

Объявление о проведении закупа способом запроса ценовых предложений №1

город Шымкент

от 06.02.2024 года.

Государственное коммунальное предприятия на право хозяйственного ведения «Городская поликлиника №6» управления здравоохранения города Шымкент объявляет о проведении закупа на основании Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 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, способом запроса ценовых предложений «Закуп лекарственных средств и медицинских изделий на 2024 год способом запроса ценовых предложений».

1. Наименование и адрес заказчика или организатора закупа: Государственное коммунальное предприятия на право хозяйственного ведения «Городская поликлиника №6» управления здравоохранения города Шымкент, г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230;

2. Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – при индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию согласно приложению №1 к настоящему объявлению;

3. Сроки и условия поставки согласно приложению №1 к настоящему объявлению

4. Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений; Запечатанный конверт с ценовыми предложениями должен быть представлен в рабочие дни с 09:00 по 18:00 по адресу: г.Шымкент, Абайский район, ул.Аль-Фараби, 230, корпус В, кабинет 321, Окончательный срок подачи ценовых предложении до 10 часов 00 минут 12.02.2024 года;

5. Дата и время рассмотрения ценовых предложений состоится в 12 часов 00 минут 12.02.2024 года, по адресу: г.Шымкент, Абайский район, ул.Аль-Фараби, 230, корпус В, кабинет 309.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

Контакт: +7 (7252) 45-21-03

Электронный адрес: shgp6@mail.ru

Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі, қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің тергеу изоляторлары мен мекемелерінде ұсталатын адамдарға бюджет қаражаты есебінен медициналық көмектің қосымша көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларына
4-қосымша

№1 баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алуды өткізу туралы хабарландыру.

Шымкент қаласы

06.02.2024 жыл.

Шымкент қалалық денсаулық сақтау басқармасының «№6 қалалық емханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен Тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде, тергеу изоляторлары мен қылмыстық-атқару (пенитенциарлық) жүйесінің мекемелерінде ұсталатын адамдар үшін медициналық көмектің қосымша көлемін бюджет қаражаты есебінен және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту туралы Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 7 маусымдағы №110 бұйрығына сәйкес «2024 жылға арналған дәрілік заттар мен медициналық мақсаттағы бұйымдарды баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу» туралы хабарлайды.

1. Тапсырыс берушінің немесе сатып алуды ұйымдастырушының атауы мен мекенжайы: Шымкент қаласы Денсаулық сақтау басқармасының «№6 қалалық емханасы» шаруашылық жүргізу құқығындағы мемлекеттік коммуналдық кәсіпорны, Шымкент қаласы, Абай ауданы, Самал-3 шағын ауданы, Әл-Фараби көшесі, 230;

2. Сатып алынатын дәрілік заттардың халықаралық патенттік емес атаулары (саудалық атауы - жеке төзбеушілік жағдайында), медициналық мақсаттағы бұйымдардың брэнді мен өндірушісін көрсетпей атаулары және олардың қысқаша сипаттамасы, сатып алу көлемі, жеткізілетін орны, әрқайсысы үшін сатып алуға бөлінген сома. дәрілік және (немесе) медициналық мақсаттағы бұйымдар; Дәрілік заттарды және медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу туралы мәліметтер осы хабарландырудың № 1-ші қосымшада көрсетілген;

3. Жеткізу мерзімі мен шарттары; Дәрілік заттарды және медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу туралы мәліметтер осы хабарландырудың № 1-ші қосымшада көрсетілген;

4. Құжаттарды беру (қабылдау) орны және баға ұсыныстарын берудің соңғы мерзімі; Баға ұсыныстары мөрленген конверт ұсынылуы жұмыс күндері сағат 09:00 ден 18:00 аралығында Шымкент қаласы, Абай ауданы, Самал-3 шағын ауданы, Әл-Фараби көшесі, 230, В корпусы, 321 кабинет, Баға ұсыныстарын ұсынудың соңғы мерзімі 12.02.2024 ж. сағат 10:00-ге дейін;

5. Баға ұсыныстарын қарау күні мен уақыты: 2024 жылғы 12 ақпан сағат 12:00-де Шымкент қаласы, Абай ауданы, Самал-3 шағын ауданы, Әл-Фараби көшесі, 230, В корпусы, 309 кабинет мекенжайы бойынша өтеді.

Қосымша ақпарат пен сілтемелерді мына телефондар арқылы алуға болады:

Байланыс: +7 (7252) 45–21–03

Электрондық пошта мекенжайы: shgp6@mail.ru

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Азелсартан медокомил	таблетки 80мг	Таблетка	2,800	231.72	648,816.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
2	Азопирамовая проба	раствор 1% 50 мл	Флакон	25	8,160.00	204,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
3	Азур-Эозин по Ромоновскому с буфером	объем: 1л (разведение 1:20)	Флакон	30	11,040.00	331,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
4	Альбумин	раствор для инфузий 10% 100мл	Флакон	10	16,034.20	160,342.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
5	Альванес губка с линкомицином	«Альванес» - антисептическая коллагеновая губка, содержащая в своем составе препараты для остановки капиллярных кровотечений и анестетик (лидокаин). Применяется при лечении воспалительных осложнений полости рта, возникающих после удаления зубов. Извлекать не требуется – резорбция в полости рта происходит через несколько дней	упак	5	12,960.00	64,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
6	Аммиак	(стимуляторы дыхательного центра) раствор 10% 20 мл	Флакон	50	40.61	2,030.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
7	Аргинин	раствор для инфузий 4,2% 100мл	Флакон	200	4,220.34	844,068.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
8	Ареометр-урометр	1000-1060 г/см3	Штук	5	5,904.00	29,520.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
9	Артикуляционная бумага	предназначена для использования в процедурах определения прикуса и оценки окклюзии. Бумага поставляется в виде двусторонних прямых полосок, с толщиной 80 мкм и цветовой комбинацией синий/красный.	упак	6	3,266.00	19,596.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
10	Белацин порошок	СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА Силикатный цемент «Белацин» выпускается в виде комплекта порошок-жидкость. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавками фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. По блеску, цвету и прозрачности пломбы, изготовленные из цемента, превосходно воспроизводят ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям. ФОРМА ВЫПУСКА Порошок 50 г	Набор	10	10,550.10	105,501.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
11	Бест анти	ВГС-подтверждающий тест	уп	82	76,665.90	6,286,603.80	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
12	Бинт медицинский нестерильный	Характеристика по ГОСТ:Поверхностная плотность не менее 34,0 г/м2; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 88,0(9,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 7,0 см;Степень белизны не менее 80,0%. Характеристика по ТУ:Поверхностная плотность не менее 28,0 г/м2; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 69,0(7,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 7,0 см;Степень белизны не менее 80,0%. 5мх10см	Штук	3,000	133.40	400,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
13	Бинт медицинский нестерильный	Характеристика по ГОСТ:Поверхностная плотность не менее 34,0 г/м2; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 88,0(9,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 7,0 см;Степень белизны не менее 80,0%. Характеристика по ТУ:Поверхностная плотность не менее 28,0 г/м2; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 69,0(7,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 7,0 см;Степень белизны не менее 80,0%. 7мх14см	Штук	4,000	282.90	1,131,600.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
14	Бинт медицинский стерильный	Характеристика по ГОСТ:Поверхностная плотность не менее 34,0 г/м2; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 78,0(8,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 6,5 см;Степень белизны не менее 70,0%. Характеристика по ТУ:Поверхностная плотность не менее 28,0 г/м2; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 59,0(6,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 6,5 см;Степень белизны не менее 70,0%. 7м*14см	Штук	6,000	296.70	1,780,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

