

**Баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды сатып алу туралы хабарландыру**

к. Алматы

«08» қаңтар 2025ж.

ШЖҚ РМК "Ұлттық ғылыми орталық фтизиопульмонологиялар" 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

№	ДЗ ХПА, МБ атауы	қысқаша сипаттама	Бірлік өлшем	саны	лоттар бойынша бірліктің бағасы (теңгемен)	лоттар бойынша жалпы сома (теңгемен)
1	Алмазды бор шар тәрізді кішкентай қысқа аяқта	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3000,00	6 000,0
2	Қысқа аяқты гауһар шар тәрізді орта бор	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3000,00	6 000,0
3	Қысқа аяқты үлкен гауһар шар тәрізді бор	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат	орау	2	3000,00	6 000,0

		болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.				
4	Ұзын сабақты гауһар шар тәрізді ұсақ бор	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3000,00	6 000,0
5	Ұзын сабақты гауһар шар тәрізді орта бор	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3000,00	6 000,0
6	Ұзын сабақты үлкен гауһар шар тәрізді бор	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3000,00	6 000,0
7	Бор алмұрт тәрізді	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып	орау	2	3 000	6 000,0

		табылады, бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.				
8	Конус тәрізді бор	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3 000	6 000,0
9	Бор шың тәрізді	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3000,00	6 000,0
10	Жалын тәрізді бор	Тістің қатты тіндерін және басқа материалдарды өңдеуге арналған. Шанақтарды өндіруге арналған негіз және материал бұйымның қажетті коррозияға төзімділігін қамтамасыз ететін никельді қорғаныш және сәндік жабыны бар жоғары сапалы болат болып табылады. Бастардың алмас қабаты алмас ұнтағынан және гальваникалық никельдің металл байламынан тұрады.	орау	2	3000,00	6 000,0

11	Жылтырату резеңкесі	Стоматологиялық полимерлі қалпына келтіретін материалдардан пломбаларды өңдеуге арналған. Бастың жұмыс бөлігі – серпімді байлам қосулы силикон негізіндегі абразивпен толтырылған резеңке. Алюминий оксиді абразив ретінде пайдаланылады: үлкенірек фракция – алдын ала өңдеуге арналған (басының түсі терракота), ұсақ – түпкілікті өңдеу үшін (басының түсі көгілдір), абразивтер коспасы – бетін бір сатылы өңдеу үшін (басының түсі ак). Басы I типті шанаққа басылған, диаметрі 2,35 мм, тот баспайтын болат.	дана	20	700,00	14 000,0
12	Adper Single Bond2-бір компонентті жабысқақ жүйе, 6 мл	Қолдануда қарапайым жабысқақ дымқылға арналған бондинга, құрамында 10% коллоидты толтырғыш бар, бөлшектерінің өлшемі 5 нанометр. Қолдану көрсеткіштері: Кез келген тікелей реставрацияларды бекіту фотополимерленетін материалдарды бекіту, жанама реставрацияларды адгезивті композитті материалдармен бекіту цементпен өңдеу., тамыр бетінің сезімталдығын төмендету, керамикалық және композиттік реставрацияларды реставрациялау, бондинг шпирлерді цементпен бірге арналған шпирлерді	дана	3	40885,00	122 655,0
13	сұйықағынды реставрациялық материал	Жақсы эстетикалық көрінісі бар, жылдам, орташа ағынды нано толтырылған композициялық пластмасса жарықпен катаю, өте төмен қысу, жақсы радиацияға төзімділік және жақсы механикалық беріктік. Тістердің алдыңғы және артқы топтарын тікелей жөндеудің бірінші қабаты, керамика/композитті жөндеу ретінде қолданылады. Құрамы: органикалық негіз: Bis-GMA, UDMA, TEDCMA; бейорганикалық толтырғыштар: микро/нано кремний диоксиді; толтырғыштар	орау	8	7315,00	58 520,0

		материалдар: бастамашы, катализатор, тұрақтандырғыш, т.б.				
14	Убистезин, стоматологиядағы шырышты қабыққа инъекцияға арналған ерітінді 4%, картридж 1,7 мл, №50	Стоматологиядағы шырышты қабыққа инъекцияға арналған ерітінді 4% 1,7 мл. 1 мл ерітіндінің құрамында: белсенді заттар: артикайна гидрохлорид 40 мг, эпинефрин гидрохлориді 0,006 мг, қосымша заттар: натрий сульфиті (0,31 мг SO <sub>2</sub> -ге баламалы), хлорсутекті қышқыл (хлорсутекті) 14%, натрий гидроксиді ерітіндісі 9%, натрий хлориді, инъекцияға арналған су. Картриджде 1,7 мл-ден. Банкте 50 картриджден.	банка	3	25000,00	75 000,0
15	Убистезин форте, стоматологиядағы шырышты қабыққа инъекцияға арналған ерітінді 4%, картридж 1,7 мл, №50	Стоматологиядағы шырышты қабыққа инъекцияға арналған ерітінді 4% 1,7 мл. Препараттың бір миллилитрінің құрамында: белсенді заттар – артикайна гидрохлорид (40,00 мг) және эпинефрин гидрохлориді (0,012 мг); қосымша заттар – натрий сульфиті (0,31 мг SO <sub>2</sub> -ге баламалы), натрий хлориді, хлорлы сутек қышқылы (0,31 мг SO <sub>2</sub> -ге баламалы). хлорсутекті) 14% (рН түзету үшін), натрий гидроксиді ерітіндісі 9% (рН түзету үшін), инъекцияға арналған су. Картриджде 1,7 мл-ден. Банкте 50 картриджден.	банка	3	25000,00	75 000,0
16	ШПРИЦТЕРДЕГІ SDR	көлемді қосымшаның сұйық материалы бір компонентті, құрамында фтор бар, жарықпен кататын, рентгенконтрастты композиттік реставрациялық материалмен. Ол I және II класты қуыстарда тығыздағыш материал ретінде пайдалануға арналған. Ол сондай-ақ әсер етпейтін аймақтарда тәуелсіз толтырғыш материал ретінде қолданылуы мүмкін шайнау жүктемесінде.	орау	3	30260,00	90 780,0

