

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

№ 2

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 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. 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 пара-хлорфенол, оказывающий микробицидное и микростатическое 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	двухкомпонентный эпоксидный герметик (силер), 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	<p>Стоматологический рентгеноконтрастный материал для пломбирования корневых каналов зубов Крезодент жидкость, во флаконе 5 мл</p>	<p>Предназначена для антисептической обработки инфицированных каналов зубов. Антисептическую основу материала составляют 4-хлорфенол, оказывающий микробицидное и микростатическое 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.</p>	фл	5	1 460	7 300,0
5	<p>Штифты Gutta-percha размеры: ассорти 15-40, в упаковке № 120</p>	<p>Предназначены для obturation (пломбирования) корневого канала в процессе эндодонтической терапии. Состав: гуттаперча, оксид 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.</p>	уп	1	1 660	1 660,0
6	<p>Пульпоэкстракторы ПЭ-из углеродистой стали длиной 30 мм (уп. 100 шт)</p>	<p>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</p>	уп	5	3 381	16 905,0

7	Каналонаполнитель ✓ 25 мм размеров 001-004	<p>Машинный вращающийся 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.</p>	уп	10	6 884	68 840,0 ✓
8	Файлы для расширения корневого канала M-Access K-File, длина 25 мм, размеры 015-040	<p>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 примера.</p>	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 удлиненным 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 Hedstroem 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 K-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 ✓	<p>Назначение - Обтурация корневых каналов. Машинный. Режущая часть: Никель-титан Рукоять: Латунь с никель-рутениевым покрытием Силиконовый ограничитель: Силикон RAUMEDIC-SIK</p> <p>Инструмент Protaper Universal формирующий (Shaping Files), длина 19 мм, размер SX - 1 шт.;</p> <p>- Инструмент Protaper Universal формирующий (Shaping Files), длина 25 мм, размеры S1 - 1 шт., S2 - 1 шт.;</p> <p>- Инструмент Protaper Universal финишный (Finishing Files), длина 25 мм, размеры F1 - 1 шт., F2 - 1 шт., F3 - 1 шт.;</p> <p>- подставка (Sequencer);</p> <p>- информационная карточка (Sequence Card);</p> <p>- инструкция.</p>	уп	5	33 811	169 055,0 ✓
13	Кетак моляр изимикс 12,5г*8,5мл ✓	стеклоиономерный пломбирочный 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 быстросъемного 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 для 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 дрель 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	БИОСАЛ СВЕТОТВЕРЖДАЕМЫЙ 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 эпинефрином 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 для наконечников	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, не прямые реставрации, включая вкладки, накладки, виниры. Состав набора: Материал Filtek Z550 цветовых оттенков А1, А2, А3, А3.5, В3, С2, D3, ОА2 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-апликаторы – 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 лечебнопрофилактических учреждениях, в том числе стоматологического и косметологического профилей	шт	1	68 000	68 000,0
29	Palfique Estelite Paste Syrilge intro Kit 6 шприх 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 отдела 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 актовй зал.

Заместитель директора



А. Жанибеков

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



Охабарландыру дәрілік заттарды сатып алуды жүргізу туралы,
 медициналық тәсілмен бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату

Қ. Алматы

«12» наурыз 2024ж.

ШЖҚ РМК "Ұлттық ғылыми орталық (физиопульмонологиялар)" ҚР ДСМ жылы Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдарға медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде дәрі-дәрмектерді медициналық мақсаттағы бұйымдарды және мамандандырылған медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алуды ұйымдастыру және жүзеге асыру қағидаларын бекіту туралы, бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесі, фармацевтикалық қызметтер. Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 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 атауы	қысқаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірліктің бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	Материал Endofill стоматологиялық	Рентгеноконтрасты тістердің түбір өзектерін тұрақты пломбалауға арналған препарат. Құрамы: Дексаметазон ацетаты 0,01%, Гидрокортизон ацетаты 1,0%, Полиоксиметилен 2,2%, Тимол йодиді 22,5%, толтырғыш 100%. Ұнтақ - 15 г., Сұйықтық - 15 мл.	орам	2	22 196	44 392,0
2	Крезодент стоматологиялық рентгеноконтрасты түбір өзектерін толтыруға арналған материал паста 25 г	Өңдеуге және пломбалауға арналған инфекцияланған қуыстардың 2,3,4,5 кластары. Паста құрамында формалин жоқ, тітіркендірмейді периапикальді маталар. Пастаның антисептикалық негізін жұп құрайды-хлорфенол көрсететін микробцидтік және микробостатикалық бактериялардың барлық түрлеріне және күрделі вирустарға әсері. Микробқа қарсы әсер ету механизмі микроорганизмдер ақуыздарының денатурациясымен байланысты. Паста құрамында фенолдардың ағзаға әсерін жұмсартатын камфора және тұтқыр қасиеті 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-қарын түйреуіштерімен біріктірілген тістердің түбір өзектерін ұзақ уақыт пломбалауға арналған. Жақсы қасиетке ие биоүйлесімділік бойынша және өте жақсы тығыздау қасиеттерімен.	орам	2	9 798	19 596,0