15	Бинт медицинский стерильный	Характеристика по ГОСТ:Поверхностная плотность не менее 34,0 г/м ² ; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 78,0(8,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 6,5 см;Степень белизны не менее 70,0%. Характеристика по ТУ:Поверхностная плотность не менее 28,0 г/м ² ; Разрывная нагрузка полоски размером 50 х 200 мм, не менее 59,0(6,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 6,5 см;Степень белизны не менее 70,0%. 5мх10см	Штук	2,000	158.70	317,400.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
16	Боры	стоматологические алмазные колесовидная закругленная, конусовидный тонкий, обратно конусная, пиковидный, пламевидный, пулевидный, цилиндрический, шаровидный (средний) длинный	Штук	2,000	2,760.00	5,520,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
17	Бруцеллезный диагностикум антигенный жидкий для РА	набор 4*15мл	Набор	3	66,700.00	200,100.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
18	Бумага для УЗИ	UPP-110S, размер: 110мм*20мм Используется для печати изображений, выводимых на монитор медицинского диагностического оборудования. В подобной аппаратуре применяется технология термопечати: картинка или текст появляется на листе в тот момент, когда определенные его участки нагреваются головкой принтера. Назначение: для УЗИ Тип: рулон Длина ленты: 20 метр Ширина: 110 мм Тип печати: монохромная	Рулон	100	7,291.00	729,100.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
19	Вата	медицинская гигроскопическая нестерильная 100г	Упаковка	1,000	419.75	419,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
20	Вода очищенная	раствор 400мл	Флакон	1,000	828.00	828,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
21	Гель для УЗИ	Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия. канистра 5л	Канистра	20	5,505.17	110,103.40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
22	Гемоглобин-АГАТ	(Цианметген, м-д, с калибрат), на 600 определении 5мл	Набор	2	5,290.00	10,580.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
23	Гемофузол (Инфезол)	раствор для инфузий 200мл	Флакон	40	7,366.90	294,676.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
24	Гигрометр (с заводской поверкой)	Гарантийный срок 12 мес Высота 325 мм Ширина 120 мм Глубина 50 мм Материал Стекло, Пластмасса Измеритель Гигрометр, Термометр Термометрическая жидкость Толуол Диапазон измерений t +15 ... +40°C	Штук	50	10,810.00	540,500.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
25	Глицерин	раствор 200мл	Флакон	20	1,955.00	39,100.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
26	Дезинфицирующее средство для стоматологии	Дезинфекция и стерилизация мед.инструментов и оборудования, включая использованные для инфекционных больных с высоким эпидемиологическим риском распространения. Состав: 2,5% глутарового альдегида и вспомогательные добавки. Уровень кислотности средства – в пределах 6,1-6,7., Форма выпуска: Средство фасуется в пластиковые канистры объемом 5 литров.	Флакон	15	19,550.00	293,250.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
27	Дезинфицирующие салфетки	Антибактериальные салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета. В качестве пропиточного состава используется кожный антисептик. Форма выпуска: пластиковая банка, количество салфеток в банке 60 шт, размер салфеток 125х160мм.	Банка	2,500	2,950.00	7,375,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
28	Дезогестрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075мг	Таблетка	28,000	78.65	2,202,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
29	Декстанол	раствор для инъекций 50мг/2мл	Ампула	200	759.00	151,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

30	Дефингидрамин	раствор для инъекций 1% 1мл	Ампула	1,250	43.63	54,537.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
31	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10мг	Таблетка	20,000	308.99	6,179,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
32	Жгут	предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается размером: 45x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекса, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро.Срок годности 5 лет	Штук	200	547.71	109,542.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
33	Зеркало стоматологическое увеличивающее	Этот инструмент предназначен 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; - некоторого увеличения обследуемого участка полости рта. 24 мм	штук	100	1,265.00	126,500.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
34	Зонд стоматологический угловой	Зонд стоматологический – металлический инструмент, предназначенный для исследования поверхности зуба на предмет наличия кариозных полостей, дефектов пломбирования, также помогающий диагностировать состояние фиссур, выявить наличие сообщения кариозной полости с полостью зуба, определить степень болезненности и степень размягчения тканей зуба 160мм	штук	30	2,024.00	60,720.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
35	Иглы карпульные G27 (0,4x35)	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань. иглы стоматологические размер: G27 (0,4x35)	Штук	500	64.40	32,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
36	Иглы карпульные G30 (0,3x25)	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань. иглы стоматологические размер: G30 (0,3x25)	Штук	1,000	64.40	64,400.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
37	Иглы карпульные G31 (0,25x12)	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный конец защищает десневую ткань. иглы стоматологические размер: G31 (0,25x12)	Штук	600	64.40	38,640.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
38	Индикатор	контроля паровой стерилизации длинных режимов класс 4, (132/20) 1000 тестов	Упаковка	70	9,200.00	644,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
39	Индикатор	воздушной стерилизации: химические одноразовые, 180/60, 1000 тестов	Упаковка	70	14,260.00	998,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
40	Кависил цемент	Кависил – временный цинк-оксид-сульфатный цемент для изоляции лекарственных средств в полости зуба и изготовления временных пломб. Прочный, удобный в работе. Обладает оптимальной консистенцией для легкой паковки и внесения в полость, не прилипает к инструментам. Слабо-растворим в ротовой жидкости. Максимальное нахождение в полости - до одного месяца. Надежно держится, и при необходимости легко извлекается из полости. Не содержит эвгенол, благодаря чему прекрасно сочетается с любыми материалами для постоянных реставраций. Технические характеристики Тип изделия: кависил, временный цемент цинк-сульфатный, безэвгенольный. Упаковка: пластиковый флакон с крышечкой 1 шт, этикетка-инструкция. Масса нетто: 50 граммов.	Упаковка	20	5,290.00	105,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
41	Кальция хлорид	раствор 5% 200мл	Флакон	240	1,081.00	259,440.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

