

Протокол №1

об итогах по закупу лекарственных средств и медицинских изделий для Государственное коммунальное предприятия на право хозяйственного ведения «Городская поликлиника №6» управления здравоохранения города Шымкент на 2024 год способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент

от 15.02.2024 г.

Организатор закупок – Государственное коммунальное предприятия на право хозяйственного ведения «Городская поликлиника №6» управления здравоохранения города Шымкент, г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230.

Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст. 115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Раздела 2, Главой 3 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 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года №110 (далее – Правила) был проведен закуп лекарственных средств и медицинских изделий в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Тилеубергенова У. - Заместитель главного врача по лечебно-профилактическим работе

Заместитель

Председатель комиссии:

Жораев Д. - Заместитель главного врача по контролю качества медицинских услуг

Члены комиссии:

Молдашева Г. - Заведующий лабораторным отделением;
Султанмуратов Ш. - Врач дневного стационара;
Борибекова А. - Главная медсестра

Секретарь:

Кусангалиева Г. - ведущий специалист по закупкам.

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование согласно приложению №1, к настоящему протоколу.

2. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время представления ценового предложения
1	ИП "ALDYAR"	г.Шымкент, район Каратау, микрорайон Достык, дом 323	07.02.2024 г. 16час-15мин
2	ТОО "Pharmprovide"	г.Алматы, Медеуский район, микрорайон Атырау, дом 157	08.02.2024 г. 15час-32мин
3	ТОО "ASADEL Company"	г.Шымкент, Абайский район, Микрорайон Казыгурт, улица М.Габдуллина, дом 20	09.02.2024 г. 12час-28мин
4	ТОО "SK MEDICAL GROUP"	г.Шымкент, проспект Кунаева, дом №39, кв. 127	09.02.2024 г. 17час-14мин

5	ИП "TAMERLAN"	г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Ынтымак, дом №20	09.02.2024 г. 17час-53мин
6	ТОО "KUAT MED"	г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, Проспект Б.Момышулы, дом 7, кв. 28	12.02.2024 г. 09час-15мин
7	ТОО "BAQQON Company"	г.Шымкент, Каратауский район, 192 квартал, дом №350/31, кв. 23	12.02.2024 г. 09час-22мин
8	ИП "Асылайым"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Тассай, дом 399	12.02.2024 г. 09час-39мин
9	ТОО "МЕДИНА СЕРВИС"	г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Шараф Рашидов, дом 25, кв. 39	12.02.2024 г. 09час-51мин

3. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг, и цена такого договора;

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	№ лота	Цена
1	ИП "Асылайым"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Тассай, дом 399	27	2 900,00
2			62	158 400,00
3			80	7 500,00
4			106	33 000,00
5			113	3 600,00
6			136	19 000,00
7			138	80 000,00
8			139	47 600,00
9	ТОО "BAQQON Company"	г.Шымкент, Каратауский район, 192 квартал, дом №350/31, кв. 23	3	9 200,00
10			5	10 800,00
11			8	4 920,00
12			9	2 840,00
13			10	9 174,00
14			12	116,00
15			13	246,00
16			14	258,00
17			15	138,00
18			16	2 400,00
19			18	6 340,00
20			19	365,00
21			22	4 600,00
22			24	9 400,00
23			33	1 100,00
24			34	1 760,00
25			35	56,00
26			36	56,00
27			37	56,00
28			38	8 000,00
29			39	12 400,00
30			40	4 600,00
31			42	3 010,00
32			43	12 000,00
33			55	2 400,00
34			57	3 600,00
35			58	110,00
36			59	105,00
37			60	2 350,00
38			61	2 500,00
39			63	5 270,00
40			65	2 700,00
41			67	1 240,00
42	68	48 300,00		
43	69	58 900,00		
44	70	42 500,00		
45	71	32 000,00		

46			72	4 025,00
47			75	450,00
48			76	8 800,00
49			84	5 800,00
50			86	9 540,00
51			87	11 340,00
52			88	35 000,00
53			90	5 460,00
54			91	26 200,00
55			96	2 700,00
56			97	72 000,00
57			98	27 000,00
58			99	2 854,00
59			101	560,00
60			102	270,00
61			103	632,00
62			104	350,00
63			105	490,00
64			109	359,83
65			110	8 700,00
66			112	48 000,00
67			114	42,00
68			121	12 400,00
69			122	300,00
70			123	400,00
71			124	700,00
72			125	670,00
73			126	670,00
74			127	670,00
75			128	670,00
76			129	670,00
77			130	670,00
78			133	3 120,00
79			142	8 000,00
80			144	3 600,00
81			149	2 300,00
82			150	2 540,00
83			151	2 300,00
84			152	3 380,00
85			153	1 960,00
86			154	840,00
87			155	3 300,00
88			156	3 300,00
89			157	3 300,00
90			158	3 300,00
91			162	1 000,00
92			163	16 520,00
93			164	36 400,00
94			165	59 850,00
95			166	480,00
96			167	480,00
97	ИП Тамерлан	г.Шымкент, Енбекшинский район, улица Ынтымак, дом №20	11	66 666,00
98			77	42 030,00
99			78	91 070,00
100			79	91 070,00
101			81	44 000,00
102			82	59 710,00
103			83	91 070,00
104			137	71 110,00
105	ТОО "ASADEL Company"	г.Шымкент, Абайский район, Микрорайон Казыгурт, улица М.Габдулина, дом 20	2	6 800,00
106			17	58 000,00
107			20	720,00
108			23	6 406,00
109			25	1 700,00
110			26	17 000,00

