

**Заявка на приобретение медицинских изделий для стоматологии на 2024год для оказания услуг по  
ГОБМП и ОСМС населению**

№ лс	МНН	Лек. форма	Ед. изм.	Цена	Кол-во	Сумма	График поставки
1	Гель для протравления эмали и дентина (фосфорносодержащий, )	гель для протравления эмали и дентина (фосфорносодержащий, 3шпрх3,5мл, 20 канюль)	уп	1450,00	8	11600	март-4,июль-4
2	Материал стом.на основе гидроокиси кальция	материал стом.на основе гидроокиси кальция д/внутрикан. заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных кан.зубов /стер./2 шпр х 2,5гд/внутрикан. заполнения при эндодонтическом лечении инфицированных кан.зубов /стер.	уп	7700,00	10	77000	март-5 июль-5
3	Стом. пломбиров. цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный материал д/пломбирования корневых каналов зубов	стом. пломбиров. цинк-оксидэвгенольный рентгеноконтрастный материал д/пломбирования корневых каналов зубов /20гр/10мл	уп	5400,00	15	81000	март-5, июнь-5, сентябрь-5
4	H-File Pro-Endo /каналорасширитель	ручной 25 мм №020 уп-6 шт	уп	3800,00	200	760000	март-100, июль-100
5	H-File Pro-Endo /каналорасширитель	ручной 25 мм №025 уп-6 шт	уп	3800,00	200	760000	март-100, июль-100
6	Адгезив	Адгезив Meta P& Bond № 015209	уп	6000,00	12	72000	март-6, июль-6
7	Боры	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 801/008	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
8	Боры	ТВС шаровидные на турбинные наконечники №110169П	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
9	Боры	Фисурные на турбинные наконечники средние CO21SC	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
10	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 850/016	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
11	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 850/014	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
12	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 859/016	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
13	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 859/018	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
14	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 801/009	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125

15	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 801L/012	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
16	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные шаровидные с алмазными головками 379L/022	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
17	Боры алмазные	Боры стоматологические турбинные конусовидные с алмазными головками	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
18	Боры алмазные	Боры стоматологические с алмазными головками тип 3 (турбинные) разные №017944	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
19	Боры алмазные	Боры стоматологические АЛМАЗНЫЕ колесовидные форма хвостика 2,35мм MU60 ШЛИФОВАЛЬНЫЕ БУРЫ.	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
20	Боры алмазные	Боры алмазные Diamonds Burs №003103	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
21	Боры стоматологические с алмазными головками	Боры стоматологические с алмазными головками тип 3 (турбинные) разные №017944	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
22	Боры стоматологические с алмазными головками	Боры стоматологические с алмазными головками тип 2 (прямые) №017944 разные	шт	1000,00	250	250000	март-125, июнь-125
23	Бумага артикуляционная	Бумага артикуляционная красная (полоска), 10 листов	уп	320,00	48	15360	март
24	Ватные валики	Валики ватные стоматологические гигиенические одноразовые №2-300 грв упаковке	уп	2500,00	50	125000	апрель-25, август-25
25	Гемостатическая губка	Гемостатический и антисептический компресс для альвеол. Губка представляют собой гемостатические коллагеновые кубики размером 1*1 см пропитанные соответствующим раствором. Состав: Состав трикальций фосфат (кровоостанавливающий компонент),масло оливковое,эвгенол, йодоформ Во флаконе 30шт. Губка гемостатическая Альвостаз компресс антисептический для альвеол	уп	8000,00	12	96000	март-6, июль-6
26	Гипохлоран натрия	Раствор гипохлорита натрия для антисептической обработки корневых каналов 3 % (100 мл)	уп	2000,00	2	4000	апрель-1, июль-1
27	Гладилка серповидная	Гладилка серповидная Струм № 004047	шт	1000,00	60	60000	март-
28	Гладилка хирургическая	Гладилка двухсторонняя серповидная и дистальная 160 мм Гладилка предназначена для внесения в обработанные кариозные полости лекарственных прокладок в пастообразном состоянии, уплотнения пломбирочного материала, конденсации его к стенкам полости, а также для формирования пломб.	шт	1000,00	20	20000	март
29	Жидкость препарат для антисептической обработки каналов	препарат для антисептической обработки каналов (жидкость 15 мл)	уп	2000,00	2	4000	март