42	Каналонаполнитель 25мм	Машинный вращающийся каналонаполнитель, используется для пломбирования корневых каналов, широко применяется в эндодонтической практике, надежен и практичен в использовании. Предназначен для внесения силера в корневой канал. Представляет собой спираль конической формы. Оптимальная скорость при работе машинным каналонаполнителем - 100 - 200 об / мин (не рекомендуется превышать 500 об / мин). Важно , чтобы размер каналонаполнителя соответствовал размерам Римера и файла. Длина рабочей части спирали - 25 мм. № 4 (черное кольцо) применяется после обработки каналов	Штук	200	3,461.50	692,300.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
43	Каналонаполнитель ассорти	Каналонаполнители предназначены для пломбирования корневых каналов зубов. Спираль конической формы оптимально заполняют канал. Средний ресурс не менее 3 циклов заполнения пломбировочным материалом одного корневого канала. Спираль изготовлена из нержавеющей стали. Длина каналонаполнителя - 21 мм. Комплектация ассортиментной упаковки: 50 шт. Диаметр (025) - 15 шт. Диаметр (030) - 15 шт. Диаметр (035) - 10 шт. Диаметр (040) - 10 шт.	Штук	500	13,800.00	6,900,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
44	Кассеты для запоминающих пластин, Пластины гибкие запоминающие для медицинских радиологических изображений	Кассеты с запоминающими пластинами: Нанесенный на каждую пластину штрихкод для идентификации. Кассеты пластиковые с фосфорными пластинами для общей рентгенографии, специализированные. Размеры рентген кассет с пластинами: 18x24 см – 2 шт., 24x30 см – 2 шт. 35x43 см – 2 шт.	комплект	1	5,290,000.00	5,290,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
45	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 14G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет	Штук	20	92.30	1,846.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
46	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 16G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет	Штук	28	92.30	2,584.40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
47	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 18G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет	Штук	20	92.30	1,846.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
48	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 20G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет	Штук	30	92.30	2,769.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
49	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 22G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет	Штук	10	92.30	923.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
50	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 24G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет	Штук	10	92.30	923.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

51	Катетер Фолея	<p>Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона. Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Силиконовый 2-х ходовой предназначен для длительной - до 30-ти суток - катетеризации мочевого пузыря, и может использоваться у пациентов с аллергией на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала.</p> <p>Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 16 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см3, детский - размер: 16 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см3, с проводником. Цветовая кодировка указана на коннекторе. Катетер находится в двойной стерильной упаковке в развернутом виде, что позволяет проводить асептическую катетеризацию мочевого пузыря прямо из пакета, не прикасаясь к катетеру.</p> <p>Стерилизован этилен оксидом.</p> <p>Срок годности: 5 лет.</p>	Штук	50	356.33	17,816.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
52	Катетер Фолея	<p>Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона. Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Силиконовый 2-х ходовой предназначен для длительной - до 30-ти суток - катетеризации мочевого пузыря, и может использоваться у пациентов с аллергией на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала.</p> <p>Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 18 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см3, детский - размер: 18 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см3, с проводником. Цветовая кодировка указана на коннекторе. Катетер находится в двойной стерильной упаковке в развернутом виде, что позволяет проводить асептическую катетеризацию мочевого пузыря прямо из пакета, не прикасаясь к катетеру.</p> <p>Стерилизован этилен оксидом.</p> <p>Срок годности: 5 лет.</p>	Штук	50	356.33	17,816.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
53	Катетер Фолея	<p>Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона. Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Силиконовый 2-х ходовой предназначен для длительной - до 30-ти суток - катетеризации мочевого пузыря, и может использоваться у пациентов с аллергией на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала.</p> <p>Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 20 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см3, детский - размер: 20 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см3, с проводником. Цветовая кодировка указана на коннекторе. Катетер находится в двойной стерильной упаковке в развернутом виде, что позволяет проводить асептическую катетеризацию мочевого пузыря прямо из пакета, не прикасаясь к катетеру.</p> <p>Стерилизован этилен оксидом.</p> <p>Срок годности: 5 лет.</p>	Штук	100	356.33	35,633.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

54	Катетер Фолея	<p>Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона. Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Силиконовый 2-х ходовой предназначен для длительной - до 30-ти суток - катетеризации мочевого пузыря, и может использоваться у пациентов с аллергией на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала.</p> <p>Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 22 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см³, детский - размер: 22 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см³, с проводником. Цветовая кодировка указана на коннекторе. Катетер находится в двойной стерильной упаковке в развернутом виде, что позволяет проводить асептическую катетеризацию мочевого пузыря прямо из пакета, не прикасаясь к катетеру.</p> <p>Стерилизован этилен оксидом.</p> <p>Срок годности: 5 лет.</p>	Штук	50	356.33	17,816.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
55	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная	<p>Клеенка медицинская резинотканевая подкладная ГОСТ 3251-91 предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства.</p> <p>Клеенка подкладная с односторонним резиновым покрытием изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу или синтетическая ткань с применением различных пигментных оттенков.</p> <p>Упаковывается в рулики по 45 метров. Ширина - 80см.</p> <p>Свойства клеенки:</p> <p>эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой.</p> <p>Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 C° до +50 C°</p> <p>Масса не более - 650 г/м²</p>	Метр	90	2,760.00	248,400.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
56	Клотримазол	суппозиторий вагинальные 100мг	Суппозитория	6,000	24.04	144,240.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
57	Контейнер	Ведро-контейнеры для замачивания салфеток с дезинфицирующим раствором. В ведро заливается дез.раствор и затем туда помещается рулон салфеток из нетканого материала спанлейс. Затем, салфетка вытягивается из отверстия в крышке, уже пропитанная раствором, готовая для протирания поверхностей. 6л	Штук	30	4,140.00	124,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
58	Контейнер	габаритные размеры, мм, не более: Контейнеры для биопроб 100 мл стерильный: диаметр - 62, высота - 75; крышка герметично фиксируется на горловине стакана контейнера; - поверхность зоны стакана контейнера для нанесения сведений выполнена под шагрень. Контейнеры для биопроб предназначены для одноразового применения.	Штук	10,000	111.71	1,117,100.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
59	Контейнер	габаритные размеры, мм, не более: Контейнеры для биопроб 60 мл стерильный (с лопаткой): диаметр - 56, высота - 60; - крышка герметично фиксируется на горловине стакана контейнера; - поверхность зоны стакана контейнера для нанесения сведений выполнена под шагрень. Контейнеры для биопроб предназначены для одноразового применения.	Штук	1,000	111.71	111,710.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
60	Крафт бумага	размер 100*106см (в упаковке по 5кг)	Килограмм	70	2,702.50	189,175.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
61	Кровоостанавливающая жидкость Капрамин, 30 мл	<p>Капрамин представляет жидкость, в составе которой содержится центимониум бромид и хлористый алюминий, обладающие кровоостанавливающими свойствами, устранением очагов инфекции, обеззараживает раны с бактерицидным воздействием. Жидкость с синим оттенком активно применяется в аппаратном и обрезном маникюре</p> <p>Способ применения:</p> <p>Нанести на ватку жидкость и обработать место пореза. Кровь прекращается почти моментально, что позволяет продолжить процедуру.</p>	штук	2	2,875.00	5,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