111		29	660,00
112		41	940,00
113		64	890,00
114		66	4 400,00
115		85	760,00
116		89	1 400,00
117		92	700,00
118		93	3 600,00
119		94	4 000,00
120		95	210,00
121		100	158,00
122		119	1 160,00
123		131	4 650,00
124		143	720,00
125		146	3 700,00
126		147	840,00

4. В соответствии пунктом 78, Главы 3 Правил, в случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80 Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	№ лота	Цена
1	ТОО "Pharmprovide"	г.Алматы, Медеуский район, микрорайон Атырау, дом 157	44	4 600 000,00
2			74	2 000 000,00
3			108	2 000 000,00
4			111	3 300 000,00
5			118	7 300 000,00
6			134	50 700,00
7			135	140 000,00
8			148	4 800 000,00

5. В соответствии пунктом 79, Главы 3 Правил, при отсутствии ценовых предложений закупа способом запроса ценовых предложений признается несостоявшимся по следующим лотам: 1, 4, 6, 7, 21, 28, 30, 31, 32, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 56, 73, 107, 115, 116, 117, 120, 132, 140, 141, 145, 159, 160, 161.

6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: ТОО "Pharmprovide", ИП "ALDYAR", ТОО "BAQQON Company".

Председатель комиссии



Тилеубергенова У.

Заместитель
Председателя комиссии



Жораев Д.

Члены комиссии:



Молдашева Г.



Султанмуратов Ш.



Борибекова А.

Секретарь комиссии:



Кусангалиева Г.