30	Жидкость - препарат для выявления устья корневых каналов и их расширения	препарат для выявления устья корневых каналов и их расширения (жидкость 15 мл)	уп	3100,00	2	6200	март
31	Жидкость для антисептической обработки инфицированных и труднопроходимых каналов зубов	хлорфенол — активное бактерицидное вещество; камфору, обладающую антисептическими и седативными свойствами, а также смягчающую действие фенолов; дексаметазон (0,1%) — кортикостероид снижающий болезненность периапикальных реакций, оказывающий сильное противовоспалительное и антиаллергическое действие. Форма выпуска: ЖИДКОСТЬ 5 мл	уп	3100,00	8	24800	март
32	Жидкость для высушивания и обезжиривания каналов, не содержит диэтилового эфира и этанола, легко испаряется	препарат для высушивания и обезжиривания корневых каналов (жидкость 15 мл)	уп	3100,00	2	6200	март
33	Жидкость для остановки капиллярных кровотечений	Жидкость для остановки капиллярных кровотечений (13 мл)	фл	4000,00	10	40000	март-5, июнь-5
34	Зеркало стоматологическое	с ручкой /786-625 + 786-628/	шт	1800,00	400	720000	март-200, июль-200
35	Зонд зубной изогнутый	Зонд зубной изогнутый Струм №004047	шт	1000,00	80	80000	март-40, июль-40
36	Йодоформ, ментол, парахлорофенол, камфара, наполнитель	Антисептическая, рассасывающаяся и рентгенконтрастная паста для временного лечения корневых каналов Объем 15грамм	уп	19800,00	5	99000	март-2, июль-3
37	Каналонаполнители	Каналонаполнитель Lentulo №25*2 (25мм) предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером, широко применяется в эндодонтической практике, Материал рабочей части - нержавеющей сталь, материал хвостовика – нержавеющей сталь. .Упаковке по 4 штук №2 – с синим кольцом – после обработки полостей файлами 040 и 045;	уп	3800,00	45	171000	март-200
38	Каналонаполнители	№25-40 (25мм)-4 штуки в упаковке, для углового наконечника Материал рабочей части - нержавеющей сталь, материал хвостовика – нержавеющей сталь. Каналонаполнители - механические инструменты предназначенные для эндодонтического лечения осложненного кариеса: - для заполнения (пломбирования) корневого канала пастой, цементом или силлером.	упак	3800,00	30	114000	март

39	Каналонаполнители	Каналонаполнитель Lentulo предназначен для заполнения канала зуба пастой, цементом или силером, широко применяется в эндодонтической практике, надежен и практичен в использовании. Каналонаполнитель Лентуло: •Металлическая ручка, ISO стандартизированная •Спираль конической формы оптимально заполняет канал конической формы, экономит время •Спираль конической формы предотвращает появление пузырьков воздуха, обеспечивая отличное запечатывание •Безопасная верхушка спирали уменьшает опасность излома. Длина — 25 мм. размер - 1 - 4 ассорти Упаковка: 4 шт	Упак	3800,00	100	380000	март-50, июль-50
40	Лак противокариесный	Лак (флакон) 25мл. Прозрачный фторирующий лак. Природный пленко-образователь, соединения фтора нового поколения.	уп	3200,00	7	22400	март-3, июль-4
41	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации	Материал-паста стоматологическая для девитализации пульпы зуба методом мортальной экстирпации «Девит-Арс» представляет собой готовую к применению пасту. Состав: - мышьяковистый ангидрид (30%), обеспечивающий быстрый и неагрессивный некроз пульповых волокон; - лидокаина гидрохлорит, делающий процесс девитализации безболезненным, снижая чувствительность ткани; - эвгенол - антисептик широкого спектра действия; - волокнистый наполнитель и пастообразователь, обеспечивающие пластичность материала и одновременно его дискретность. Объем : в шприце 3,0 г	уп	18500,00	10	185000	март-5, июль-5
42	Матрицы металлические контурные секционные 1.398	Матрицы металлические контурные секционные 1.398 Применение: для восстановления контактных поверхностей зубов. Упаковка: Набор: матрицы 100 шт. (малые 20 шт., малые с выступом 10 шт., средние 30 шт., средние с выступом 10 шт., большие 20 шт., большие с выступом 10 шт.); кольцо стандартное 1шт., кольцо Дельта 1шт.	набор	5800,00	12	69600	март-6, июль-6