62	Кювета	Кюветы с магнитной мешалкой 1.0x4.0мм №500, 211-07-030-00 Качественные расходные материалы для серии анализаторов Helena, модели: Helena CoaDATA 501, Helena CoaDATA 501s, Helena CoaDATA 2001, Helena CoaDATA 4001, Helena AC-4, Helena AggRAM с принадлежностями.	Упаковка	25	182,160.00	4,554,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
63	Ларингеальная маска	Ларингеальную маску в анестезиологии используют как альтернативу лицевой маске и обычным воздуховодам для контроля дыхательных путей в течение непродолжительных плановых и неотложных малотравматичных хирургических вмешательств под общей анестезией как с сохраненным самостоятельным дыханием, так и с применением миорелаксантов и ИВЛ у подготовленных пациентов без риска аспирации.	Штук	2	6,060.50	12,121.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
64	Левакарнитин	раствор для инъекции 1г/5мл	Ампула	8,000	899.40	7,195,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
65	Лента диаграмная	размер: 110*30*12	Рулон	100	3,105.00	310,500.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
66	Люголя	раствор, 3% 400мл	Флакон	30	5,060.00	151,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
67	Материал для временных пломб «Дентин-паста» с отдушкой: цитрон, в банке 50 г	Временный пломбировочный материал «Дентин-паста» выпускается в виде плотной массы, приготовленной на основе порошка цинк-сульфатного цемента и пастообразователя с добавлением отдушек и красителей. Применяется для покрытия лекарственного препарата в полости зуба при лечении несложного кариеса, в банке 50 г	штук	10	1,426.00	14,260.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
68	Материал пломбировочный Ketac Molar Easy mix (Кетак молар изимикс)	Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания Ketac Molar Easy mix, набор пробный для ART-методики - Более быстрое и легкое замешивание благодаря гранулированной форме порошка. Отсутствие пыли при замешивании - Более точное и аккуратное дозирование - Активное выделение фтора - Рентгеноконтрастный. Комплектация: - Флакон с порошком оттенка А3 (1 шт., 12,5 г); - Флакон с жидкостью (1 шт., 8,5 мл); - Блокнот для замешивания (1 шт.);	Набор	30	55,545.00	1,666,350.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
69	Материал пломбировочный стоматологический Pulpotec (Пульпотек)	Пульпотек (Pulpotec) представляет собой двух-компонентный препарат для простого оперативного и надежного лечения временных и постоянных живых моляров методом пульпотомии. Фармакологический состав препарата обеспечивает асептическое заживление культи пульпы в пульпарной камере с сохранением структуры подлежащей корневой пульпы. Лечение пульпита с материалом Пульпотек требует существенно меньше времени, чем экстирпация пульпы. Это также позволяет избежать многочисленных неудач, связанных с так называемой «тотальной» экстирпацией пульпы. Набор: Порошок 15 г + жидкость 15 мл. Состав. Порошок: полиоксиметилен, йодоформ, наполнитель (до 100%). Жидкость: фенол, гваякол, формальдегид, дексаметазона ацетат, наполнитель	Набор	10	67,735.00	677,350.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
70	Материал стоматологический Abscess Remedy (Абсцесс ремеди)	Материал рентгеноконтрастный Предназначен для временного пломбирования и дезинфекции корневых каналов, лечения инфицированного кариеса 4 степени, а также асептического некроза пульпы. Обладает отличным бактерицидным и антисептическим действием. Жидкость Abscess Remedy может быть использована для удаления временного пломбировочного материала и основного дезинфектанта корня зуба. Состав: Порошок: параформальдегид, наполнитель до 100% Жидкость: формальдегид, креозот, тимол, наполнитель до 100% Материал рентгеноконтрастный	Набор	2	48,875.00	97,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
71	Материал стоматологический Life Regular (Лайф регуляр)	Прокладочный материал Life™ – это лечебный материал на основе гидроокиси кальция для покрытия пульпы зуба. Особенности и преимущества Life: Непроницаемость для протравочного геля. Легкость удаления излишков.	Набор	4	36,800.00	147,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

72	Матрицы контурные	Для стоматологов, делающих реставрацию II класса, новая система секционных матриц Palodent® дает возможность легко создать предсказуемый плотный контактный пункт с помощью усовершенствованной технологии колец, матриц и клиньев. Система Palodent® Plus обеспечивает плотный контакт, качественное краевое прилегание, уменьшает нависание краев и сокращает финишную обработку. Ланцюг систему легко позиционировать и извлекать	Набор	6	4,628.75	27,772.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
73	Метронидазол	вагинальные таблетки 500мг	Таблетка	10,000	76.17	761,700.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
74	Монитор специализированный медицинский для рабочей станции	Наличие ЖК-монитора станции лаборанта – не менее 22 дюймов Шаг пикселей – не более 0,25 мм Максимальная яркость – не менее 250кд/м2 Контраст – не менее 1000:1 Угол обзора – не менее 170° DP (цифровой видео интерфейс) и VGA (аналоговый видео интерфейс) – Наличие		1	2,300,000.00	2,300,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
75	Мочеприемник	Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, протдетую через уплотнительные кольца с обеих сторон края пакета, и двух пуговиц на каждом ремешке для фиксации ремешка на ноге. Срок годности 5 лет. Не применять после истечения срока годности. Стерилизация этиленоксидом. объемом 2000мл с завязками	Штук	30	468.88	14,066.40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
76	Набор для окраски мазков по Граму	на 100 предм.ст., 100мл	Набор	2	10,120.00	20,240.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
77	Набор реагентов	для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С 12x8 Бест анти-ВГС (комплект2)	уп	82	48,334.50	3,963,429.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
78	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureap1	уп	40	104,730.50	4,189,220.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
79	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma homin	уп	40	104,730.50	4,189,220.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
80	Набор реагентов	набор реагентов для быстрого выявления сифилиса методом латекс-агглютинация в сыворотке крови. Чувствительность метода равна 86% (первичный сифилис) 100 % (вторичный сифилис). 100 определение. Срок годности - 1 год.	Упаковка	50	8,625.00	431,250.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
81	Набор реагентов	для выявления HBsAg к вирусу гепатита В методом ИФА Вектоген В HBs-антиген (комплект3)	уп	82	50,600.00	4,149,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
82	Набор реагентов	для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (одностадийная постановка)	уп	25	68,666.50	1,716,662.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
83	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vagi	уп	40	104,730.50	4,189,220.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
84	Наконечник	Наконечник для дозатора тип 1 вместимостью 0,5-250мкл, 1000шт/уп, желтый	уп	50	6,670.00	333,500.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
85	Натрия хлорид	раствор гипертонические 10% 200мл	Флакон	800	874.00	699,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
86	Ножницы хирургические	прямые 125мм зубчатая поверхность	Штук	10	10,971.00	109,710.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
87	Ножницы хирургические	изогнутые 160мм зубчатая поверхность	Штук	10	13,041.00	130,410.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
88	Облучатель	бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный Технические данные: Источники излучения: 2 шт. Производительность: 180 (225) м3 /час* Потребляемая мощность: 190 Вт Габариты: 110x80x950 мм Масса: не более 3 кг	Упаковка	20	40,250.00	805,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