№ лота	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Торговое наименование	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупы	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Азелсартан медоксомил	таблетки 80мг	Эдарби, таблетки 80мг №28	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	Азопирановая проба	раствор 1% 50 мл	Азопирановая 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)	Азур-Эозин по Романовскому с буфером, 1л (разв.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	Альбумин Биофарма, 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.	Альванес губка с линкомицином №30	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	Аммиак, раствор 10% 20мл	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	Тивортин, 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	Ареометр-урометр (1000-1060г/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.	Артикуляционная бумага CLEAN+SAFE® для определения прикуса, прямые полоски, цвет синий и красный, толщина 80 мкм, 144листа	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 Жидкость 30 г	Белацин, цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный пломбирочный в комплекте (порошок 50 г, жидкость 30 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	D-0776 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (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 x 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 x 200 мм, не менее 69,0(7,0)Н (кгс); Капиллярность не менее 7,0 см; Степень белизны не менее 80,0%. 5мх10см	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер: 5м x 10см	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 x 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 x 200 мм, не менее 69,0(7,0)Н (кгс); Капиллярность не менее 7,0 см; Степень белизны не менее 80,0%. 7мх14см	Бинт марлевый медицинский нестерильный, размер: 7м x 14см	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 x 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 x 200 мм, не менее 59,0(6,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 6,5 см;Степень белизны не менее 70,0%. 7м*14см	Бинт марлевый медицинский стерильный размер: 7м x 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/м2; Разрывная нагрузка полоски размером 50 x 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 x 200 мм, не менее 59,0(6,0)Н (кгс);Капиллярность не менее 6,5 см;Степень белизны не менее 70,0%. 5мx10см	Бинт марлевый медицинский стерильный, размер: 5м x 10см	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, пикидный, пламевидный, пулевидный, цилиндрический, шаровидный (средний) длинный	Боры стоматологические алмазные в ассортименте	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	Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий 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	Бумага для УЗИ SONY UPP-110S размер: 110мм*20мм	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	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	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	Гель для УЗИ 5л Beegeul в канистре 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	(Цианметтен, м-д, с калибр), на 600 определении 5мл	Гемоглобин-АГАТ (Цианметтен, м-д, с калибр), 600 опр.х5мл	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	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 Тoluол Диапазон измерений t +15 ... +40°C Измерение влажности: Есть, Психрометрический ВИТ-2	Гигрометр психрометрический ВИТ-2 (с заводской поверкой)	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	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.	Дезинфицирующее средство Эригид Форте (Erihyd Forte) 5л	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 125x160мм.	Дезинфицирующие салфетки "Анавидин-Экспроф" 60шт (банка)	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	Лактинет®-Рихтер, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075мг №28	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	Декстанол, раствор для инъекций 50мг/2мл 2мл №6	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	Димедрол, раствор для инъекций 1% 1мл №10	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	Дюфастон®, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10мг №20	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 латекс, 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 стянуть жгут очень быстро.Срок годности 5 лет.	Жгут кровоостанавливающий эластичный полуавтоматический Biocare®, размер:45x2,5см	Шпук	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	Зеркало стоматологическое увеличивающее 24мм	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 стадии размягчения тканей зуба. 160мм	Зонд стоматологический угловой 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)	Иглы карпульные G27 (0,4x35)	Шпук	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)	Иглы карпульные G30 (0,3x25)	Шпук	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)	Иглы карпульные G31 (0,25x12)	Шпук	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	Индикатор контроля паровой стерилизации длинных режимов, класс 4, «РАСК (АЙПАК)-4ПД» 132/20, в упаковке 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	Индикаторы воздушной стерилизации: химические одноразовые «ИнТЕСТ-В4, (180°С- 60 мин)», в упаковке 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 павковки 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 крышкой 1 шт, этикетка-инструкция. Масса нетто: 50 граммов.	Кависил, паста для временного пломбирования, 50г	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	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 инструментами 070 , 080 , 090	Каналонаполнитель Lentulo размер 25мм №4	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.	Каналонаполнитель КМИЗ ассорти №50	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., 35x43см – 2 шт	Кассеты для запоминающих пластин, Пластины гибкие запоминающие для медицинских радиологических изображений	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.	Канюля/катетер внутривенный периферический BioFloka® Budget с инъекционным клапаном, размер: 14G	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.	Канюля/катетер внутривенный периферический BioFloka® Budget с инъекционным клапаном, размер: 16G	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.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размер: 18G	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.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размер: 20G	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.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размер: 22G	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.	Канюля/катетер внутривенный периферический Bioflokage® Budget с инъекционным клапаном, размер: 24G	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	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. 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. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 16 FR/CH	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	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. 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. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 18 FR/CH	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.</p> <p>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. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 20 FR/CH	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.</p> <p>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. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	Катетер Фолея Biocare® Budget 2-х ходовой однократного применения стерильный, размер: 22 FR/CH	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. Упаковывается в рулоны по 45 метров. Ширина - 80см.</p> <p>Свойства клеенки: эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с предварительной предстерилизационной очисткой. Поверхность клеенки ровная без складок, оголений, шероховатостей, механических повреждений. Клеенка подкладная резинотканевая выдерживает климатические воздействия при транспортировке - диапазон температур от -50 С° до +50 С° Масса не более - 650 г/м² Прочность на разрыв по основе - 3,8-6,0 кН/М</p>	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная вид Б, рулон 45метр (арт.200/30/34)	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	Клотримазол, суппозитории вагинальные 100мг №6	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 спандейс. Затем, салфетка вытягивается из отверстия в крышке, уже пропитанная раствором, готова для протирания поверхностей. бл	Контейнер для протирочного материала, бл	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.	Контейнер банка для сбора биоматериала 100мл Dr.Pi с завинчивающейся крышкой нестерильный в индивидуальной упаковке	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.	Контейнер банка для сбора биоматериала 60мл Dr.Pi с завинчивающейся крышкой и несъемной ложкой-шпатель стерильный в индивидуальной упаковке	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)	Крафт бумага размер: 100*106см (уп 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	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 Способ применения: Нанести на ватку жидкость и обработать место пореза. Кровь прекращается почти моментально, что позволяет продолжить процедуру.	Капрамин кровоостанавливающая жидкость 30мл	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.	Кювета с магнитной мешалкой Helena CuvCard 1.0x4.0мм, №5 по 100штг	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.	Ларингеальная маска	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	Карнилев, раствор для внутривенного введения 200мг/мл 5мл №5	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	Лента Диаграмная р-4036/1 (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	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 неосложненного кариеса. в банке 50 г	Материал для временных пломб «Дентин-паста» с отдушкой: цитрон, 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 Easymix (Кетак молар изимикс)	Материал пломбировочный стеклоиономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания Ketac Molar Easymix, 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.); - Ложечка для дозирования (1 шт.)	