43	Наконечник турбинный кнопочный 4-х канальный со светом (LED генератор)	<p>Кнопочный турбинный наконечник: Минимальный шум при работе наконечником  Система быстрой остановки, обеспечение безопасности пациента. 3-х точечный спрей  Уровень шума ниже 60 дБ, что помогает пациенту чувствовать себя более комфортно.  Максимальное давление воздуха, установленное в наконечнике, 0.3 МПа, за счет чего увеличивается износостойкость. Технические характеристики:  Охлаждение: 3-х точечный спрей  Рабочее давление, МПа: 0.22-0.3  Частота вращения бора, об / мин: 350,000-400,000  Частота вращения электрогенератора, об/мин: 25000-30000  Расход воздуха, л / мин: не более 55  Расход воды, мл / мин: не менее 50  Рекомендуемая длина боров мм: 19-21  Интенсивность освещения: 25000 Люкс  Температура света (цвет): 3500-4000 К (теплый белый)  Уровень шума: не более, дБ 60  Вес, г: не более 88  Длина наконечника: 110 мм  Температура паровой стерилизации, С: не более 135</p>	шт	55000,00	20	1100000	март
44	Наконечник угловой микромоторный кнопочный НУПМ 40	<p>Кнопочная фиксация бора. Современная внутренняя система охлаждения. Используется при терапевтических работах.  Технические характеристики: Число оборотов: 40 00 об/мин  Уровень шума, не более 65 дБ  Крутящий момент Не менее 1,5 кгс*см  Диаметр хвостовика инструмента: 2,35мм  Автоклавируемый: до 135 С</p>	шт	26800,00	2	53600	март-
45	Пломбирочный материал универсальный, композитный, реставрационный композит, светлов. твердения, для реставрационных работ в области передних и боковых зубов.	<p>Светоотверждаемый пломбирочный материал Щприц дозатор 4,5 грамма. (набор 6 шпр. х 4,5 г. А1,А2,А3,В2, дентин А2,А3, бонд 5 мл, гель для травления эмали 3 мл)  Аксессуары.</p>	уп	45000,00	20	900000	март-10, июль-10

46	Полиоксиметилен,йодоформ,окись цинка,дексаметазона ацетат,формальдегид,фенол,гваякол	рентгенконтрастный нерезорбируемый препарат для простого и быстрогшо лечения путемпульпотомии живых моляров,как постоянных так и временных .Порошок:полиоксиметилен,йодоформ,окись цинка до 100%-15гр,жидкость:дексаметазона ацетат,формальдегид,фенол,гваякол,вспомогательные вещества-15мл	набор	33000,00	15	495000	март7, июль-8
47	Полиоксиметилен,прокаина гидрохлорид,пастообразовательи наполнитель	Девитализинг Арсеник Фри, безмышьяковистая девитализирующая паста Состав: Полиоксиметилен 46%, прокаина гидрохлорид 37%, наполнитель до 100%Девитализирующая паста без мышьяка. Материал- паста для девитализации пульпы . Паста:-6 гр.	уп	16000,00	12	192000	март-6, июль-6
48	Пульпоэкстраторы	Пульпоэкстраторы представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположены около 40 зубцов. Размер зубцов равен половине диаметра стержня. Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью, короткие 30мм №100	уп	4500,00	80	360000	март-40, июль-40
49	Реставрационный композитный материал химического отверждения имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель	Реставрационный композитный материал химического отверждения имеет в своей основе полимер BIS-GMA и неорганический наполнитель в виде частичек с диаметром 5-10 микрон. Материал рекомендуется использовать для реставрации полостей III и V классов, а также в ограниченных случаях для полостей I класса в премолярах и в некоторых случаях для полостей IV класса, где требуется хорошая эстетика. (15+15Г),Инструкция по применению. в виде частичек с диаметром 5-10 микрон. Материал рекомендуется использовать для реставрации полостей III и V классов, а также в ограниченных случаях для полостей I класса в премолярах и в некоторых случаях для полостей IV класса, где требуется хорошая эстетика. (набор 7 шпр.х 4,5 г., А1; 2хА2; А3; В2; ОА2; ОА3, бондиговый адгезив 7 мл.; гель для травления 7,5 мл		14500,00	18	261000	март-6, июль-6, сентябрь-6