		<p>SDR материалы Plus модельдеу кезінде ол сұйық композиттің сипаттамаларына ие, бірақ ең аз дегенде 4 мм бөліктерде енгізілуі мүмкін полимерлеу арқылы күйзеліс.</p> <p>Жинақтың құрамы: әрқайсысы 1 г шприцтер – 2 дана. (Әмбебап реңк), аппликаторлар (syringe tips) – 15 дана, пайдалану жөніндегі нұсқаулық – 1 дана, суреттелген техникалық нұсқаулық – 1 дана.</p>				
17	<p>Стоматологиялық жарықпен емдеуге болады рентгеноконтрасты төсемдік материал (шприц 2 г. x 4 дана., аппликаторлық ұштықтар (канюлялар) 8 дана)</p>	<p>Ол тіс целлюлозасын қорғау үшін және тығыздағыш материалдың астына төсем ретінде қолданылады.</p> <p>Стоматологиялық жарықпен емдеуге болады рентгеноконтрасты төсемдік материал бірге пайдалану үшін әзірленген желімдермен, композиттермен және классикалық реставрациялық материалдармен. Бар уретандиметакрилатты негізі және химиялық құрамы жағынан стоматологиялық композицияға ұқсас.</p> <p>Құрамы: органикалық матрица: Bis-EMA, UDMA, HEMA; бейорганикалық толтырғыштар: микро/нано кремний; коспалар: инициатор, катализатор, тұрақтандырғыш және т.б</p>	орау	3	14560,00	43 680,0

18	Кетак азу тіс	Шыныномерлі ең аз инвазивті әдіспен (МИ) жұмыс істегенде, сондай-ақ А.Р.Т. әдісімен тістерді емдеуде қолдануға арналған жеңілдетілген қолмен иленген цемент. (Atraumatic Restorative Treatment – Атраватикалық операция техникасы). Орындалу нұсқасы: Әрқайсысы 12,5 г ұнтағы бар құты, көлеңкесі А3 8,5 мл сұйықтығы бар құты Араластыруға арналған дәптер Дозалауға арналған қасық.	орау	3	34 900	104 700,0
19	Құрал Protaper Universal жылы бастапқы жиынтықта (Protaper Universal Treatment Starter Kit) ассорти 25 мм	Тағайындау - Обтурация түбірлі арналарды. Машиналық Кесетін бөлік: Никель-титан Тұтқа: Жез бастап никель-рутениевтармен жабындымен жабылған Силиконды шектегіш: Силикон RAUMEDIC-SIK 6722.Құрал қалыптастырушы (Shaping Files), ұзындығы 19 мм, өлшем SX - 1 дана.; - Құрал Protaper Universal қалыптастырушы (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 (Sequencer); - ақпараттық карточка (Sequence Card); - нұсқаулық.	орау	6	49 230	295 380,0
20	Н-Ассорти файлдар 15-40	Түбір өзегінің қабырғаларын тегістеуге арналған файлдар. Олар эндодонтиялық емдеу процесінде тамыр өзегін кеңейту және тазарту үшін қолданылады. Олар дөңгелек болат сымнан құралдың бойлық осі бойымен ойықтар жасау арқылы жасалады, содан кейін тістер мен кескіш беттерді алу үшін олардың шеттерін бүгеді.	орау	20	4 320	86 400,0

21	Н-Ассорти файлдар 45-80	Түбір өзегінің қабырғаларын тегістеуге арналған файлдар. Олар эндодонтиялық емдеу процесінде тамыр өзегін кеңейту және тазарту үшін қолданылады. Олар дөңгелек болат сымнан құралдың бойлық осі бойымен ойықтар жасау арқылы жасалады, содан кейін тістер мен кескіш беттерді алу үшін олардың шеттерін бүгеді.	орау	10	4 320	43 200,0
22	Н-файл №10	Түбір өзегінің қабырғаларын тегістеуге арналған файлдар. Олар эндодонтиялық емдеу процесінде тамыр өзегін кеңейту және тазарту үшін қолданылады. Олар дөңгелек болат сымнан құралдың бойлық осі бойымен ойықтар жасау арқылы жасалады, содан кейін тістер мен кескіш беттерді алу үшін олардың шеттерін бүгеді.	орау	5	4 320	21 600,0
23	Н-файл №008	Түбір өзегінің қабырғаларын тегістеуге арналған файлдар. Олар эндодонтиялық емдеу процесінде тамыр өзегін кеңейту және тазарту үшін қолданылады. Олар дөңгелек болат сымнан құралдың бойлық осі бойымен ойықтар жасау арқылы жасалады, содан кейін тістер мен кескіш беттерді алу үшін олардың шеттерін бүгеді.	орау	5	4 320	21 600,0
24	К-Ассорти файлдар 15-40	Түбірлік арнаны кеңейтуге арналған файлдар K-File. 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. Тот баспайтын болаттан жасалған, эргономикалық түрде жасалған; пластмассадан жасалған тұтқалар ISO стандартына сәйкес түспен кодталған, қаптамада 6 құрал өлшемі бар.	орау	20	4 320	86 400,0
25	К-файл №10	Түбірлік арнаны кеңейтуге арналған файлдар K-File. Құралдың кесу жиегі мен бойлық осі арасындағы бұрыш 40°-қа тең. Кесетін жазықтықтардың (бұрылыстардың) саны шағын өлшемді аспаптар	орау	5	4 320	21 600,0