89	Пантопрозол	для инъекции 40 мг	Флакон	500	1,453.54	726,770.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
90	Парафин П-2	Парафин П-2 ГОСТ 23683-89. Парафин марки П-2 - парафин высокой очистки, применяется для производства декоративных свечей, в пищевой, косметической, фармацевтической и легкой промышленности. Парафин не растворяется в воде, но растворяется в большинстве органических растворителей: бензине, эфире, жирных и эфирных маслах. Состав и свойства парафинов зависят от природы нефти и от способа получения этих продуктов. Температура плавления 45-52°С температура кипения 350°С	Килограмм	50	6,279.00	313,950.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
91	Паста Devitec стоматологическая, в баночке по 6 г	Паста для девитализации пульпы Состав: - полиоксиметилен - прокаина гидрохлорид - наполнитель до 100%. Показания: Безболезненная девитализация пульпы Указания по применению: Удалить, насколько возможно, размягченный дентин из полости, в случае тесного контакта с пульпой. Тесный контакт пасты с пульпой ускорит процесс девитализации. Поместить ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закрыть временным цементом. Полная девитализация происходит в срок от 5 до 7 дней. После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомов. Предупреждения: содержит полиоксиметилен, который может быть токсичным при вдыхании или употреблении вовнутрь. Контакт с кожей может вызвать раздражение или ожог. при контакте с глазами, необходимо тщательно промыть водой и обратиться к врачу. Хранение: Хранить при комнатной температуре от 5С до 30С, защищая от прямого	упак	8	30,130.00	241,040.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
92	Перекись	(с натрием бензоата) 6% 200мл	Флакон	300	805.00	241,500.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
93	Перекись	(пергидроль) 27,5%	Килограмм	200	4,140.00	828,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
94	Перекись	(пергидроль) 33%	Килограмм	50	4,600.00	230,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
95	Перекись водорода	раствор 3% 100мл	Флакон	800	219.00	175,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
96	Пинцет изогнутый стоматологический	Пинцет изогнутый стоматологический используется в стоматологии для введения ватных тампонов и турунд с лекарственными средствами в кариозную полость или операционную рану. Свойства: Изготовлен из нержавеющей стали. Не содержит токсичных веществ. 165 мм Упаковка: 1 шт	штук	30	3,105.00	93,150.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
97	Пипетка-дозатор	Пипетки охватывают от 20 мкл до 200 мкл. Эргономичный дизайн обеспечивает отличный опыт эксплуатации Большое окно дисплея позволяет легко определять объем Простая калибровка и обслуживание Быстроразъемное соединение носики шарикового типа	Упаковка	2	82,800.00	165,600.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
98	Пистолет "Вода-воздух" угловой с быстросъемной насадкой	Поворот носики на 360 градусов Пистолет покрыт коррозионно-устойчивым высококачественным хромовым покрытием Время замены съёмной насадки - не более 4 сек Масса пистолета, не более - 0,185 кг Подает воду и воздух, смесь из воды и воздуха, состоит из ручки и носика. Соединен шлангом со стоиком врача	Штук	2	31,050.00	62,100.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
99	Планшет	для серологических реакций на 72 лунки	Упаковка	10	3,282.10	32,821.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
100	Платифиллина	раствор для подкожного введения 0,2% 2мл	Ампула	800	181.70	145,360.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
101	Повязка стерильная	для покрытия ран, адгезивная, гипоаллергенная размер: 10см*25см	Штук	30	565.88	16,976.40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
102	Повязка стерильная	для покрытия ран, адгезивная, гипоаллергенная размер: 10см*6см	Штук	30	272.89	8,186.70	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
103	Повязка стерильная	для покрытия ран, адгезивная, гипоаллергенная размер: 10см*10см	Штук	30	640.00	19,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

104	Повязка стерильная	для покрытия ран, адгезивная, гипоаллергенная размер: 5см*7,2см	Штук	30	357.93	10,737.90	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
105	Повязка стерильная	для покрытия ран, адгезивная, гипоаллергенная размер: 10см*15см	Штук	30	492.87	14,786.10	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
106	Полоски реагентные	Тест-полоски предназначены для профессионального использования на анализаторах DIRUI H10 моделей H50/100/300/500 Тестируемые параметры: уробилиноген, билирубин, кетоны (ацетоуксусная кислота), кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, PH. Упаковка: 100 штук тест-полосок в пенале	Набор	50	37,950.00	1,897,500.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
107	Презервативы	Презерватив производится из натурального латекса. Особенности: не ароматизированной смазкой, текстурированной и гладкой поверхностью размерами: ширина - 52±2мм, длина - 175мм±5мм, толщина - 0.065±0.015мм Срок годности 5 лет	Штук	10,000	27.40	274,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
108	Программное обеспечение для оценки качества медицинских радиологических изображений на базе персонального компьютера	Программное обеспечение для обработки рентгенологических изображений Автоматический и ручной анализ и коррекция получаемых изображений. Полная совместимость Программного обеспечения с международным стандартом DICOM 3.0. Ручная и автоматизированная обработка рентгенологических изображений. Настраиваемая фильтрация шумов. Увеличение резкости изображения. Инверсия (негатив/позитив). Настройка параметров изображения (масштабирование, контраст/яркость). Автоматическая нормализация изображения. Ручное и автоматическое масштабирование. Выделение изменений плотности тканей. Форматы экспортируемых данных – DICOM, JPEG, XML (native DICOM) Форматы импортируемых данных – XML (native DICOM). Русскоязычный интерфейс пользователя	шт	1	2,300,000.00	2,300,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
109	Простыня	на нетканевой основе, плотность 40, размер: 2000*800мм	Штук	500	413.80	206,900.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
110	Пульпоэкстракторы	Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба. Применяются в клинических условиях. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90-180° до полного зацепления пульпы, после чего извлекается. Изготавливаются пульпоэкстракторы с цельной ручкой из нержавеющей стали, а пульпоэкстракторы с насаженной ручкой — из алюминиевого сплава, рабочая часть изготавливается из углеродистой стали. Пульпоэкстракторы применяются для удаления из просвета корневого канала пульпы, ее распада, а также ватных турунд. 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. При погружении в канал зубцы прижимаются к конусному стержню, что облегчает проникновение пульпоэкстрактора в канал. При выведении инструмента из канала зубцы захватывают ткань пульпы и полностью удаляют ее. Изготавливаются инструменты из углеродистой стали. При работе пульпоэкстрактор вводится в канал на необходимую глубину, осторожно (без усилия) поворачивается на 2-3 оборота и извлекается вместе с содержимым корневого канала. При работе в узких корневых каналах вводить пульпоэкстрактор следует не более, чем на 2/3 длины канала, т.е. не доходя до верхушки на 3-4 мм. Необходимо следить, чтобы пульпоэкстрактор находился свободно в просвете канала, практически не касаясь стенок, т.к. в случае заклинивания достаточно быстро происходит отлом инструмента. В связи с тем, что пульпоэкстракторы – хрупкие и ломкие инструменты, применять их рекомендуется только в хорошо проходимых каналах, когда исключено заклинивание и отлом инструмента.	Упаковка	70	10,005.00	700,350.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