Материал пломбировочный Ketac Molar Easymix (Кетак молар изимикс) стеклоиономерный цемент с облегченным ручным замешиванием	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 Pulprotex (Пульпотек)	Пульпотек (Pulprotex) 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	Материал пломбировочный стоматологический Pulprotex (Пульпотек) (порошок 15 г + жидкость 15 мл.)	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% Упаковка: порошок x 15 г, жидкость x 15 мл	Материал стоматологический Abscess Remedy (порошок x 15 г, жидкость 15 мл)	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.	Стоматологический материал на основе гидроокиси кальция Life Regular (Лайф регуляр)	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. Данную систему легко позиционировать и извлекать.	Матрицы стоматологические Palodent в отдельных упаковках и наборах с принадлежностями	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	Трихопол, таблетки вагинальные 500мг №10	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	Монитор специализированный медицинский для рабочей станции		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	<p>Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стойке или на ноге. Обладают следующими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, продетую 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 	Мочеприемник Biosage 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 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)	D-0772 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С (Бест анти-ВГС) (комплект 1, комплект 2, комплект 3, комплект 4)	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	D-2254 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureaplasma urealyticum (Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ)	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	D-4352 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma hominis (Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ)	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.	Набор реагентов «RPR-Carbon-DAC» для обнаружения сифилиса методом агглютинации с RPR-кардиолипновым антигеном, набор 100 определение.	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)	D-0556 Набор реагентов для иммуноферментного выявления HbSAg (Вектоген В - HbS - антиген) (комплект 2, комплект 3, комплект 4)	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)	D-0558 Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия HbSAg (Вектоген В-HbS -антиген-подтверждающий тест) (комплект 1)	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	D-2052 Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis (Trichomonas vaginalis-IgG-ИФА-БЕСТ)	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	Наконечники для дозаторов ТИП 1 (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	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	Ножницы хирургические с одним острым концом, прямые, 125мм (20-1713R)	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	Ножницы хирургические для резекции, вертикально-изогнутые, 160мм (20-1937R)	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	Облучатель бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный 2-30-01 "Генерис"	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	Протектопаза, порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 40мг №1	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.	Парафин П-2	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 - проканна 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 света. Тщательно закрывайте баночку после использования. Упаковка - 6 г	Паста Devitec стоматологическая, в баночке по 6 г	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	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%	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%	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	Водорода перекись, раствор для местного применения 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	Пинцет изогнутый стоматологический 165 мм	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	Особенности: 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	Дозаторы одноканальные переменного объема DragonLab TopPette 20-200 мкл	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	Быстроразъемное соединение носики шарикового типа 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 столиком врача.	Пистолет "Вода-воздух" угловой с быстросъемной насадкой	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	Планшет для серологических реакций, 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	Платифиллина гидротартрат, раствор для подкожного введения 0.2% 1мл №10	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	Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD, гипоаллергенная размером: 10смx 25см 3571E	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	Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD, гипоаллергенная размером: 6см x 10см	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	Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD, гипоаллергенная размером: 10см x 10см 3566E	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	Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD, гипоаллергенная размером: 5см x 7,2см 3571E	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	Повязка адгезивная для покрытия ран Medipore+PAD, гипоаллергенная размером: 10см x 15см 3569E	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.	Полоски реагентные DIRUI H10, 100 полосок	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	Презерватив № 1 с не ароматизированной смазкой "Ванька-Встанька", гладкий	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. Соответствие стандартам: IHE, DICOM 3.0	Программное обеспечение для оценки качества медицинских радиологических изображений на базе персонального компьютера	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	Простыня на нетканевой основе, пл.40, размер: 800x2000мм	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	<p>Предназначены для одноразового удаления пульпы из корневого канала зуба.</p> <p>Применяются в клинических условиях.</p> <p>Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90-180° до полного зацепления пульпы, после чего извлекается.</p> <p>Изготавливаются пульпоэкстракторы с цельной ручкой из нержавеющей стали, а пульпоэкстракторы с насаженной ручкой — из алюминиевого сплава, рабочая часть изготавливается из углеродистой стали.</p> <p>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.</p> <p>Размер зубцов равен половине диаметра стержня. Зубцы имеют косое направление, острием обращены к рукоятке инструмента и обладают небольшой подвижностью.</p> <p>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.</p> <p>При работе пульпоэкстрактор вводится в канал на необходимую глубину, осторожно (без усилия) поворачивается на 2-3 оборота и извлекается вместе с содержимым корневого канала.</p> <p>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.</p>	Пульпоэкстракторы ПЭ-«КМБЗ» 30мм №100	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)	<p>Аппаратное обеспечение станции обработки изображений (рабочая станция лаборанта):</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. - Лицензионная ОС Windows 	Рабочая станция для оценки качества медицинских радиологических изображений на базе персонального компьютера в комплекте с клавиатурой, мышью (рабочее место рентген -лаборанта)	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.	<p>Prime-Dent VLC Hybrid Composite, реставрационный материал светового отверждения.</p> <p>Применение: для пломбирования полостей по I, II, III, IV, V классам по Блэку.</p> <p>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.</p> <p>Упаковка: набор: 7 шпр. – 4,5 г., оттенки: A1; 2x A2; A3; B2; OA2; OA3 (имеются наборы с одним оттенком); бондигловый адгезив 7 мл.; протравочная жидкость 7,5 мл.; аксессуары.</p>	Прайм-дент реставрационный композит светового отверждения (набор 7шпр*4,5гр) Prime-Dent VLC Hybrid Composite	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	<p>Технические характеристики:</p> <p>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.</p> <p>Состав материала: 50% вискоза, 50% полиэфир.</p> <p>Каждый рулон упакован индивидуально в полиэтиленовую термоусадочную пленку.</p> <p>Не считается опасным для здоровья или окружающей среды.</p> <p>Срок годности: 5 лет.</p>	Салфетки для дезинфекции поверхностей размер: 15x30см, спанлайс СЕТКА, 40г, в рулонах 200шт	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. Премиум (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 слоёв 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.	Салфетки нагрудные "Кристиндент" Премиум (3-слой) 33x45см №50	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	Скальпель Biolancet Budget №16 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	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	Скальпель Biolancet Budget №18 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	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	Скальпель Biolancet Budget №20 с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный	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	Универсальное устройство для компьютерной рентгенографии, предназначенное сканирования, обработки и стирания рентгенологических изображений с запоминающих пластин, интегрированных в кассеты. Исполнение дигитайзера – настольное. Дигитайзер имеет горизонтальный кассетоприёмник. Программно-аппаратный комплекс полностью совместим со стандартом DICOM. Размеры и масса: Габариты, не более: ширина 693 мм х глубина 701 мм х высота 546 мм. Вес, не более: 72 кг. Разрешение получаемого изображения, не хуже: Контрастное разрешение при сборе данных – 20 бит на пиксель. Контрастное разрешение при выводе на процессор – 16 бит на пиксель. Геометрическая разрешающая способность – 20 пикселей на мм. Геометрическое разрешение для общей рентгенографии: 35x43 см – 3480 x 4248 пикселей, 24x30 см – 2328 x 2928 пикселей, 18x24 см – 1728 x 2328 пикселей. Производительность с разрешением 200 мкм: - 35x43 см – не менее 60 кассет в час - 24x30 см – не менее 72 кассет в час - 18x24 см – не менее 96 кассет в час	Сканирующее устройство-дигитайзер для получения медицинских радиологических изображений CR 30-Xm	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	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	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усиков, подвижного ограничителя, проводника для введения спирали и бранши проводника. Внутриматочная спираль содержит примерно 310 мг меди. Общая поверхность меди составляет 380±23 мм2. Внутриматочная спираль препятствует наступлению беременности благодаря своему свойству сгущать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.	