		үшін 33-тен 8-ге дейін үлкен өлшемді құралдар. Тот баспайтын болаттан жасалған, эргономикалық түрде жасалған; пластмассадан жасалған тұтқалар ISO стандартына сәйкес түспен кодталған, қаптамада 6 құрал өлшемі бар.				
26	К-файл №008	Түбірлік арнаны кеңейтуге арналған файлдар К-File. Құралдың кесу жиегі мен бойлық осі арасындағы бұрыш 40°-ка тең. Кесетін жазықтықтардың (бұрылыстардың) саны кіші өлшемді аспаптар үшін 33-тен үлкен өлшемді аспаптар үшін 8-ге дейін. Тот баспайтын болаттан жасалған, эргономикалық түрде жасалған; пластмассадан жасалған тұтқалар ISO стандартына сәйкес түспен кодталған, қаптамада 6 құрал өлшемі бар.	орау	5	4 320	21 600,0
27	Түбірді кеңейтуге арналған файлдар К арнасының-File, ұзындығы 25 мм, өлшемі 006	Түбірді кеңейтуге арналған файлдар К арнасының-File. Құралдың кесу жиегі мен бойлық осі арасындағы бұрыш 40°-ка тең. Кесетін жазықтықтардың (бұрылыстардың) саны кіші өлшемді аспаптар үшін 33-тен үлкен өлшемді аспаптар үшін 8-ге дейін. Тот баспайтын болаттан жасалған, эргономикалық түрде жасалған; пластмассадан жасалған тұтқалар ISO стандартына сәйкес түспен кодталған, қаптамада 6 құрал өлшемі бар.	орау	5	4 320	21 600,0

28	К-Ассорти файлдар 45-80	Түбірді кеңейтуге арналған файлдар К арнасының-File. Құралдың кесу жиегі мен бойлық осі арасындағы бұрыш 40°-ка тең. Кесетін жазықтықтардың (бұрылыстардың) саны кіші өлшемді аспаптар үшін 33-тен үлкен өлшемді аспаптар үшін 8-ге дейін. Тот баспайтын болаттан жасалған, эргономикалық түрде жасалған; пластмассадан жасалған тұтқалар ISO стандартына сәйкес түспен кодталған, қаптамада 6 құрал өлшемі бар.	орау	10	4 320	43 200,0
29	Римерлер ассорти №15-40	Түбірден өтуге арналған файлдар К арнасының-Reamer. Дайындалады дөңгелек болат сымнан құралдың бойлық осі бойымен ойықтар жасау арқылы, содан кейін тістер мен кесу жиектерін алу үшін олардың шеттерін бұғу арқылы. 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).	орау	10	4 320	43 200,0

30	Арнаорындаушы №25 (өлшемі 001)	Айналмалы машиналық арна толтырғышы, түбір өзектерін толтыру үшін қолданылады. Енгізуге арналған силера тамыр өзегіне. Конустық пішінді спираль болып табылады. Спиральдың жұмыс бөлігінің ұзындығы 25 мм.	орау	10	7 840	78 400,0
31	Штифттер ішек бітеуіштер ассорти конустық 02	Арналған obtурациялар эндодонтиялық терапия процесінде түбір өзегін (пломбалау). Құрамы: гутта-перча, мырыш оксиді, барий сульфаты және бояғыш. Істікшелер 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.	орау	10	2 175	21 750,0
32	Штифттер ішек бітеуіштер ассорти конустық 04	Арналған obtурациялар эндодонтиялық терапия процесінде түбір өзегін (пломбалау). Құрамы: гутта-перча, мырыш оксиді, барий сульфаты және бояғыш. Істікшелер 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.	орау	5	2 500	12 500,0

33	Кероден-сұйықтық	<p>Тістердің инфекцияланған арналарын антисептикалық өңдеуге арналған. Материалдың антисептикалық негізін 4-хлорофенол құрайды, ол мыналарды қамтамасыз етеді: микробицидтік және микростатикалық 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>	дана	3	1 430	4 290,0
34	Крезодент-паста	<p>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 микробицидтік және микростатикалық 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.</p>	дана	3	2 615	7 845,0

35	Эндофиль	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%. Жинақтылығы: Ұнтақ - 15 г., Сұйықтық - 15 мл.	дана	10	26 885	268 850,0
36	БЕЛОДЕЗ 3% - құтыдағы сұйықтық 100 мл	Ол түбір өзектерін бактерицидтік, гемостатикалық және ағартқыш агент ретінде дәрі-дәрмекпен емдеу үшін, ЭДТА ерітінділерімен бірге каналдарды химиялық кеңейту үшін, сондай-ақ тіс қуысын дезинфекциялау үшін қолданылады. Натрий гипохлоритінің тұрақтандырылған ерітіндісі болып табылады, дентиннің органикалық негізін ерітеді: тірідей (химиялық бекітілген) солай және некрозданғандар маталар. Материал барлық грам-позитивті және грам-теріс микроорганизмдерге, саңырауқұлақтарға және вирустарға цитотоксичтілігі жоқ бактерицидтік әсерге ие.	дана	6	1 940	11 640,0
37	Шаюға арналған эндодонтиялық инелер	Эндодонтиялық жууға арналған инелер бір немесе екеуімен тесікпен, Әрбір қаптамада өлшемі 30 Г (0,3 мм), ұзындығы 25 мм болатын 25 ине бар	орау	2	11 000	22 000,0
38	Матрицалар жиынтығы	Қалпына келтіру кезінде пломбаларды модельдеуге арналған. Жоғары сапалы болаттан жасалған. Шығыңқы шағын матрицалар (№ 1.0971) - 3 дана., кіші (№ 1.0972) - 10 дана., үлкен (№ 1.0973) - 5 дана., шығыңқы үлкен (№ 1.0974) - 3 дана., шығыңқы орташа (№ 1.0975) - 4 дана., орташа (№ 1.0976) - 5 дана., матрица ұстаушы - стандартты бекітетін сақина (№ 1.099) - 1 дана.	орау	1	4 000	4 000,0