111	Рабочая станция для оценки качества медицинских радиологических изображений на базе персонального компьютера в комплекте с клавиатурой, мышью (рабочее место рентген -лаборанта)	Аппаратное обеспечение станции обработки изображений (рабочая станция лаборанта): - Персональный Компьютер с процессором - Жесткий диск (HD) – 500 Gb или более - ОЗУ – 4 Gb или более - Привод 16X CD–RW и DVD–RW. - Встроенная сетевая карта 10/100/1000. - Высокоточная видеокарта с высоким разрешением. - Операционная ОС Windows	комплект	1	3,795,000.00	3,795,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
112	Реставрационный материал светового отверждения.	Prime-Dent VLC Hybrid Composite, реставрационный материал светового отверждения. Применение: для пломбирования полостей по I, II, III, IV, V классам по Блэку. Свойства: Материал очень эстетичен. Высоконаполненный. Обладает прочностью при давлении, превосходной стабильностью цвета и устойчивостью к абразии. Идеальный выбор для реставрации фронтальных и боковых зубов. Легко формируется, обрабатывается и полируется до высокого блеска. Имеет низкую степень усадки. Устойчив к окрашиванию. Рентгеноконтрастен. Упаковка: набор: 7 шпр. – 4,5 г., оттенки: A1; 2хA2; A3; B2; OA2; OA3 (имеются наборы с одним оттенком); бондигловый адгезив 7 мл.; Технические характеристики:	Набор	20	55,200.00	1,104,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
113	Салфетки	Салфетка из нетканого материала спанлейс, размер 15*30см (высота 15см, шаг перфорации 30см), с линией отрыва, количество штук в рулоне - 200, плотность 40 г/м2, цвет белый. Состав материала: 50% вискоза, 50% полиэфир. Каждый рулон упакован индивидуально в полиэтиленовую термоусадочную пленку. Не считается опасным для здоровья или окружающей среды. Срок годности: 5 лет	Рулон	2,000	3,655.00	7,310,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
114	Салфетки нагрудные 33x45см	Салфетки нагрудные или нагрудники стоматологические «КРИСТИДЕНТ» для защиты одежды пациента, одноразовые. Область применения: стоматология, косметология, проведение медицинских процедур. Премнум (2+1) (3-х слойный), одноразовые, максимально защищают одежду пациента от загрязнения во время стоматологического лечения и сопутствующих процедур благодаря рельефному горизонтальному рисунку. Салфетки нагрудные или салфетки процедурные сделаны из двух слоев сверхабсорбирующей 100% целлюлозной бумага-основы с плотностью 18 гр./м2 и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки. Салфетки-нагрудники обладают хорошей впитываемостью и обеспечивают великолепный барьер для влаги.	штук	200	48.30	9,660.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
115	Скальпель	с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №16	Штук	150	80.01	12,001.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
116	Скальпель	с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №18	Штук	150	80.01	12,001.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
117	Скальпель	с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №20	Штук	150	80.01	12,001.50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

118	Сканирующее устройство-дигитайзер для получения медицинских радиологических изображений CR 30-Xm	<p>Универсальное устройство для компьютерной рентгенографии, предназначенное сканирования, обработки и стирания рентгенологических изображений с запоминающих пластин, интегрированных в кассеты.</p> <p>Исполнение дигитайзера – настольное.</p> <p>Дигитайзер имеет горизонтальный кассетоприёмник.</p> <p>Программно-аппаратный комплекс полностью совместим со стандартом DICOM.</p> <p>Размеры и масса:</p> <p>Габариты, не более: ширина 693 мм x глубина 701 мм x высота 546 мм.</p> <p>Вес, не более: 72 кг.</p> <p>Разрешение получаемого изображения, не хуже:</p> <p>Контрастное разрешение при сборе данных – 20 бит на пиксель.</p> <p>Контрастное разрешение при выводе на процессор – 16 бит на пиксель.</p> <p>Геометрическая разрешающая способность – 20 пикселей на мм.</p> <p>Геометрическое разрешение для общей рентгенографии:</p> <p>35x43 см – 3480 x 4248 пикселей, 24x30 см – 2328 x 2928 пикселей, 18x24 см – 1728 x2328 пикселей.</p> <p>Производительность с разрешением 200 мкм:</p> <p>- 35x43 см – не менее 60 кассет в час</p> <p>- 24x30 см – не менее 72 кассет в час</p> <p>- 18x24 см – не менее 96 кассет в час</p>	шт	1	7,374,000.00	7,374,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
119	Сложные ушные капли	50мл	Флакон	200	1,334.00	266,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
120	Спираль	<p>Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника.</p> <p>Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм².</p> <p>Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству густать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Только для однократного применения. Стерилизована этиленоксидом.</p>	Штук	1,200	643.80	772,560.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
121	Спрей стоматологический	<p>Спрей универсален для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипниковых турбин и микромоторов.</p> <p>Давно доказано, что срок службы стоматологических наконечников как турбинных, так и механических, зависит от качества используемых боров, от прикладываемых во время препарирования сил и, конечно, от условий их обслуживания - регулярности чистки и смазки. Именно от смазки зависит, как часто вы будете менять роторные группы. Смазка "DC oil" в своем составе не содержит фреон, что позволяет надолго сохранить высокие рабочие характеристики наконечников.</p> <p>Объем: 500 мл.</p> <p>Состав: синтетическое масло с максимальной степенью очистки</p>	Флакон	30	14,260.00	427,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
122	Спринцовка	пластизолевая ПВХ 1А	Штук	50	345.00	17,250.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
123	Стекло	18x18мм, покровные №100	Упаковка	50	460.00	23,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
124	Стекло	предметное 76*26+-1,0(+,-2,0)мм толщ. 1,0+-0,1мм, не/шлиф. краями, №50	Упаковка	100	805.00	80,500.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
125	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала H-files размерами: 10мм	<p>Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов.</p> <p>Состав:</p> <p>Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото.</p> <p>Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.</p> <p>Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС</p>	Штук	240	770.50	184,920.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
126	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала H-files размерами: 15мм	<p>Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов.</p> <p>Состав:</p> <p>Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото.</p> <p>Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь.</p> <p>Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС</p>	Штук	240	770.50	184,920.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