Внутриматочная спираль Biosorper® модель ТСu 380A размером 32мм	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	Спрей универсален для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипниковых турбин и микромоторов. 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. Объем: 500 мл. Состав: синтетическое масло с максимальной степенью очистки	Спрей смазка для стоматологических наконечников DC Oil, 500 мл (с насадкой)	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	пластизольная ПВХ 1А	Спринцовка, пластизольная ПВХ, 1А	Шпук	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	Стекла покровные HangZhou, 18x18мм №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	Стекло предметное 7102 HangZhou размер: 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	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	H-file размер 10мм №6	Шпук	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	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	H-file размер 15мм	Шпук	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	H-file размер 20мм	Шпук	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	K-file размер 10мм №6	Шпук	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 - нержавеющей сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь; позолото. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС	K-file размер 20мм №6	Шпук	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 - нержавеющей сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь; позолото. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС	K-file размер 8мм №6	Шпук	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.	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная 3000МЕ 1:100 №5	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	Артоскан, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 20мг №3	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) ТС-7-М-1 исполнение 1	Термометр ТС-7-М1 исп.1 с заводской поверкой (-20+70С, для комнатных и складских помещений)	Шпук	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 B 20,3x25,4 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 B 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.	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 20,3x25,4 №100	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</p> <p>Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке</p> <p>Максимальная оптическая плотность:>3.0</p> <p>Полностью утилизируемая упаковка.</p> <p>Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету)</p> <p>Термоэмulsionный слой изготовлен на основе AgOS и активатора.</p> <p>Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI IT 9.11 и IT 9.19. Обязательно предоставить сертификат безопасности.</p>	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 B 35x43 №100	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>	Полоски диагностические UrineRS, модель H10, №100	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	С. trachomatis - IgG 96 исследований	D-1964 Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis «ХламиБест С. trachomatis-IgG»	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:</p> <p>Техпластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 флакона.</p> <p>Международный индекс чувствительности (МИЧ) Техпластина указан в Паспорте к набору. МИЧ в разных сериях составляет не более 1,1-1,3.</p> <p>Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%.</p> <p>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.</p> <p>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 реагентов для определение Техпластин-тест (протромбиновое время) МИЧ (1.1-1.3) плазма, кровь (100-200 опр.)	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:</p> <p>1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, 500 ед. NIH) - 2 флакона.</p> <p>2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 1 флакон.</p> <p>3. Контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная) на 1 мл - 1 флакон.</p> <p>4. Буфер трис-HCl (концентрированный 20:1 раствор, 1 М), 10 мл - 1 флакон.</p> <p>Линейность определения от 1,0 до 6,0 г/л (без дополнительных разведений плазмы).</p> <p>Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5%.</p> <p>Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10%.</p> <p>Все реагенты, входящие в набор, только для применения in vitro.</p> <p>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.</p> <p>Время использования набора не должно превышать 1 неделю с момента вскрытия его компонентов.</p> <p>Раствор тромбина можно хранить при температуре +2...+8°C не более 3 дней; не замораживать.</p> <p>Растворитель для тромбина после вскрытия флакона можно хранить при температуре +2...+8°C не более 1 недели; не замораживать.</p> <p>Контрольную плазму после разведения можно хранить при комнатной температуре не более 3 часов или не</p>	Тех-Фибриноген-тест (100 опр.) в комплекте с контрольной плазмой	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 гидрохорид	раствор для инъекций 5% 1мл	Тиамин хлорид (Витамин В1), раствор для инъекций 5% 1мл №10	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	Толперизон ЛФ, таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150мг №30	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	Тонометр механический со встроенным стетоскопом (с заводской поверкой)	<p>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 (± 10%) – 222*120*70mm; Масса манометра, г, (± 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%</p>	Тонометр MC-50C механический со встроенным стетоскопом TURSUN (с заводской поверкой)	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	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 м2.	Лампа специального назначения AerVita UVC T8 30W G13	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	Квамател, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 20мг 5мл №5	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	Фенолфтолени	раствор 1% 200мл	Фенолфтолени, 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	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 Drustar 5302	<p>Цифровой настольный медицинский термопринтер Drustar 5302 для печати радиологических изображений:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Два лотка и два формата плёнки в одновременном доступе. – Разрешающая способность – 508 dpi. – Интерфейсы: Ethernet 10/100. – Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP. <p>Производительность: плёнка размером 8" x 10" (20,3 x 25,4 см) – 130 листов в час.</p> <p>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.</p> <p>Размеры: в распакованном виде (см): ширина 72,8 см, длина 71,5 см, высота 53,6 см с выходным лотком).</p> <p>Вес: в распакованном виде: 90 кг.</p> <p>Русскоязычный интерфейс пользователя.</p> <p>Пленка для термографического принтера не чувствительна к видимому свету, заправка пленки в принтер на свету.</p> <p>Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности</p> <p>Питание: 220 V (50 - 60 Hz).</p>	Цифровой термографический принтер для печати радиологических изображений Drustar 5302	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	Цоликлон Анти-А, 10 мл	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	Цоликлон Анти-Д супер, 5 мл	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, В 10мл	Цоликлон Анти-В, 10 мл	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	Цоликлон Анти-АВ, 10 мл	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	Чаша Петри	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	Чековая лента 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 материя	фиолетовый М3.5 (0) 75 см игла колощая MH-1 Plus 31 мм	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL фиолетовый М3,5 (0) 75 см игла колощая MH-1 Plus 31 мм W9138	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 материя	фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колощая SH-Plus, 26 мм	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL фиолетовый М3 (2/0) 75см игла колощая SH-Plus, 26 мм W9121	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 материя	фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колощая SH-Plus, игла 26 мм	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL фиолетовый М2 (3/0) 75см игла колощая SH-Plus, игла 26 мм W9120	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 материала	фиолетовый M1 (5/0) 75см игла колошача RB-1 Plus, 17 мм	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал VICRYL фиолетовый M1 (5/0) 75см игла колошача RB-1 Plus, 17 мм W9105	Шпук	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	Шприц "Bioject" Budget 10 мл с игл 21Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	Шпук	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	Шприц "Bioject" Budget 20 мл с игл 20Gx 1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	Шпук	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	Шприц "Bioject" Budget 5 мл с игл 22Gx1 1/2" инъекц. 3х-комп.стерильный	Шпук	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	Шприц Жане Вееject стерильный однократного применения, объемами: 150мл	Шпук	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	Щипцы для перевязочного материала и тампонов, корнцанг изогнутый 256 мм (16.0031.26)	Шпук	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; - 2 мерные ложки для порошка;	EVICROL (ЭВИКРОЛ) двухкомпонентный композит химического отверждения в комплекте	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 тимол 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 - Пластиковая пипетка – 1 шт	Endomethason N (Эндометазон) (порошок 14г, жидкость 10мл) материал для пломбирования корневых каналов, с выраженным антимикробным эффектом	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>	ЭНДОНИДЛ Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов, иглы длиной 35-38 мм с оптимальным диаметром 0,4 мм. (27G) №20	Шпук	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>	ЭНДОНИДЛ Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов, иглы длиной 35-38 мм с оптимальным диаметром 0,3 мм (30G) №20	Шпук	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			

