде 2023 жылғы 12 маусымда №11000 болып тіркелді. Қазақстан Республикасы 2023 жылғы 8 маусымдағы № 32733

лот №	ДЗ ХПА, МБ атавы	кыскаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірліктің бағасы (тенгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (тенгемен)
1	Материал Endofill стоматологиялық рентгеноконтрасты түбір өзектерін толтыруға арналған материал паста 25 г	Рентгеноконтрасты тістердің түбір өзектерін тұракты пломбалауға арналған препарат. Құрамы: Дексаметазон ацетаты 0,01%, Гидрокортизон ацетаты 1,0%, Полиоксиметилен 2,2%, Тимол йодиді 22,5%, толтырғыш 100%. Үнтак - 15 г., Сүйектүк - 15 мл.	орам	2	22 196	44 392,0
2	Крезодент стоматологиялық рентгеноконтрасты түбір өзектерін толтыруға арналған материал паста 25 г	Өідеуге және пломбалауға арналған инфекцияланған күстардың 2,3,4,5 кластары. Пасти құрамында формалин жәк, тіркендірмейді периапикальді мatalар. Пастаның антисептикалық негізін жұп күрайды-хлорфенол корсететін микробоцидтік және микробостатикалық бактериялардың барлық түрлеріне және күрделі вирустарға әсері. Микробка карсы әсер ету механизмі микроорганизмдер акуыздарының денатурациясымен байланысты. Пасти құрамында фенолдардың ағзага әсерін жұмсараптатын камфора және тұтқыр касиеті бар антисептикалық мырыш сульфаты бар.	орам	2	2 903	5 806,0
3	АРНАЛАРДЫ ПЛОМБАЛАУҒА АРНАЛҒАН АДСИЛ (ADSEAL) СИЛЕРІ	екі компонентті эпоксидті тығыздағыш (силер), ішек-карын түреуіштерімен біріктірілген тістердің түбір өзектерін ұзак уақыт пломбалауға арналған. Жаксы касиетке ие биоүйлесімділік бойынша және өте жаксы тығыздау касиеттерімен.	орам	2	9 798	19 596,0

4	Стоматологиялық рентгеноконтрасты тістердің түбір өзектерін пломбалауға арналған материал Крезодент сұйыктық, күтіда 5 мл	Тістердің инфекцияланған арналарын антисептикалық ондеуге арналған. Материалдың антисептикалық негізін 4-хлорофенол курайды, ол мыналарды камтамасыз етеді микробостатикалық және микробостатикалық бактериялар мен құрделі вирустардың барлық түрлеріне әсері; косымша жергілікті антисептикалық және седативті әсері бар және фенолдардың аззага әсерін жұмсартатын камфора; дексаметазон (0,1%) - кортикостероид, жергілікті қабынуға карсы және аллергияга карсы әсері бар, ауырсыну реакцияларын тез және тиімді томендетеуді. Сұйыктықтың негізі жоғары үшін спирт болып табылады.	күті	5	1 460	7 300,0
5	Штифттер стоматологиялық Gutta-percha олшемдері: ассорті 15-40, каптамалда №120	Арналған обтурациялар эндодонтиялық терапия процесінде түбір өзегін (пломбалау). Құрамы: гутта-перча, мырыш оксиді, барий сульфаты және бояныш. Истікшелер жоғары сапалы материалдан колдан жасалған, олшемі туспен кодталған, ISO стандартына сәйкес келеді, жоғары температурага ие радиоконтрастылық, берік, жеткілікті икемді, арнаға оңай енү үшін, ұзындығы - 28 мм.	орам	1	1 660	1 660,0
6	Пульзоэкстракторла р ПЭ-ұзындығы 30 мм коміртекті болаттан жасалған (әб. 100 дана)	Гістің түбір өзегінен пульпаны бір реттік алып тастау үшін колданылады. Клиникалық жағдайларда кәсіби колдануға арналған. Коміртекті болаттан жасалған жиынтық: номиналды олшемдері: № 1 (025) x 10 дана, № 2 (030) x 30 дана, № 3 (035) x 30 дана, № 4 (040) x 20 дана, № 5 (050) x 10 дана, ұзындығы 30 мм	орам	5	3 381	16 905,0