39	Қағаз түйреуіштердің конустылығы 02 ассорти	Эндодонтиялық терапия процесінде пломбалау алдында түбір өзегін кептіруге арналған. Істікшелер жоғары сапалы материалдан жасалған, өлшемі түспен кодталған, ISO стандартына сәйкес келеді, жоғары сапалы материалдардан жасалған. радиоконтрастылық, арнаға оңай ену үшін жеткілікті берік, икемді.	орау	6	1 860	11 160,0
40	Қағаз түйреуіштердің конустылығы 04 ассорти	Эндодонтиялық терапия процесінде пломбалау алдында түбір өзегін кептіруге арналған. Істікшелер жоғары сапалы материалдан жасалған, өлшемі түспен кодталған, ISO стандартына сәйкес келеді, жоғары сапалы материалдардан жасалған. радиоконтрастылық, арнаға оңай ену үшін жеткілікті берік, икемді.	орау	4	1 860	7 440,0
41	Кальций гидроксид ұнтағы	Тістің түбір өзектерін емдеу процесінде кальций жиі қолданылады, дәлірек айтсақ, мыс гидроксиді-кальций, ол арнайы құралдың көмегімен ауру тістің арналарына енгізіледі – арна толтырғыштың. Паста тәрізді зат арналарды толтырады және осылайша инфекция мен бактериялардың енуіне жол бермейді	орау	3	4 076	12 228,0

42	Шприцтегі түбір өзектеріне арналған стоматологиялық уақытша пломбалау материалы 2 г	Кальций гидроксиді мен барий сульфатынан тұратын тамыр өзектерін емдеуге және толтыруға арналған әмбебап материал. Гидроксипатит қосылған оның осы негізгі компоненттері жоғары тиімділікті қамтамасыз етеді биоүйлесімділік, апикальды ынталандыру арқылы кальцификациялау табысты болу үшін апексификациялар. Материал тұрақты ағын және арнаға оңай енгізу үшін паста тәрізді консистенцияға ие. Құрамы: кальций гидроксиді, барий сульфаты, гидроксипатит және т.б. Қолданылатын қатайтатын субстанция эндодонтиялар түбір өзектерін тұрақты толтыру үшін. Зат ылғалдың қатысуынсыз қатып қалуы мүмкін және әдетте мыналармен бірге енгізіледі коронковой тістің бөліктері. Бұйымның құрамында әртүрлі металл немесе полимерлі қосындылар бар (күміс, метилметакрилат, мырыш оксиді-эвгенол, шыныалкена, кальций гидроксиді, силикон).	дана	3	9 980	29 940,0
43	Қызыл иектің тартылуына және капиллярлық қан кетуді тоқтатуға арналған стоматологиялық бұйым қан кету ретракциялық құтыдағы өлшемі №1 (00) жіп 2,8 м	Қызыл иектің тартылуына және капиллярлық қан кетуді тоқтатуға арналған. Қолдануға дайын нысанды білдіреді: арнайы технология бойынша өңделген ширатылған мақта талшықтары.	дана	2	2 310	4 620,0
44	Қызыл иектің тартылуына және капиллярлық қан кетуді тоқтатуға арналған стоматологиялық бұйым қан кету ретракциялық құтыдағы өлшемі №2 (1) жіп 2,8 м	Қызыл иектің тартылуына және капиллярлық қан кетуді тоқтатуға арналған. Қолдануға дайын нысанды білдіреді: арнайы технология бойынша өңделген ширатылған мақта талшықтары.	дана	2	2 310	4 620,0

45	Сілекей сорғыш стоматологиялық	Стоматологиялық сілекей сорғыштар сілекейді және бітелуді сіңіру үшін қолданылады, осылайша пациенттер арасында инфекциялардың таралуын болдырмайды. Медициналық поливинилхлоридтен жасалған және мыс жабыны бар металдан жасалған босату ұшы бар түтік пішініне ие	орау	4	1 410	5 640,0
46	Ерінге арналған ретракторлар OptraGate өзгертулермен бірге. Regular (стандарт) және Small (кіші)	Стоматологиялық процедуралар кезінде науқастың ерні мен щектерін окшаулауға арналған құрал. Терапиялық, профилактикалық және диагностикалық стоматологиялық емдеуде қолдану үшін көрсетілген (әсіресе: пломбалау терапиясы, препараттау, тістерді кәсіби тазалау, тексеру, тістерді ағарту, бедер алу). ҚҰРАМЫ: Термопластикалық эластомер (SEBS) және полипропилен OptraGate ExtraSoft құрамында латекс жоқ. (өб.-40 дана)	дана	5	1 100	5 500,0
47	Төсбелгілі стоматологиялық сулықтар	Науқастың киімін қорғауға арналған майлықтар, бір реттік. Екі қабаттан жасалған аса сіңіргіш 100% целлюлоза қағазы-тығыздығы 18 гр./м2 және жұқа, берік полиэтилен пленкасының бір қабаты бар негіз.	орау	5	9 500	47 500,0