4	<p>Стоматологиялық рентгеноконтрасты тістердің түбір өзектерін пломбалауға арналған материал Крезодент сұйықтық, құтыда 5 мл</p>	<p>Тістердің арналарын инфекцияланған арналарын антисептикалық оңдестіруге арналған. Материалдың антисептикалық негізін 4-хлорофенол құрайды, ол мыналарды қамтамасыз етеді: микробицидтік және микробостатикалық бактериялар мен күрделі вирустардың барлық түрлеріне әсері; қосымша жергілікті антисептикалық және седативті әсері бар және фенолдардың ағзаға әсерін жұмсартатын камфора; дексаметазон (0,1%) - кортикостероид, жергілікті қабынуға қарсы және аллергияға қарсы әсері бар, ауырсыну реакцияларын тез және тиімді төмендетеді. Сұйықтықтың негізі жоғары ұшпа спирт болып табылады.</p>	құты	5	1 460	7 300,0
5	<p>Штифтер стоматологиялық Gutta-percha өлшемдері: ассорти 15-40, қаптамада №120</p>	<p>Арналған обтурациялар эндодонтиялық терапия процесінде түбір өзегін (пломбалау). Құрамы: гутта-перча, мырыш оксиді, барий сульфаты және бояғыш. Іетікшелер жоғары сапалы материалдан қолдан жасалған, өлшемі түспен кодталған, ISO стандартына сәйкес келеді, жоғары температураға ие радиоконтрастылық, берік, жеткілікті икемді, арнаға оңай ену үшін, ұзындығы - 28 мм.</p>	орам	1	1 660	1 660,0
6	<p>Пульпоэкстракторлар ПЭ-ұзындығы 30 мм көміртекті болаттан жасалған (өб. 100 дана)</p>	<p>Тістің түбір өзегінен пульпаны біртүрлі алып тастау үшін қолданылады. Клиникалық жағдайларда кәсіби қолдануға арналған. Көміртекті болаттан жасалған жиынтық: номиналды өлшемдері: № 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</p>	орам	5	3 381	16 905,0

7	Арна толтырғышы өлшемдері 25 мм 001-004	Айналмалы машиналық арна толтырғышы, түбір өзектерін толтыру үшін қолданылады. Енгізуге арналған сандыра тамыр өзегіне. Конустық пішінді спираль болып табылады. Спиральдың жұмыс бөлігінің ұзындығы 25 мм. Ассорти жиынтығы №№ 1-4. №1 (қызыл сақина) арналарды құралдармен өңдегеннен кейін қолданылады 008, 010, 015, 020, 025, 030 035 №2 (көк сақина) арналарды 040, 045 құралдарымен өңдегеннен кейін қолданылады №3 (жасыл сақина) арналарды 050, 055, 060 құралдарымен өңдегеннен кейін қолданылады №4 (кара сақина) арналарды 070, 080, 090 құралдарымен өңдегеннен кейін қолданылады	орам	10	6 884	68 840,0
8	Түбірлік арианы кеңейтуге арналған файлдар M-Access K-File, ұзындығы 25 мм, өлшемдері 015-040	Олар эндодонтиялық емдеу процесінде тамыр өзегін кеңейту және тазарту үшін қолданылады. Олар кесу бетінің ұзартылған қадамы арқылы қол жеткізілетін икемділік пен жоғары кесу қабілетіне ие. Құрал тұтқалары пластиктен жасалған. Құралдың түрі ойықтардың (тістердің) тереңдігімен, санымен және еңіс бұрышымен анықталады. Құралдың кесу жиегі мен бойлық осі арасындағы бұрыш 40°-қа тең. Кесетін 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	Түбірлік арна арқылы өтуге арналған файлдар M-Access K-Reamer, ұзындығы: 25 мм, өлшемдері 015-040	Түбірлік арна арқылы өтуге арналған файлдар. Олар дөңгелек болат сымнан құралдың бойлық осі бойымен ойықтар жасау арқылы жасалады, содан кейін тістер мен кескіш беттерді алу үшін олардың шеттерін бүгеді. Олар кесу бетінің ұзартылған қадамы арқылы қол жеткізілетін икемділік пен жоғары кесу қабілетіне ие. Құрал тұтқалары пластиктен жасалған. Олардың кесу жиегі мен бойлық осі арасында 20 ° бұрышы бар. Кесетін жазықтықтардың (бұрылыстардың) саны кіші өлшемдерде 17—ден үлкен өлшемдерде 5-ке дейін. Жұмыс кезеңдері: кіріспе (ену), айналу (айналу), шығару (құралдың кесу қабілеті жүзеге асырылатын кері тарту).	орам	20	3 105	62 100,0