127	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала H-files размерами: 20мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС	Штук	240	770.50	184,920.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
128	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала K-files размерами: 10мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС	Штук	240	770.50	184,920.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
129	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала K-files размерами: 20мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС	Штук	240	770.50	184,920.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
130	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала K-files размерами: 8мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолото. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС	Штук	240	770.50	184,920.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
131	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	раствор для инъекций. Сыворотка противостолбнячная – по 3000МЕ в ампулах. Объем сыворотки в ампуле для каждой дозировки исчисляется в зависимости от специфической активности препарата. Сыворотка лошадиная очищенная разведенная 1:100 - по 1 мл в ампулах. Выпускаются в комплекте. Комплект состоит из 1 ампулы сыворотки противостолбнячной и 1 ампулы сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100. По 5 ампул с сывороткой противостолбнячной и 5 ампул с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (5 комплектов) в пачке из картона вместе с ножом ампульным или скарификатором ампульным и инструкцией по применению. Маркировка на ампулу (этикетку) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100 наносится красной краской, на ампулу (этикетку) сыворотки противостолбнячной - синей или черной краской. При использовании ампул с насечкой, кольцом излома или точкой для вскрытия нож ампульный или скарификатор ампульный не вкладывается.	Ампула	100	5,347.50	534,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
132	Теноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 20мг	Ампула	300	997.94	299,382.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
133	Термометр (с заводской поверкой)	(-20+70С, для комнатных и складских помещений) TC-7-M-1 исполнение 1	Штук	30	3,588.00	107,640.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
134	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 В 20,3x25,4 №100	медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 В 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности	упаковка	7	58,305.00	408,135.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

135	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100	<p>Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100 14x17 дюймов Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность:>3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмульсионный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности</p>	упаковка	3	161,000.00	483,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
136	Тест полоски диагностические	<p>Анализатор предназначен для определение содержания следующих параметров в моче в зависимости от типа используемых тест-полосок: лейкоциты, кетоны, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, удельный вес, pH, кровь (эритроциты), креатинин, кальций, микроальбумин и аскорбиновая кислота. Для диагностики in vitro.</p>	Набор	380	19,400.00	7,372,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
137	Тест система	C. trachomatis - IgG 96 исследований	уп	40	81,776.50	3,271,060.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
138	Техпластин-тест	<p>Состав набора: Техпластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 флакона. Международный индекс чувствительности (МИЧ) Техпластина указан в Паспорте к набору. МИЧ в разных сериях составляет не более 1,1-1,3. Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%. Хранение набора должно проводиться при температуре +2...8°C в течение всего срока годности (18 месяцев). Допускается транспортировка при температуре до +25°C в течение 30 суток. Разведенный Техпластин можно хранить при температуре +37°C не более 6 часов, при комнатной температуре (+18...25°C) — не более 48 часов или не более 7 дней — при температуре +2...8°C, не замораживать. Контрольную свежеполученную плазму можно хранить при комнатной температуре не более 2 часов.</p>	Набор	50	92,000.00	4,600,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
139	Тех-Фибриноген-тест	<p>Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, 500 ед. НИН) - 2 флакона. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 1 флакон. 3. Контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная) на 1 мл - 1 флакон. 4. Буфер трис-НСI (концентрированный 20:1 раствор, 1 М), 10 мл - 1 флакон. Линейность определения от 1,0 до 6,0 г/л (без дополнительных разведений плазмы). Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5%. Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10%. Все реагенты, входящие в набор, только для применения in vitro. Хранение набора должно проводиться при температуре +2...8°C в течение всего срока годности набора (24 месяца). Допускается транспортировка при температуре до +25°C в течение 30 суток, не замораживать. Время использования набора не должно превышать 1 неделю с момента вскрытия его компонентов. Раствор тромбина можно хранить при температуре +2...8°C не более 3 дней; не замораживать. Растворитель для тромбина после вскрытия флакона можно хранить при температуре +2...8°C не более 1 недели; не замораживать. Контрольную плазму после разведения можно хранить при комнатной температуре не более 3 часов или не более 1 недели при температуре -16... -20°C. Рабочий раствор буфера можно хранить при температуре +2...8°C не</p>	Набор	50	54,740.00	2,737,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
140	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5% 1мл	Ампула	10,000	10.98	109,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
141	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150мг	Таблетка	200	34.92	6,984.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