№ лота	ИП "ALDYAR"	ТОО "Pharmprovide"	ТОО "ASADEL Company"	ТОО "SK MEDICAL GROUP"	ИП "TAMERLAN"	ТОО "KUAT MED"	ТОО "BAQQON Company"	ИП "Асылайым"	ТОО "Медина Сервис"	Победитель
1										Несостоявшейся
2			6,800.00						8,000.00	ТОО Asadel Company
3			10,000.00	11,000.00			9,200.00		10,900.00	ТОО "BAQQON Company"
4										Несостоявшейся
5			12,960.00	11,780.00			10,800.00		11,980.00	ТОО "BAQQON Company"
6										Несостоявшейся
7										Несостоявшейся
8			5,230.00	5,790.00			4,920.00		5,900.00	ТОО "BAQQON Company"
9			3,260.00	3,200.00			2,840.00		2,900.00	ТОО "BAQQON Company"
10			10,550.00	10,230.00			9,174.00		9,980.00	ТОО "BAQQON Company"
11	70,000.00				66,666.00					ИП Тамерлан
12			130.00	123.00			116.00		120.00	ТОО "BAQQON Company"
13			280.00	278.00			246.00		280.00	ТОО "BAQQON Company"

14			295.00	290.00			258.00		287.00	TOO "BAQQON Company"
15			150.00	155.00			138.00		158.00	TOO "BAQQON Company"
16			2,760.00	2,700.00			2,400.00		2,540.00	TOO "BAQQON Company"
17			58,000.00	64,500.00			60,000.00		65,880.00	TOO Asadel Company
18			6,830.00	7,290.00			6,340.00		7,200.00	TOO "BAQQON Company"
19			415.00	400.00			365.00		405.00	TOO "BAQQON Company"
20			720.00						780.00	TOO Asadel Company
21										Несостоявшейся
22			5,150.00	4,890.00			4,600.00		5,290.00	TOO "BAQQON Company"
23			6,406.00						7,300.00	TOO Asadel Company
24			10,800.00	10,560.00			9,400.00		10,780.00	TOO "BAQQON Company"
25			1,700.00						1,855.00	TOO Asadel Company