10	Түбір өзегінің кабырғаларын тегістеуге арналған файлдар M-Access Hedstroem File, ұзындығы 25 мм, өлшемдері 015-040	Түбірлік жүйенің кабырғаларын турадауға арналған файлдар арна.Бар кесу жиегі мен бойлық ось арасындағы максималды бұрыш 60°, сонымен қатар кесу жазықтықтарының ең көп саны 31—ден 14—ке дейін. Бұл К-құралдарына карағанда жоғары кесу қабілетіне әкеледі. Дегенмен, оның күші азырақ, ол мыналарға әкелуі мүмкін бұзылуына байланысты, бұл өндірісте металл талшықтары фрезерлік кескішпен өңдеу орындарында үзіледі. Арнадағы қозғалыстар тік, кесу қабілеті арнадан шыққан кезде жүзеге асырылады. Айналымның 1/4 бөлігінен аспайтын айналдыруға рұқсат етіледі. Жұмыс кезінде ол әдетте алдыңғы құралға карағанда 1 өлшемге кішірек етіп таңдалады.	орам	20	3 115	62 300,0
11	Ассорти профильдер	тістердің түбір өзектерін кеңейту үшін. Құралдар никель-титан қорытпасынан жасалған, бұл олардың икемділігі мен беріктігін арттырады. Профильдер айналмалы никель-титан құралдарының бірінші буынына жатады.	орам	10	3 105	31 050,0
12	Протосейперлер ассорти	Тағайындау - Обтурация түбір өзектерінің. Машиналық. Кесетін бөлік: Никель-титан Тұтқа: Никель-рутениймен қанталған жез Силиконды тоқтатқыш: RAUMEDIC-SIK силиконы Құрал Protaper Universal калыптастырушы (калыптастырушы)Shaping Files), ұзындығы 19 мм, өлшемі SX - 1 дана; - Құрал Protaper Universal калыптастырушы (калыптастырушы)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; - тұғыр (Sequence); - ақпараттық карточка (Sequence Card); - нұсқаулық.	орам	5	33 811	169 055,0
13	Кеґақ азу тіс изимикс 12,5г*8,5 мл	шыны иономерлі жеңілдетілген араластырудың пломбалау материалы	орам	2	28 688	57 376,0
14	Турбиналық ұштығы с фиброоптикамен	• Жарықтандыруы бар турбина • Блоктаушы кері ауа клапанымен 360° айналатын жылдам босатылатын 4 арналы адаптер арқылы қосу • 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 түзу кесіндіден өтуге арналған құралдар коронковой түбір өзегінің бөліктері. 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 қолданады. Машиналық стоматологиялық механизмдерге жатады және мыналарды білдіреді бұрғы ұзартылған жұмыс бөлігімен және қатты өзекпен.	дана	5	5 500	27 500,0
17	Бір қолданылатын стерильді стоматологиялық инелер өлшемі: 27Г/л (0,4x30мм), No100 қаптамада	Ауыз қуысының шырышты қабығына жергілікті анестезияны енгізу үшін. Бұйым полипропиленнен жасалған төлкесі бар тот баспайтын болаттан жасалған қуыс ине болып табылады.	өб	2	2 625	5 250,0
18	BIOSAL КАЛЬЦИЙ ГИДРОКСИДІ НЕГІЗІНДЕГІ ЖАРЫҚПЕН ҚАТАЙТЫЛАТЫН ЦЕМЕНТ	целлюлозаны композит, цемент және басқа да негізгі материалдар үшін тығыздағыш материал ретінде қорғау үшін қолданылады.	Дана	3	3 084	9 252,0
19	Тіс ұяларына арналған стоматологиялық антисептикалық гемостатикалық материал алванес йодоформасы бар губка 30 дана	Гемостатикалық антисептикалық коллагенді губка "Алванес" хирургиялық стоматологиядағы қабыну асқынуларын емдеуге және алдын алуға арналған және пародонтология: тістерді жұлғаннан кейін, атап айтқанда емдеу альвеолита және пародонталдық абсцесстер; сонымен қатар толтыру пародонталдық жергілікті қабынуға қарсы терапиядан немесе кюретаждан кейінгі қалталар.	орам	2	5 860	11 720,0
20	Артикаин	Артикаин Инибса 1:200000 – қан тамырларын тарылтатын әсері бар жергілікті анестетик, біріктірілген (артикаин 4% эпинефринмен 1:200 000). Инфильтрациялық, өткізгіштік жүргізуге арналған, интралигаменттік, интраценталдық және тамырішілік анестезияға арналған.	банка	2	7 500	15 000,0
21	Убистезин форте 4%	біріктірілген тамыр тарылтқыш әсері бар жергілікті анестетик Инфильтрациялық, өткізгіштік жүргізуге арналған, интралигаменттік, интраценталдық және тамырішілік анестезияға арналған.	Банка	2	19 750	39 500,0
22	Алмазды борлар	Алмаз турбиналы шар тәрізді бор N 1-5 сарыдан жасылға дейін	дана	50	12 400	620 000,0