48	Микробраштар-апликаторлар	<p>Пломбалау материалдарын, таңғыштарды, гемостатикалық ерітінділерді, фторидті жабындарды, лайнерлерді науқастың ауыз қуысына жағуға арналған. MICRO APPLICATOR өнімі стоматологияда пломбалау материалдарын, таңғыштарды, гемостатикалық ерітінділерді, фторидті жабындарды, лайнерлерді науқастың ауыз қуысына жағу үшін қолданылады. Апликатордың басы сіңірілмейтін және сіңірілмейтін талшықтардан тұрады, ал ұшын кез келген бұрышта бугуге болады.</p>	орау	3	1 280	3 840,0
49	арналған гель өңдеу	<p>Тікелей және жанама реставрациялар кезінде эмаль мен дентинді тотальді улау үшін қолданылады. Қолдану оңай және тістің бетін одан әрі өңдеуге дайындайды, қысыммен бағытталған су ағынымен жуылады. Гельдің тұтқыр консистенциясы кедергісіз және дәл орналастыру үшін оңтайлы болып табылады. Құрамы буланбайды. Дәрілеу арқылы қамтамасыз етеді қалпына келтіру жұмыстары кезінде тіс тіндерінің композиттік материалдармен жақсы жабысуы. Құрамы: тазартылған су, фосфор қышқылы, пигмент және т.б. Түсі: көк.</p>	орау	3	5 100	15 300,0

50	Түбір өзектерін пломбалауға арналған стоматологиялық материал	Үшін қолданылады обтурациялар тамыр өзектерінің қабырғалары арасындағы адгезиялық қасиеттерді және тамыр өзектеріне арналған толтырғыш материалдарды пайдалана отырып, тамыр өзектері арналар.Пломбалаушы полиэпоксидті каучук негізіндегі паста тәрізді материал. Бір нүктелі әдіспен және бойлық конденсация әдісімен пайдалану үшін қолайлы. Құрамы: Негіз: эпоксидті олигомерлі каучук, этилен гликоль салицилаты, т.б.;Катализатор: поли(1,4-бутанедиол)бис(4-аминобензоат), кальций фосфаты, т.б.	дана	1	10 925	10 925,0
51	Қағаз артикуляциялық (қызыл-көк)	Жабыны бар оңай аударылатын сиямен (қызыл немесе көк), дәл өндіруге болатындай етіп окклюзиялық тіс қатарының түйіспелері. Артикуляциялық қағаздың қалыңдығы 40µ, сондықтан ол жеткілікті икемділікке ие және тістің ұштары мен ойықтарына тамаша бейімделеді, нәтижесінде дәлірек басып шығару алынады.	дана	2	2 100	4 200,0
52	Стоматологиялық реставрациялық нано-гибридті композитті жарықпен емдейтін материал	Жарықпен емдеуге болады реставрациялық композит. Қуыстардың I-V кластарын реставрациялау үшін. Оның беріктігі мен беріктігі жоғары. Өңдеуге оңай, құралға жабыспайды, пішінді ұстаудың тамаша қабілеті. Полимерлеу кезінде төмен қысу. Табиғи тістерге тамаша сәйкестік. Рентгенконтрастен. 8 шприц X 4г, A2/A2/A2/A3/A3.5/OA3/B2	орау	1	50 300	50 300,0
	БАРЛЫҒЫ					1 994 603,0

- 1) Сума арналған бөлінген сатып алу 1 994 603,0 (Бір миллион тоғыз жүз тоқсан төрт мың алты жүз үш) теңге 00 тиын.
- 2) Тауарды жеткізу орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, Дәріхана, телефон:7(727)241-12-98.
- 3) Жеткізу мерзімі – тапсырыс берушінің өтініміне қарай ішінде 2025 жылдың жарамдылық мерзімін ескере отырып.
- 4) УСловия жеткізілімдері- DDP ИНКОТЕРМС 2020

- 5) Құжаттарды тапсыру (қабылдау) орны: Алматы қ., Медеу аудан, Бекхожина №5, мемлекеттік сатып алу бөлімінің кабинеті, 1 қабат.
- 6) Баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі: 14 қаңтар 2025 жылға дейін 10сағат:00.
- 7) Қарау күні мен уақыты (ашумен) баға ұсыныстарын: 14 қаңтар 2025 жылдың 12:00-де сағат, Алматы қ., Бекхожин көшесі №5, 2 қабат, кіші мәжіліс залы..

**Директордың орынбасарының м.а.**



**Г. Рыскулов**

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

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

«08» января 2025г.

г. Алматы

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

№	МНН ЛС, наименование МИ	краткая характеристика	ед.изм	кол-во	цена за единицу по лотам (в тенге)	общая сумма по лотам (в тенге)
1	Бор алмазный шаровидный маленький на короткой ножке	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3000,00	6 000,0
2	Бор алмазный шаровидный средний на короткой ножке	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3000,00	6 000,0
3	Бор алмазный шаровидный большой на короткой ножке	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок	уп	2	3000,00	6 000,0

		состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.				
4	Бор алмазный шаровидный маленький на длинной ножке	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3000,00	6 000,0
5	Бор алмазный шаровидный средний на длинной ножке	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3000,00	6 000,0
6	Бор алмазный шаровидный большой на длинной ножке	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3000,00	6 000,0
7	Бор грушевидный	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно-декоративным покрытием,	уп	2	3 000	6 000,0

		обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.				
8	Бор конусовидный	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно- декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3 000	6 000,0
9	Бор пиковидный	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно- декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3000,00	6 000,0
10	Бор пламевидные	Предназначены для обработки твердых тканей зуба и других материалов. Основой и материалом для производства хвостовиков служит высококачественная сталь с никелевым защитно- декоративным покрытием, обеспечивающим необходимую коррозионную стойкость изделия. Алмазный слой головок состоит из алмазного порошка и металлической связки никеля гальванического.	уп	2	3000,00	6 000,0