142	Тонometr механический со встроенным стетоскопом (с заводской поверкой)	Метод измерения - аускультативный (метод короткова), диапазон показаний давления воздуха в манжете - от 0 до 300 мм рт. ст.; Диапазон измерений давления воздуха в манжете - от 0 до 260 мм. рт. ст; Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в манжете - ± 3 мм рт. ст.; Способ накачивания манжеты - Ручной; Способ выпуска воздуха из манжеты - ручной; Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт.ст. - 2; Размеры манометра, мм ($\pm 10\%$) - 222*120*70mm; Масса манометра, г, ($\pm 10\%$) - 470g; Условия эксплуатации - температура - От +10 °С до +40 °С, влажность - не более 85%; Условия хранения - температура - от -5 °С до +35 °С, влажность - не более 85%.	Упаковка	100	9,200.00	920,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
143	Уксус	раствор 3% 400мл	Флакон	20	828.00	16,560.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
144	Ультрафиолетовая бактерицидная лампа	T8-30W для стерилизации. Лампа предназначена для дезинфекции бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Срок службы T8-30W - 8000 часов, не образует озона во время работы и достигает пика ультрафиолетового потока 254 нм. Бактерицидная лампа подходит для помещений площадью до 35 м ² .	Штук	100	4,140.00	414,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
145	Фамотидин	для инъекции 20 мг 5мл	Флакон	500	363.85	181,925.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
146	Фенолфталеин	раствор 1% 200мл	Флакон	10	4,255.00	42,550.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
147	Фурациллин	раствор 1:5000 400мл	Флакон	400	966.00	386,400.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
148	Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений Drystar 5302	Цифровой настольный медицинский термопринтер Drystar 5302 для печати радиологических изображений: - Два лотка и два формата пленки в одновременном доступе. - Разрешающая способность - 508 dpi. - Интерфейсы: Ethernet 10/100. - Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP. Производительность: пленка размером 8" x 10" (20,3 x 25,4 см) - 130 листов в час. Геометрическое разрешение: - для общей рентгенографии: 10" x 12" - 4880 x 5860 пикселей, 14" x 17" - 6922 x 8368 пикселей; - для маммографии: 8" x 10" - 3828 x 4958 пикселей, 10" x 12" - 4892 x 5810 пикселей. Размеры: в распакованном виде (см): ширина 72,8 см, длина 71,5 см, высота 53,6 см (67,6 см с выходным лотком). Вес: в распакованном виде: 90 кг. Русскоязычный интерфейс пользователя. Пленка для термографического принтера не чувствительна к видимому свету, заправка пленки в принтер на свету. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности	шт.	1	5,520,000.00	5,520,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
149	Цоликлон	Анти жидкий А, 10мл	Флакон	80	2,645.00	211,600.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
150	Цоликлон	Анти жидкий, D супер 5мл	Флакон	100	2,921.00	292,100.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
151	Цоликлон	Анти жидкий, B 10мл	Флакон	80	2,645.00	211,600.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
152	Цоликлон	Анти жидкий, АВ СУПЕР 10мл	фл	100	3,887.00	388,700.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
153	Чаша Петри	Чашки Петри стеклянная используются в биотехнологии, микробиологических и медицинских исследованиях. Предназначены, в основном, для работы с организованными средами. Изготовлены из оптически прозрачного стекла высокого качества. Техника изготовления обеспечивает ровность и гладкость поверхности чашек Петри, благодаря чему среда равномерно распределяется по дну чашки. Плотное прилегание крышки к основанию чашки Петри обеспечивает изоляцию произведенного посева от окружающей среды. Чашки Петри подвергаются многократной стерилизации в автоклаве. Диаметр чашки 100 мм Высота чашки 20 мм	штук	10	2,254.00	22,540.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
154	Чековая лента	размер: 57x40x12 Д	Рулон	300	966.00	289,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

155	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M3.5 (0) 75 см игла колющая MH-1 Plus 31 мм	Штук	50	3,795.00	189,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
156	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus, 26 мм	Штук	50	3,795.00	189,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
157	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus, игла 26 мм	Штук	50	3,795.00	189,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
158	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M1 (5/0) 75см игла колющая RB-1 Plus, 17 мм	Штук	50	3,795.00	189,750.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
159	Шприц	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10 мл с иглой 21G	Штук	20,000	24.71	494,200.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
160	Шприц	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 20 мл с иглой 20G	Штук	10,000	31.08	310,800.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
161	Шприц	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглой 22G	Штук	50,000	15.64	782,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
162	Шприц Жане	одноразовый, стерильный однократного применения 150мл	Штук	100	1,150.00	115,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
163	Щипцы	для перевязочного материала и тампонов	Штук	20	18,998.00	379,960.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
164	Эвикрол (EVICROL)	EVICROL (ЭВИКРОЛ) двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб на основе метилметакрилата. Благодаря прочному химическому соединению компонентов материала достигаются хорошие физико-механические свойства, близкие к амальгамам. Назначение: - пломбирование кариозных полостей III, IV и V классов; - пломбирование дефектов твердых тканей некариозной этиологии; - фиксация шин; - восстановление культи Упаковка: - 40 г порошка, имеющего основной оттенок № 21; - 3×10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки №25, 27, 45; - 28 г жидкости; - 15 г жидкости для кислотного протравливания Evicrol; - шпатели; - 2 бумажных блокнота для замешивания:	Набор	10	41,860.00	418,600.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
165	Эндометазон (Endomethason N)	Для окончательного пломбирования корневых каналов зубов с использованием гуттаперчевых штифтов Позволяет избежать раздражения периапикальных тканей и возможных аллергических реакций. В составе Endomethason N входит противовоспалительный компонент для снижения риска послеоперационной боли, а также эвгенол и тимола йодид. Вязкость Endomethason N легко адаптируется ко всем холодным и горячим техникам. Рентгеноконтрастен и гарантирует долгосрочные результаты постоянного пломбирования корневых каналов, формула Endomethason создает оптимальный барьер против проникновения жидкостей и бактерий, а также препятствует возникновению послеоперационной чувствительности.Комплект поставки: - Порошок 14 г - Жидкость 10 мл - Мерная ложка - 1 шт - Блокнот для замешивания – 1 шт	Набор	10	68,827.50	688,275.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

166	Эндонидл	<p>Эндодонтические иглы – это изделия медицинского назначения, использующиеся в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором.</p> <p>"ЭНДОНИДЛ" выпускаются без перфорации, с латеральной перфорацией или с билатеральной перфорацией. Иглы длиной 35-38 мм с оптимальным диаметром 0,4 мм. (27G).</p> <p>Благодаря тупому срезу ее кончика становится невозможным механическое повреждение верхушки корня зуба. Латеральная перфорация, представленная в виде одного или двух отверстий, располагается на расстоянии 3 мм. от кончика иглы (такое размещение предотвращает создание чрезмерного давления и за апикальное введение ирригационного раствора). При нахождении кончика эндодонтической иглы в суженной части корневого канала жидкость через боковые отверстия выходит в более широкий участок. Не создавая чрезмерного давления, раствор направляется в пульповую камеру, параллельно производя антисептическое воздействие. Благодаря применению новой технологии обработки исключается отламывание кончика эндодонтической иглы «ЭНДОНИДЛ» в корневом канале.</p>	Штук	1,000	552.00	552,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
167	Эндонидл	<p>Эндодонтические иглы – это изделия медицинского назначения, использующиеся в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором.</p> <p>"ЭНДОНИДЛ" выпускаются без перфорации, с латеральной перфорацией или с билатеральной перфорацией. Иглы длиной 35-38 мм с оптимальным диаметром 0,3 мм (30G).</p> <p>Благодаря тупому срезу ее кончика становится невозможным механическое повреждение верхушки корня зуба. Латеральная перфорация, представленная в виде одного или двух отверстий, располагается на расстоянии 3 мм. от кончика иглы (такое размещение предотвращает создание чрезмерного давления и за апикальное введение ирригационного раствора). При нахождении кончика эндодонтической иглы в суженной части корневого канала жидкость через боковые отверстия выходит в более широкий участок. Не создавая чрезмерного давления, раствор направляется в пульповую камеру, параллельно производя антисептическое воздействие. Благодаря применению новой технологии обработки исключается отламывание кончика эндодонтической иглы «ЭНДОНИДЛ» в корневом канале.</p>	Штук	1,000	552.00	552,000.00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
Итого:							162,402,580.10		