7	Арна толтырышы өлшемдері 25 мм 001-004	Айналмалы машиналық арина толтырышы, түбір өзектерін толтыру үшін колданылады. Енгізуға ариалған сидера тамыр өзегіне. Конустық пішіңіл спираль болып табылады. Спиральдың жұмыс болғандаң ұзындығы 25 мм. Ассортименттың №№ 1-4. №1 (кызыл сакина) ариаларды күралдармен ондегеннен кейін колданылады 008, 010, 015, 020, 025, 030, 035 №2 (көк сакина) ариаларды 040, 045 күралдарымен ондегеннен кейін колданылады №3 (жасыл сакина) ариаларды 050, 055, 060 күралдарымен ондегеннен кейін колданылады №4 (кара сакина) ариаларды 070, 080, 090 күралдарымен ондегеннен кейін колданылады	орам	10	6 884	68 840,0
8	Тұбірлік арианы көнеттүге ариалған файлдар M-Access K- File, ұзындығы 25 мм, өлшемдері 015-040	Олар эндодонтиялық емдеу процесінде тамыр өзегін көнеттү және тазарту үшін колданылады. Олар кесу бетінің ұзартылған қадамы арқылы кол жеткізілетін икемділік пен жоғары кесу кабілетіне ие. Құрал тұтқалары пластиктен жасалған. Құралдың түрі ойыктардың (тістердің) терендігімен, санымен және еніс бұрышымен анықталады. Құралдың кесу жиегі мен бойлық осі арасындағы бұрыш 40°-ка тең. Кесеттің жазықтықтардың (бұрылыстардың) саны кіші өлшемді аспаптар үшін 33-тен үлкен өлшемді аспаптар үшін 8-ге дейін. Арнада құрал тік бағытта (жоғары-төмен) қозғалуы керек, бірақ оны келесідей пайдалануға рұқсат етіледі римера.	орам	50	2 973	148 650,0
9.	Тұбірлік ариа арқылы отуге ариалған файлдар M-Access K- Reamer, ұзындығы: 25 мм, өлшемдері 015-040	Тұбірлік ариа арқылы отуге ариалған файлдар. Олар дөңгелек болат сымнан құралдың бойлық осі бойымен ойыктар жасау арқылы жасалады, содан кейін тістер мен кескін беттерді алу үшін олардың шеттерін бүгеді. Олар кесу бетінің ұзартылған қадамы арқылы кол жеткізілетін икемділік пен жоғары кесу кабілетіне ие. Құрал тұтқалары пластиктен жасалған. Олардың кесу жиегі мен бойлық осі арасында 20 ° бұрышы бар. Кесеттің жазықтықтардың (бұрылыстардың) саны кіші өлшемдерде 17—ден үлкен өлшемдерде 5-ке дейін. Жұмыс кезеңдері: кіріспе (ену), айналу (айналу), шығару (құралдың кесу кабілеті жүзеге асырылатын кері тарту).	орам	20	3 105	62 100,0