11	Полировочная резина	Для обработки пломб из материалов стоматологических полимерных восстановительных. Рабочая часть головки – эластичная связка на основе силиконового каучука, наполненная абразивом. В качестве абразива используется оксид алюминия: более крупная фракция – для предварительной обработки (цвет головки терракотовый), мелкая – для окончательной обработки (цвет головки голубой), смесь абразивов – для одностадийной обработки (цвет головки белый) поверхности. Головка напрессована на хвостовик тип 1, диаметр 2,35 мм, нержавеющая сталь.	шт	20	700,00	14 000,0
12	Adper Single Bond2-однокомпонентная адгезивная система, бмл	Простой в применении адгезив для влажного бондинга, содержащий 10 % коллоидного наполнителя с размером частиц 5 нанометров. Показания к применению: Фиксация любых прямых реставраций из фотополимеризуемых материалов, фиксация непрямых реставраций с адгезивным композитным цементом ., снижение чувствительности поверхности корня, реставрация керамических и композитных реставраций, бондинг виниров в сочетании с цементом для виниров .	шт	3	40885,00	122 655,0
13	жидкотекучий реставрационный материал	Нано-наполненная композиционная пластмасса средней текучести, имеющая хороший эстетичный вид, быстрое светоотверждение, очень низкое сжатие, хорошую непроницаемость для излучения и хорошую механическую прочность. Используется в качестве первого слоя прямого восстановления передней и задней группы зубов, восстановления керамики/композита. Состав: органическая основа: Bis-GMA, UDMA, TEDCMA; неорганические наполнители: микро/нано кремнезём; присадочные	уп	8	7315,00	58 520,0

		материалы: инициатор, катализатор, стабилизатор, прочее.				
14	Убистезин, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, картридж 1.7 мл, №50	Раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4% 1,7 мл. 1 мл раствора содержит: активные вещества: артикаина гидрохлорид 40 мг, эpineфрина гидрохлорид 0,006 мг, вспомогательные вещества: натрия сульфит (эквивалентно 0.31 мг SO <sub>2</sub> ), кислота хлористоводородная (хлороводородная) 14%, натрия гидроксид раствор 9%, натрия хлорид, вода для инъекций. По 1,7 мл в картридже. По 50 картриджей в банке.	банка	3	25000,00	75 000,0
15	Убистезин форте, раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4%, картридж 1.7 мл, №50	Раствор для подслизистых инъекций в стоматологии 4% 1,7 мл. Один миллилитр препарата содержит; активные вещества – артикаина гидрохлорид (40.00 мг) и эpineфрина гидрохлорида (0.012 мг); вспомогательные вещества – натрия сульфит (эквивалентно 0.31 мг SO <sub>2</sub> ), натрия хлорид, кислота хлористоводородная (хлороводородная) 14 % (для коррекции pH), натрия гидроксида раствор 9 % (для коррекции pH), вода для инъекций По 1,7 мл в картридже. По 50 картриджей в банке.	банка	3	25000,00	75 000,0
16	SDR В ШПРИЦАХ	текучий материал объемного внесения является однокомпонентным, фторсодержащим, светоотверждаемым, рентгеноконтрастным композитным реставрационным материалом. Он предназначен для использования в качестве прокладочного материала в полостях I и II класса. Он также может применяться как самостоятельный пломбировочный материал в областях, не подверженных	уп	3	30260,00	90 780,0

		жевательной нагрузке. Материал SDR Plus при моделировании имеет характеристики текучего композита, но может вноситься порциями по 4 мм с минимальным полимеризационным стрессом. Состав набора: шприцы по 1 г каждый – 2 шт. (Универсальный оттенок), аппликаторы (syringe tips) – 15 шт., инструкция по применению – 1 шт., иллюстрированное техническое руководство – 1 шт.				
17	Стоматологический светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал (шприц 2 г. х 4 шт., аппликаторные наконечники (канюли) 8 шт)	Применяется для защиты пульпы зуба и в качестве прокладки под пломбировочный материал. Стоматологический светоотверждаемый рентгеноконтрастный прокладочный материал разработан для использования с адгезивами, композитами и классическими реставрационными материалами. Имеет уретандиметакрилатную основу и по химическому составу похож на стоматологический композит. Состав: органическая матрица: Bis-EMA, UDMA, HEMA; неорганические наполнители: микро/нано кремний; добавки: инициатор, катализатор, стабилизатор и другие	уп	3	14560,00	43 680,0

18	Кетак моляр	Стеклоиономерный цемент с облегченным ручным замешиванием для применения при работе минимально инвазивным методом (МИ), а также при лечении зубов по методике A.R.T. (Atraumatic Restorative Treatment – Техника Атравматической Операции). Вариант исполнения: Флакон с порошком по 12,5 г., оттенок А3 Флакон с жидкостью по 8,5 мл Блокнот для замешивания Ложечка для дозирования.	уп	3	34 900	104 700,0
19	Инструмент Protaper Universal в стартовом наборе (Protaper Universal Treatment Starter Kit) ассорти 25 мм	Назначение - Обтурация корневых каналов. Машинный Режущая часть: Никель-титан Рукоять: Латунь с никель-рутениевым покрытием Силиконовый ограничитель: Силикон RAUMEDIC-SIK 6722.Инструмент 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	6	49 230	295 380,0
20	Н-файлы Ассорти 15-40	Файлы для выравнивания стенок корневого канала. Применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. Изготавливаются из круглой стальной проволоки путем создания насечек вдоль продольной оси инструмента с последующим отгибанием их краев для получения зубцов и режущих граней.	уп	20	4 320	86 400,0