26			17,000.00	19,500.00			18,780.00		19,000.00	TOO Asadel Company
27	2,950.00							2,900.00		ИП Асылайым
28										Несостоявшаяся
29			660.00						700.00	TOO Asadel Company
30										Несостоявшаяся
31										Несостоявшаяся
32										Несостоявшаяся
33			1,250.00	1,170.00			1,100.00		1,260.00	TOO "BAQQON Company"
34			1,980.00	2,000.00			1,760.00		2,020.00	TOO "BAQQON Company"
35			64.00	60.00			56.00		63.00	TOO "BAQQON Company"
36			64.00	60.00			56.00		63.00	TOO "BAQQON Company"
37			64.00	60.00			56.00		63.00	TOO "BAQQON Company"

53										Несостоявшейся
54										Несостоявшейся
55			2,760.00	2,580.00			2,400.00		2,670.00	ТОО "BAQQON Company"

56										Несостоявшейся
57			4,100.00	4,000.00			3,600.00		4,140.00	ТОО "BAQQON Company"
58			111.00				110.00		111.50	ТОО "BAQQON Company"
59			107.00				105.00		111.50	ТОО "BAQQON Company"
60			2,702.00	2,560.00			2,350.00		2,880.00	ТОО "BAQQON Company"
61			2,875.00	2,680.00			2,500.00		2,800.00	ТОО "BAQQON Company"
62					160,000.00	159,444.00		158,400.00		ИП Асылдайым
63			5,980.00	6,000.00			5,270.00		6,060.00	ТОО "BAQQON Company"
64			890.00						899.00	ТОО Asadel Company
65			3,100.00	3,000.00			2,700.00		3,105.00	ТОО "BAQQON Company"
66			4,400.00						5,000.00	ТОО Asadel Company
67			1,380.00	1,425.00			1,240.00		1,420.00	ТОО "BAQQON Company"

75			467.00	465.00			450.00		460.00	ТОО "BAQQON Company"
76			10,120.00	10,000.00			8,800.00		10,100.00	ТОО "BAQQON Company"
77					42,030.00	46,112.00		45,700.00		ИП Тамерлан
78	99,990.00				91,070.00	102,000.00				ИП Тамерлан
79	99,990.00				91,070.00	102,000.00				ИП Тамерлан
80						7,689.00		7,500.00		ИП Асылбайым
81					44,000.00			49,000.00		ИП Тамерлан
82					59,710.00			61,233.00		ИП Тамерлан
83	99,990.00				91,070.00	102,000.00				ИП Тамерлан
84			6,670.00	6,600.00			5,800.00		6,480.00	ТОО "BAQQON Company"
85			760.00						870.00	ТОО Asadel Company
86			10,270.00	10,580.00			9,540.00		10,970.00	ТОО "BAQQON Company"
87			13,000.00	12,700.00			11,340.00			ТОО "BAQQON Company"
88			40,250.00	40,200.00			35,000.00		40,230.00	ТОО "BAQQON Company"
89			1,400.00						1,450.00	ТОО Asadel Company