50	Стоматологический материал предназначен для антисептической обработки и пломбирования корневых каналов с неполной экстирпацией пульпы, а также труднопроходимых каналов. Триоксиметилен и рентгеноконтрастный наполнитель, резорцин и катализатор; формальдегид.	Порошок (банка) -10 г Лечебная жидкость (флакон-капельница) -5 мл Жидкость для отверждения (флакон-капельница) -5 мл Мерник -1шт Инструкция по применению -1шт Картонная упаковка -1 шт	уп	5500,00	20	110000	март-8, июль-7, сентябрь-5
51	Стоматологический пломбировочный материал светового отверждения	Стоматологический пломбировочный материал светового отверждения Megafill Flow набор 6 шприцев по 4,5 мл, протравочный гель, бординговая система, кисточки, канюли, бумага для замешивания	набор	22000,00	12	264000	март-6, июль-6
52	Сульфат цинка, оксид цинка, сополимер, пластификатор, одифицирующие добавки.	Временный пломбировочный материал на основе цинксульфатного цемента, без эвгенола ( без запаха) и пастообразователя с добавлением отдушек. Форма выпуска 50грамм паста(банка) Твердеет в полости рта.	уп	2500,00	20	50000	март-10, июль-10
53	Универсальный цинкфосфатный цемент	универсальный цинкфосфатный цемент порошок 100,0гр + жидкость 60,0 мл	набор	2200,00	12	26400	март-6, июль-6
54	Цемент стоматологический стеклоиномерный	Стеклополиалкенатный (стеклоиномерный) рентгеноконтрастный пломбировочный материал. Является водным раствором полиакриловой кислоты с улучшающими ее свойства органическими присадками. В системе «жидкость + порошок» все дисперсные частицы образованной в конечном итоге структуры имеют прочные связи, что предотвращает их вымывание из цемента. Состав Порошок:: алюминий-кальций-лантан-фторкремниевое стекло, с содержанием ионов Ca; Al; La; F; P; Si Жидкость: полиакриловая кислота, органические добавки Упаковка Порошок (стеклянная баночка) 10 г – 1 шт. Жидкость (флакон-капельница) 8 г – 1 шт. Блок для смешивания – 1 шт. Ложка-мерник – 1 шт. Инструкция по применению – 1 шт.	уп	28800,00	70	2016000	март-35, июль-35

55	Цемент стоматологический стеклономерный двухкомпонентный рентгеноконтрастный	порошок - 12,5гр, жидкость -8,5гр КОМПЛЕКТАЦИЯ Набор пробный для ART-методики:  флакон с порошком оттенок А3 (1 шт., 12,5 г) флакон с жидкостью (1 шт., 8,5 мл) блокнот для замешивания (1 шт.) ложечка для дозирования (1 шт.)	набор	26800,00	60	1608000	март-30, июль-30
56	Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные	Бумажные абсорбирующие штифты являются вспомогательным материалом для высушивания корневых каналов при лечении. для высушивания корневых каналов. Свойства: При введении в канал не деформируются, сохраняют свою форму при извлечении из канала, отличная абсорбирующая способность, выпускаются в стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер №25		1800,00	5	9000	март-
57	Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные	Бумажные абсорбирующие штифты являются вспомогательным материалом для высушивания корневых каналов при лечении. для высушивания корневых каналов. Свойства: При введении в канал не деформируются, сохраняют свою форму при извлечении из канала, отличная абсорбирующая способность, выпускаются в стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер №30		1800,00	5	9000	март
58	Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные	Бумажные абсорбирующие штифты являются вспомогательным материалом для высушивания корневых каналов при лечении. для высушивания корневых каналов. Свойства: При введении в канал не деформируются, сохраняют свою форму при извлечении из канала, отличная абсорбирующая способность, выпускаются в стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер №35		1800,00	2	3600	март-
59	Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные Штифты эндоканальные абсорбирующие бумажные	Бумажные абсорбирующие штифты являются вспомогательным материалом для высушивания корневых каналов при лечении. для высушивания корневых каналов. Свойства: При введении в канал не деформируются, сохраняют свою форму при извлечении из канала, отличная абсорбирующая способность, выпускаются в стерильных упаковках. Упаковка: набор 200 шт. Размер №40		1800,00	2	3600	март-
60	Штопфер-гладилка	/горизонтально-изогнутая №2 /786-762/	шт	1200,00	100	120000	март
61	Штопфер-гладилка	/горизонтально-изогнутая №3 /786-763/	шт	1200,00	100	120000	март