21	Н-файлы Ассорти 45-80	Файлы для выравнивания стенок корневого канала. Применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. Изготавливаются из круглой стальной проволоки путем создания насечек вдоль продольной оси инструмента с последующим отгибанием их краев для получения зубцов и режущих граней.	уп	10	4 320	43 200,0
22	Н-файл №10	Файлы для выравнивания стенок корневого канала. Применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. Изготавливаются из круглой стальной проволоки путем создания насечек вдоль продольной оси инструмента с последующим отгибанием их краев для получения зубцов и режущих граней.	уп	5	4 320	21 600,0
23	Н-файл №008	Файлы для выравнивания стенок корневого канала. Применяются для расширения и очистки корневого канала в процессе эндодонтического лечения. Изготавливаются из круглой стальной проволоки путем создания насечек вдоль продольной оси инструмента с последующим отгибанием их краев для получения зубцов и режущих граней.	уп	5	4 320	21 600,0
24	К-файлы Ассорти 15-40	Файлы для расширения корневого канала K-File. 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. Изготовлены из нержавеющей стали, имеют эргономичный дизайн; пластмассовые рукоятки имеют цветовую кодировку по ISO, в упаковке 6 размеров инструментов.	уп	20	4 320	86 400,0
25	К-файл №10	Файлы для расширения корневого канала K-File. Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 40°. Количество режущих плоскостей (витков) от 33 у инструментов маленьких размеров до 8 у	уп	5	4 320	21 600,0

		инструментов больших размеров. Изготовлены из нержавеющей стали, имеют эргономичный дизайн; пластмассовые рукоятки имеют цветовую кодировку по ISO, в упаковке 6 размеров инструментов.				
26	К-файл №008	Файлы для расширения корневого канала K-File. 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. Изготовлены из нержавеющей стали, имеют эргономичный дизайн; пластмассовые рукоятки имеют цветовую кодировку по ISO, в упаковке 6 размеров инструментов.	уп	5	4 320	21 600,0
27	Файлы для расширения корневого канала K-File, длина 25 мм, размер 006	Файлы для расширения корневого канала K-File. 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. Изготовлены из нержавеющей стали, имеют эргономичный дизайн; пластмассовые рукоятки имеют цветовую кодировку по ISO, в упаковке 6 размеров инструментов.	уп	5	4 320	21 600,0

28	К-файлы Ассорти 45-80	<p>Файлы для расширения корневого канала K-File. 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. Изготовлены из нержавеющей стали, имеют эргономичный дизайн; пластмассовые рукоятки имеют цветовую кодировку по ISO, в упаковке 6 размеров инструментов.</p>	уп	10	4 320	43 200,0
29	Примеры ассорти №15-40	<p>Файлы для прохождения корневого канала K-Reamer. 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).</p>	уп	10	4 320	43 200,0

30	Каналнаполнитель №25 (размер 001)	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.	уп	10	7 840	78 400,0
31	Штифты гутаперчивые ассорти конусность 02	Предназначены для obturации (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	10	2 175	21 750,0
32	Штифты гутаперчивые ассорти конусность 04	Предназначены для obturации (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	5	2 500	12 500,0

33	Керодент-жидкость	<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 смягчающее 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>	шт	3	1 430	4 290,0
34	Крезодент-паста	<p>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, смягчающее воздействие фенолов на организм, и сульфат цинка - антисептик, обладающий вяжущими свойствами.</p>	шт	3	2 615	7 845,0

35	Эндофил	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%. Комплектность: Порошок - 15 г., Жидкость - 15 мл.	шт	10	26 885	268 850,0
36	БЕЛОДЕЗ 3% - жидкость во флаконе 100мл	Применяется для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба. Представляет собой стабилизированный раствор гипохлорита натрия, растворяет органическую основу дентина: как живые (химически фиксированные) так и некротизированные ткани. Материал обладает бактерицидным действием на все грамположительные и грамотрицательные микроорганизмы, грибы и вирусы без цитотоксичности на уровне апекса.	шт	6	1 940	11 640,0
37	Иглы для промывания эндодонтические	Иглы для промывания эндодонтические с одним или двум отверстием , В каждой упаковке по 25 игл, размером 30 G (0,3мм), длиной 25 мм	уп	2	11 000	22 000,0
38	Набор матриц	Предназначены для моделирования пломб при реставрации. Изготовлены из высококачественной стали. Матрицы малые с выступом (№ 1.0971) - 3 шт., малые (№ 1.0972) - 10 шт., большие (№ 1.0973) - 5 шт., большие с выступом (№ 1.0974) - 3 шт., средние с выступом (№ 1.0975) - 4 шт., средние (№ 1.0976) - 5 шт., матрицедержатель - кольцо фиксирующее стандартное (№ 1.099) - 1 шт.	уп	1	4 000	4 000,0

39	Штифты бумажные конусность 02 ассорти	Предназначены для высушивания корневого канала перед пломбированием в процессе эндодонтической терапии. Штифты изготавливаются из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал.	уп	6	1 860	11 160,0
40	Штифты бумажные конусность 04 ассорти	Предназначены для высушивания корневого канала перед пломбированием в процессе эндодонтической терапии. Штифты изготавливаются из высококачественного материала, имеют цветовую маркировку размера, соответствуют стандарту ISO, имеют высокую рентгеноконтрастность, прочные, достаточно гибкие, для легкого проникновения в канал.	уп	4	1 860	7 440,0
41	Кальций гидроксид порошок	В процессе лечения корневых каналов зуба часто применяется кальций, а точнее гидроокись меди-кальция, которую вводят в каналы больного зуба с помощью специального приспособления – каналонаполнителя. Пастообразное вещество заполняет каналы и тем самым блокирует попадания в них инфекции и бактерий	уп	3	4 076	12 228,0