23	Иілген стоматологиялық зонд	Кариозды қуыстарды анықтау, жағдайын анықтау үшін қолданылады (фиссур (тереңдік, ауыреыну), тіс тіндерінің жұмсару сипаты, тіс қуысы мен тіс қуысы арасындағы байланыстың болуын анықтау, түбір өзектерінің сағаларының топографиясын нақтылау. Тот баспайтын болаттан жасалған.	дана	50	984	49 200,0
24	Тұтқасы жоқ айна	Стоматологиялық құрал үшін жұмыс орнын қосымша жарықтандыру, шырышты қабықтың, тістің көзге көрінбейтін жерлерін қарау, еріндерді, шектерді, тілді жаракаттанудан қорғау емдеу, тексеру кезінде ерінді, бетті, тілді бекіту. Диаметрі 24 мм. Тот баспайтын болаттан жасалған.	дана	50	590	29 500,0
25	Бір рет қолданылатын стерильді стоматологиялық инелер қолдану аясы, өлшемі: 27G/L (0,4x38мм), №100 қаптамада	Ауыз қуысының шырышты қабығына жергілікті анестезияны енгізу үшін. Бұйым полипропиленнен жасалған төлкесі бар тот баспайтын болаттан жасалған қуыс ине болып табылады.	орам	2	5 600	11 200,0
26	Кенестерге арналған май	Жоғары тазартылған синтетикалық май, ұшын тазалау үшін де, майлау үшін де қолданылады.	спрей	1	22 765	22 765,0
27	Әмбебап стоматологиялық наногибридті реставрациялық материал	Келесі клиникалық жағдайларда қолдануға арналған: алдыңғы және бүйір тістерді тікелей қалпына келтіру (соның ішінде окклюзиялық беткейлер), дінгектің қондырмасы, шиналау, жапсырмаларды, жапсырмаларды қоса алғанда, жанама реставрациялар, шпондар. Жиынтықтың құрамы: Материал Filtek Z550 түрлі-түсті реңктері А1, А2, А3, А3.5, В3, С2, D3, ОА2 шприцте 4 г - 8 дана. 2. Жабысқақ Adper Single Bond 2 құты 6 г. – 1 дана. 3. Шприцтері улағыш гель 3 мл – 1 дана. 4. Саптама-аппликаторлар – 25 дана. 5. Қылқаламдар - 25 дана. 6. Қылшықтарға 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 зарарсыздандыру алдындағы тазалауға арналған, оның ішінде дезинфекциямен біріктірілген, медициналық құралдар емдік-профилактикалық мекемелерде, оның ішінде стоматологиялық және косметологиялық бейіндерде	дана	1	68 000	68 000,0
29	Palfique Estelite Paste Syringe Intro Kit 6 шприх 3.8 б	Стоматологиялық материал пломбалық жарықпен емдеуге болады	орам	1,00	64 400	64 400,0
	БАРЛЫҒЫ					2305 362,0

- 1) Сөма сатып алуға бөлінген: 2 305 362,0 (Екі миллион үш жүз бес мың үш жүз алпыс екі) теңге 00 тыйн.
- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Мерзім және шарттар жеткізілімдер – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде 2024 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.
- 4) Күжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, 1 қабат.
- 5) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 19 наурыз 2024 жылға дейін 10сағат:00.
- 6) Баға ұсыныстары салынған конверттерді ашу күні, уақыты және орны: 19 наурыз 2024 жылы 12:00 сағат, Алматы қ., Бекхожин көшесі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы.

Директордың орынбасары



А. Жанибеков