62	Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый	Упроченный композиционный материал.Материал стоматологический пломбировочный светоотверждаемый, оттенок РА1, шпр. 4,2гр/2мл. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Наполненность: 84% по весу Усадка: 1,4% по объему Компрессионная прочность: 443 МПа Прочность на изгиб: 209 МПа Время полимеризации: 10 сек Рабочее время: 90 сек Рентгеноконтрастность: есть	уп	29000,00	10	290000	март-5, июль-5
63	Н - файлы	Н-Файл #15-40 31мм. Состоит из ручки, металлического стержня с рабочей частью (участок стержня предназначенный для выполнения эндодонтических манипуляций) и предустановленного на стержне стоппера. Ручка инструмента изготовлена из пластмассы, стержень из нержавеющей хромоникелевой стали, стоппер изготовлен из силикона. Рабочая часть представляет собой спиралевидно идущие режущие грани и неагрессивный (неострый) кончик . Инструмент, изготавливается методом вытачивания из заготовки круглого сечения (метод фрезерования). Угол между режущей гранью и продольной осью инструмента равен 60°, количество витков спирали варьирует от от 31 до 14, что обеспечивает инструменту очень высокую режущую эффективность. Угол у верхушки составляет 75°. Символ — круг промаркирован на ручке. Токсических, связывающих веществ и химикатов инструмента не содержат. Потенциальный риск применения – перелом инструмента при неправильном использовании. длина 31мм упаковка - бшт.	уп	3800,00	200	760000	март-100, июль-100

64	<p>ПАСТА ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ</p>	<p>ПАСТА ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ПЛОМБИРОВАНИЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ. Двухкомпонентный препарат, отличается повышенными антибактериальными и антисептическими свойствами.</p> <p>Реализуется в наборе из двух флаконов: с порошком и жидкостью, и комплектуется дополнительной крышкой с резьбой и пипеткой. Пломбировочный материал для корневых каналов 15 гр жидкости 15 гр порошка. В состав входит:</p> <p>Полиоксиметилен, отвечающий за прочность, износостойчивость и долговечность конечного изделия. Данный полимер способен выдерживать большие нагрузки, включая сжатие. За счет полиоксиметилена имеет минимальный процент усадки, что играет важную роль при заполнении корневого канала.</p> <p>Иодид тимолола действует в составе как мощный антисептик и разрушает большую часть патогенов, образующихся при распаде пульпы и пр. При этом иодид тимолола способен надолго сохранять свои свойства.</p> <p>Гидрокортизона ацетат защищает обработанный участок от воспаления и обладает выраженным анестетическим эффектом.</p> <p>Дексаметазона ацетат в составе наделен противовоспалительным действием и обладает противоаллергическими свойствами. Помимо этого этот компонент отлично взаимодействует с другими составляющими, влияющими на очаги инфицирования.</p> <p>Эвгенол в составе жидкости обладает противовоспалительным и обеззараживающим эффектом и в составе остальных компонентов защищает обрабатываемый участок от аллергических реакций,</p>	уп	24500	12	294000	март-6, июль-6
----	---	--	----	-------	----	--------	----------------

65	Постоянный пломбировочный материал для заполнения корневых каналов	<p>Состав:</p> <p><b>ПОРОШОК</b>  Дексаметазон 0,01 г  Гидрокортизон ацетат 1,00 г  Тимол иодированный 25,00 г  Параформальдегид 2,20 г  Рентгеноконтрастный эксципиент 100,00 г</p> <p><b>ЖИДКОСТЬ</b>  Эвгенол 91,0мл  Масло перечной мяты 4,5 мл  Анисовое масло 4,5 мл.</p> <p>Форма выпуска: Флакон 14 г порошка .  - Пузырек 10 мл жидкости.  стоматологический материал, порошок 14,0. жидкость 10,0мл</p>	набор	42000,00	15	630000	март-7, июль-8
66	Рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость) обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Применяется в качестве временного пломбирования для дезинфекции корневых каналов.	рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость) обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Применяется в качестве временного пломбирования для дезинфекции корневых каналов./15гр*15гр/	набор	24000,00	8	192000	март-4, июль-4
		<b>Итого на сумму;</b>				<b>17871360,00</b>	

23.02.24г

Зав аптеки

А.Ж.Рахимова