90			5,670.00	6,200.00			5,460.00		5,980.00	TOO "BAQQON Company"
91			30,000.00	30,100.00			26,200.00		29,980.00	TOO "BAQQON Company"
92			700.00						800.00	TOO Asadel Company
93			3,600.00						4,100.00	TOO Asadel Company
94			4,000.00						4,500.00	TOO Asadel Company
95			210.00						215.00	TOO Asadel Company
96			3,100.00	3,000.00			2,700.00		3,105.00	TOO "BAQQON Company"
97			79,800.00	81,700.00			72,000.00		82,000.00	TOO "BAQQON Company"
98			31,000.00	29,800.00			27,000.00		29,600.00	TOO "BAQQON Company"
99			3,000.00	3,150.00			2,854.00		3,280.00	TOO "BAQQON Company"
100			158.00						180.00	TOO Asadel Company

101			565.00	565.00			560.00		563.00	ТОО "BAQQON Company"
102			272.70	272.50			270.00		272.00	ТОО "BAQQON Company"
103			640.00	639.00			632.00		635.00	ТОО "BAQQON Company"
104			357.00	357.00			350.00		357.00	ТОО "BAQQON Company"
105			492.00	492.00			490.00		492.50	ТОО "BAQQON Company"
106						34,996.00		33,000.00		ИП Асылбайым
107										Несостоявшейся
108		2,000,000.00								Фармпровайд
109			400.00	410.00			359.83		413.00	ТОО "BAQQON Company"

110			10,000.00	9,980.00			8,700.00		9,900.00	ТОО "BAQQON Company"
111		3,300,000.00								Фармпровайд
112			53,900.00	55,000.00			48,000.00		55,200.00	ТОО "BAQQON Company"
113						3,655.00		3,600.00		ИП Асылбайым

121			14,200.00	14,260.00			12,400.00		14,250.00	TOO "BAQQON Company"
122			340.00	335.00			300.00		325.00	TOO "BAQQON Company"
123			460.00	450.00			400.00		440.00	TOO "BAQQON Company"
124			805.00	780.00			700.00		800.00	TOO "BAQQON Company"
125			770.00	750.00			670.00		735.00	TOO "BAQQON Company"
126			770.00	750.00			670.00		735.00	TOO "BAQQON Company"
127			770.00	750.00			670.00		735.00	TOO "BAQQON Company"
128			770.00	750.00			670.00		735.00	TOO "BAQQON Company"

135		140,000.00								Фармпровайд
136	19,291.00							19,000.00		ИП Асылыым
137	74,500.00				71,110.00					ИП Тамерлан
138	85,187.00							80,000.00		ИП Асылыым

139	49,888.00				53,214.00	52,000.00		47,600.00		ИП Асылбайым
140										Несостоявшаяся
141										Несостоявшаяся
142			9,000.00	9,100.00			8,000.00		8,900.00	ТОО "BAQQON Company"
143			720.00						820.00	ТОО Asadel Company
144			3,980.00	4,100.00			3,600.00		4,140.00	ТОО "BAQQON Company"
145										Несостоявшаяся
146			3,700.00						4,255.00	ТОО Asadel Company
147			840.00						960.00	ТОО Asadel Company

148		4,800,000.00								Фармпровайд
149			2,645.00				2,300.00			TOO "BAQQON Company"
150			2,920.00				2,540.00			TOO "BAQQON Company"
151			2,645.00				2,300.00			TOO "BAQQON Company"
152			3,885.00				3,380.00			TOO "BAQQON Company"
153			2,250.00				1,960.00			TOO "BAQQON Company"
154				966.00			840.00		960.00	TOO "BAQQON Company"
155							3,300.00		3,795.00	TOO "BAQQON Company"
156							3,300.00		3,795.00	TOO "BAQQON Company"
157							3,300.00		3,795.00	TOO "BAQQON Company"

158							3,300.00		3,795.00	ТОО "BAQQON Company"
159										Несостоявшейся
160										Несостоявшейся
161										Несостоявшейся
162			1,100.00	1,150.00			1,000.00			ТОО "BAQQON Company"
163			18,990.00	18,000.00			16,520.00			ТОО "BAQQON Company"
164			41,860.00	41,680.00			36,400.00		41,500.00	ТОО "BAQQON Company"
165			68,820.00	65,000.00			59,850.00		67,890.00	ТОО "BAQQON Company"