10	Түбір озегінің кабыргаларын төгістеуге арналған файлдар M-Access Hedstroem File, ұзындығы 25 мм, өлшемдері 015-040	Түбірлік жүйенің кабыргаларын туралауға арналған файлдар арна. Бар кесу жиегі мен бойлық ось арасындағы максималды бұрыш 60°, сонымен катар кесу жазықтықтарының ең көп саны 31—ден 14—ке дейін. Бұл Күралдарына Караганда жоғары кесу кабілетіне әкеледі. Дегенмен, оның күші азырак, ол мыналарға әкелуі мүмкін бұзылуына байланысты, бұл ондірісте металл талшықтары фрезерлік кескішпен өндөу орындарында үзіледі. Аринағы козгалыстар тік, кесу кабілеті аринадан шықкан кезде жүзеге асырылады. Айналымның 1/4 болігінен аспайтын айналдыруға рұқсат етіледі. Жұмыс кезінде ол әдетте алдыңғы құралға Караганда I өлшемге кішірек етіп таңдалады.	орам	20	3 115	62 300,0
11	Ассорти профильдер	тістердің түбір озектерін кесіп тұшін. Құралдар никель-титан корытпасынан жасалған, бұл олардың икемділігі мен беріктігін арттырады. Профильдер айналмалы никель-титан құралдарының бірінші буынына жатады.	орам	10	3 105	31 050,0
12	Протосайерлер ассорти	Тагайындау - Обтурация түбір озектерінің. Машиналық. Кесетін болік: Никель-титан Тұтқа: Никель-рутениймен канталған жез Силиконды токтатқыш: RAUMEDIC-SIK силиконы Құрал Protaper Universal қалыптастыруыш (калыптастыруыш)Shaping Files), ұзындығы 19 мм, өлшемі SX - 1 дана; - Құрал Protaper Universal қалыптастыруыш (калыптастыруыш)Shaping Files), ұзындығы 25 мм, өлшемдері S1 - 1 дана, S2 - 1 дана; - Құрал Protaper Universal мәрелік (Finishing Files), ұзындығы 25 мм, өлшемдері F1 - 1 дана, F2 - 1 дана, F3 - 1 дана; - түгір (Sequencer); - аппараттық карточка (Sequence Card); - нұсқаулық.	орам	5	33 811	169 055,0
13	Кетак азу тіс изимике 12,5г*8,5 мл	шыны иономерлі араластырудың материалы	орам	2	28 688	57 376,0
14	Турбиналық ұштығы с фиброптикамен	* Жарықтаныруды бар турбина * Блоктаушы көрі ауа клапанымен 360° айналатын жылдам босатылатын 4 арналы адаптер арқылы косу * Айналу жиілігі 320 000 айн/мин	орам	2	214 965	429 930,0

15	Gates Glidden түбір өзектерінің аузын кеңейтуге арналған құралдар	түбір өзектерінің саңылауларын кеңейтуге және тұзу кесіндіден өткізу арналған құралдар коронковой түбір өзегінің боліктепі, сондай-ақ арнадан гутта-перчаны алып тастау үшін.	дана	5	5 500	27 500,0
16	эндодонтиялық құрал Largo	эндодонтиялық құрал, тіс дәрігерлері тіс каналдарын кеңейту үшін колданады. Машиналық стоматологиялық механизмдерге жатады және мыналарды білдіреді бұргы ұзартылған жұмыс болігімен және катты озекпен.	дана	5	5 500	27 500,0
17	Бір колданылатын стерильді стоматологиялық инелер өлшемі: 27Г/л (0,4x30мм), №100 кантамада	Аудың күйсінің шырышты кабығына жергілікті анестезияны енгізу үшін. Бұйым полипропиленнен жасалған толкесі бар тот баспайтын болаттан жасалған күис ине болып табылады.	өб	2	2 625	5 250,0
18	BIOCAL КАЛЬЦИЙ ГИДРОКСИДІ НЕГІЗІНДЕТІ ЖАРЫҚПЕН ҚАТАЙТЫЛАТЫН ЦЕМЕНТ	целлюлозанды композит, цемент және басқа да негізгі материалдар үшін тығыздығын материал ретінде корғау үшін колданылады.	дана	3	3 084	9 252,0
19	Тіс ұяларына арналған стоматологиялық антисептикалық гемостатикалық материал алванес йодоформасы бар тубка 30 дана	Гемостатикалық антисептикалық коллагенді тубка "Алванес" хирургиялық стоматологиядағы кабыну асқынударын емдеуге және алдын алуға арналған және пародонтология: тістердің жұлғаанаң кейін, атап айтканда емдеу альвеолита және пародонталдық абсцесстер; сонымен катарап толтыру пародонталдық жергілікті кабынуға карсы терапиядан немесе киоретаждан кейінгі калталар.	орам	2	5 860	11 720,0
20	Артикаин	Артикаин Инибса 1:200000 – кан тамырларын тарылтатын әсері бар жергілікті анестетик, біріктірілген (артикаин 4% эпинефринмен 1:200 000). Инфильтрациялық, откізгіштік жүргізуге арналған, интралигаменттік, интраценталдық және тамыршілік аnestezияга арналған.	банка	2	7 500	15 000,0
21	Убистезин форте 4%	біріктірілген тамыр тарылткыш әсері бар жергілікті анестетик Инфильтрациялық, откізгіштік жүргізуге арналған, интралигаменттік, интраценталдық және тамыршілік аnestezияга арналған.	Банка	2	19 750	39 500,0
22	Алмазды борлар	Алмас турбиналы шар тәрізді бор N 1-5 сарыдан жасылға дейін	дана	50	12 400	620 000,0