42	Стоматологический временный пломбировочный материал для корневых каналов в шприце 2 г	Универсальный материал для лечения и пломбирования корневых каналов, состоящий из гидроокиси кальция и сульфата бария. Эти его основные компоненты с добавлением гидроксиапатита обеспечивают превосходную биосовместимость, стимулируя апикальную кальцификацию для успешной апексификации. Материал обладает пастообразной консистенцией для постоянного потока и легкого введения в канал. Состав: гидроксид кальция, сульфат бария, гидроксиапатит и другие. Твердеющая субстанция, используемая в эндодонтии для постоянной пломбировки корневых каналов. Вещество может твердеть без присутствия влаги, и обычно вводится с коронковой части зуба. Изделие имеет различные металлические или полимерные включения в своем составе (серебро, метилметакрилат, цинк-оксид-эвгенол, стеклоалкена, гидроксид кальция, силикон).	шт	3	9 980	29 940,0
43	Изделие стоматологическое для ретракции десны и остановки капиллярного кровотечения ретракционная нить размером № 1 (00) во флаконе 2,8 м	Для ретракции десны и остановки капиллярного кровотечения. Представляет собой готовую к применению форму: скрученные хлопковые волокна, обработанные по специальной технологии.	шт	2	2 310	4 620,0
44	Изделие стоматологическое для ретракции десны и остановки капиллярного кровотечения ретракционная нить размером № 2 (1) во флаконе 2,8 м	Для ретракции десны и остановки капиллярного кровотечения. Представляет собой готовую к применению форму: скрученные хлопковые волокна, обработанные по специальной технологии.	шт	2	2 310	4 620,0

45	Слюноотсос стоматологический	Стоматологические слюноотсосы используются для всасывания слюны, и засорений, тем самым предотвращая передачу инфекций между пациентами. Изготавливаются из медицинского поливинилхлорида и имеют форму трубки с выпускающим кончиком из металла с медным покрытием	уп	4	1 410	5 640,0
46	Ретракторы для губ OptraGate с модификациями. Regular (стандарт) и Small (малый)	Средство для изоляции губ и щек пациента на время проведения стоматологических процедур. Показан к использованию при терапевтическом, профилактическом и диагностическом стоматологическом лечении (особенно: терапия пломбирования, препарирование, профессиональная чистка зубов, обследование, отбеливание зубов, получение оттиска). СОСТАВ: Термопластичный эластомер (SEBS) и полипропилен OptraGate ExtraSoft не содержит латекса. (уп.-40шт)	шт	5	1 100	5 500,0
47	Салфетки стоматологические нагрудные	Салфетки для защиты одежды пациента, одноразовые. Сделаны из двух слоёв сверхабсорбирующей 100% целлюлозной бумага-основы с плотностью 18 гр./м2 и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки.	уп	5	9 500	47 500,0

48	Микробраши-аппликаторы	Для нанесения пломбировочных материалов, протравки, кровоостанавливающих растворов, покрытий фтором, лайнеров в полости рта пациента. Изделие MICRO APPLICATOR применяется в стоматологии для нанесения пломбировочных материалов, протравки, кровоостанавливающих растворов, покрытий фтором, лайнеров в полости рта пациента. Головка аппликатора состоит из не размачиваемых и не впитывающих фибр, а кончик можно согнуть под любым углом.	уп	3	1 280	3 840,0
49	гель для травления	Применяется для тотального протравливания эмали и дентина при прямых и непрямых реставрациях. Легко наносится и подготавливает поверхность зуба к дальнейшей обработке, смывается направленной струей воды под давлением. Вязкая консистенция геля оптимальна для беспрепятственного и точного размещения. Состав не испаряется. Протравливание посредствомобеспечивает хорошую сцепку зубных тканей с композитными материалами в ходе реставрационных работ. Состав: дистиллированная вода, фосфорная кислота, пигмент и т.д. Цвет: синий.	уп	3	5 100	15 300,0

50	Стоматологический материал для пломбирования корневых каналов	Применяется для obturации корневых каналов с использованием адгезионных свойств между стенками корневых каналов и пломбировочными материалами для корневых каналов. Пломбировочный пастообразный материал на основе полиэпоксидного каучука. Подходит для использования при односточечном методе и с методикой продольной конденсации. Состав: База: эпоксидный олигомерный каучук, этилен гликоль салицилат, др.; Катализатор: поли(1,4-бутанедиол)бис(4-аминобензоат), кальция фосфат, др.	шт	1	10 925	10 925,0
51	Бумага артикуляционная (красно-синяя)	Имеет покрытие легко переводимыми чернилами (красными или синими), таким образом, чтобы точно производить окклюзионные контакты зубного ряда. Толщина артикуляционной бумаги 40μ, поэтому она имеет достаточную гибкость и идеально адаптируется к остриям и углублениям зуба, вследствие чего, получается более точный отпечаток.	шт	2	2 100	4 200,0
52	Стоматологический реставрационный нано-гибридный композитный материал светового отверждения	Светоотверждаемый реставрационный композит. Для реставрации I-V классов полостей. Имеет высокую силу и прочность. Легкий в обращении, не прилипает к инструменту, превосходная способность держать форму. Низкое сжатие при полимеризации. Превосходное соответствие естественным зубам. Рентгеноконтрастен. 8 шприцов X 4г, A2/A2/A2/A3/A3/A3.5/OA3/B2	уп	1	50 300	50 300,0
ИТОГО:						1 994 603,0

1) Сумма выделенная на закуп 1 994 603,0 (Один миллион девятьсот девяносто четыре тысячи шестьсот три) тенге 00 тиын.

2) Место поставки товара: г. Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, Аптека, телефон: 7(727)241-12-98.

3) Срок поставки – по мере заявки заказчика в течение 2025 года с учетом срока годности.

4) Условия поставки- DDP ИНКОТЕРМС 2020

- 5) Место представления (приема) документов: г.Алматы, Медеуский район, Бекхожина №5, кабинет отдел государственных закупок, 1 этаж.
- 6) Окончательный срок подачи ценовых предложений: 14 января 2025 года до 10:00ч.
- 7) Дата и время рассмотрения (вскрытия) ценовых предложений: 14 января 2025 года в 12:00 часов, г.Алматы, ул.Бекхожина №5, 2 этаж, малый актовый зал..

**И.о заместитель директора**



**Г. Рыскулов**

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