23	Нілген стоматологиялық зонд	Кариозды күйстарды аныктау, жағдайын аныктау үшін колданылады фиссур (терендік, ауырсыну), тіс тіндерінің жумсару сипаты, тіс күйсі мен тіс күйсі арасындағы байланыстың болуын аныктау, түбір өзектерінің сагаларының топографиясын иактылау. Тот баспайтын болаттан жасалған.	дана	50	984	49 200,0
24	Тұтқасы жок айна	Стоматологиялық күралушін косымша жарыктандыру, шырышты кабықтың, тістің козге көрінбейтін жерлерін карау, еріндерді, шектерді, тілді жаракаттанудан корғау емдеу, тексеру кезінде ерінді, бетті, тілді бекіту. Диаметрі 24 мм. Тот баспайтын болаттан жасалған.	дана	50	590	29 500,0
25	Бір колданылатын стерильді стоматологиялық инелер колдану аясы, олшемі: 27G/L, (0,4x38мм), №100 каптамада	Ауыз күйсінің шырышты кабығына жергілікті анестезияны енгізу үшін. Бұйым полипропиленен жасалған төлкесі бар тот баспайтын болаттан жасалған күйс ине болып табылады.	орам	2	5 600	11 200,0
26	Кенестерге арналған май	Жоғары тазартылған синтетикалық май, үшін тазалау үшін де, майлау үшін де колданылады.	спрей	1	22 765	22 765,0
27	Әмбебап стоматологиялық наногибридті реставрациялық материал	Келесі клиникалық жағдайларда колдануга арналған: алдыңғы және бүйір тістерді тікелей калына келтіру (сонын ішінде окклюзиялық беткейлер), діңектің кондырмасы, шиналау, жапсырмаларды, жапсырмаларды коса алғанда, жанама реставрациялар, шпондар. Жынытықтың құрамы: Материал Filtek Z550 түрлі-түсті реңтері A1, A2, A3, A3.5, B3, C2, D3, OA2 шприце 4 г - 8 дана. 2. Жабысқақ Adper Single Bond 2 күты 6 г. – 1 дана. 3. Ширицтегі улағыш гель 3 мл – 1 дана. 4. Саптама-аппликаторлар – 25 дана. 5. Қылқаламдар - 25 дана. 6. Қылышықтарға арналған ұстағыш – 1 дана. 7. Палетка mix well – 1 дана.	орам	1	179 615	179 615,0
28	6 л арналған ультрадыбыстық ванна	Ультрадыбыстық ванналар заарсыздандыру алдындағы тазалауға арналған, оның ішінде дезинфекциямен біріктірілген, медициналық күралдар емдік-профилактикалық мекемелерде, оның ішінде стоматологиялық және косметологиялық бейндерде	дана	1	68 000	68 000,0
29	Palfique Estelite Paste Syrihge intro Kit 6 ингр 3,8 б	Стоматологиялық материал пломбалық жарықпен емдеуге болады	орам	1,00	64 400	64 400,0
БАРЛЫҒЫ						2305 362,0

- 1) Сома сатын алуға бөлінген: 2 305 362,0 (Екі миллион үш жүз бес мың үш жүз алтын сік) теңге 00 тиын.
- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон: 7(727)241-12-98.
- 3) Мерзім және шарттар жеткіzlімдер – тапсырыс берушінің отініміне қарай ішінде 2024 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.
- 4) Құжаттарды тапсыру (кабылдау) орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, 1 қабат.
- 5) Бага ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 19 наурыз 2024 жылға дейін 10сағат:00.
- 6) Бага ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 19 наурыз 2024 жылды 12:00 саға, Алматы қ., Бекхожин көшесі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы.

Директордың орынбасары



А. Жанибеков

орындаудың: Бекбергенова Н.
тел: 241-12-98

