

Протокол №1

об итогах по закупке 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

от 15.02.2024 г.

г. Шымкент

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 закупки 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.

Султанмуратов Ш.

Борибекова А.

- Заведующий лабораторным отделением;

- Врач дневного стационара;

- 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			168	5 745,00
106			169	5 745,00
107			170	5 745,00

108			171	21 000,00
109	TOO "ASADEL Company"	г.Шымкент, Абайский район, Микрорайон Казыгурт, улица М.Габдуллина, дом 20	2	6 800,00
110			17	58 000,00
111			20	720,00
112			23	6 406,00
113			25	1 700,00
114			26	17 000,00
115			29	660,00
116			41	940,00
117			64	890,00
118			66	4 400,00
119			85	760,00
120			89	1 400,00
121			92	700,00
122			93	3 600,00
123			94	4 000,00
124			95	210,00
125			100	158,00
126			119	1 160,00
127			131	4 650,00
128			143	720,00
129	146	3 700,00		
130	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	TOO "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: TOO "Pharmprovide", ИП "ALDYAR", TOO "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)	Единица измерения	Кол-во (объем)	Цена	Сумма, выделенная для закупки	Место поставки	Сроки и условия поставки
1	Азелсартан мелкосмилл	таблетки 80мг	Таблетка	2 800	231,72	648 816,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
2	Азолитамовая проба	раствор 1% 50 мл	Флакон	25	8 160,00	204 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
3	Азур-Эозин по Ромоновскому с буфером	объем: 1л (разведение 1:20)	Флакон	30	11 040,00	331 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
4	Альбумин	раствор для инфузий 10% 100мл	Флакон	10	16 034,20	160 342,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
5	Альванес губка с линкомином	«Альванес» - антисептическая коллагеновая губка, содержащая в своем составе препараты для остановки капиллярных кровотечений и анестетик (лидокаин). Применяется при лечении воспалительных осложнений полости рта, возникающих после удаления зубов. Извлекать не требуется – резорбция в полости рта происходит через несколько дней.	упак	5	12 960,00	64 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
6	Аммиак	(стимулятор дыхательного центра) раствор 10% 20 мл	Флакон	50	40,61	2 030,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
7	Аргинин	раствор для инфузий 4,2% 100мл	Флакон	200	4 220,34	844 068,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
8	Ареометр-урометр	1000-1060 г/см3	Штук	5	5 904,00	29 520,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
9	Артикуляционная бумага	предназначена для использования в процедурах определения прикуса и оценки окклюзии. Бумага поставляется в виде двусторонних прямых полосок, с толщиной 80 мкм и цветовой комбинацией синий/красный.	упак	6	3 266,00	19 596,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
10	Белашин порошок	<b>СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА</b> Силикатный цемент «Белашин» 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 воспроизводит ткани зуба и соответствуют всем эстетическим требованиям. <b>ФОРМА ВЫПУСКА</b> 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 агни	ВТС-полтверждающий 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	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%; 7м*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	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%; 5мх10см	Штук	2 000	158,70	317 400,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
16	Боры	стоматологические алмазные колесовидная закругленная, конусовидный тонкий, обратно конусная, пиковидный, пламевидный, пулевидный, цилиндрический, шаровидный (средний) длинный	Штук	2 000	2 760,00	5 520 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

17	Брунцелезный диагностический антигенный жидкий для РА	набор 4*15мл	Набор	3	66 700,00	200 100,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
18	Бумага для УЗИ	UPR-110S, размер: 110мм*20мм. Используется для печати изображений, выводимых на монитор медицинского диагностического оборудования. В подобной аппаратуре применяется технология термоленты: 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: монокромная	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 гипоскопическая нестерильная 100г	Упаковка	1 000	419,75	419 750,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
20	Вода очищенная	раствор 400мл	Флакон	1 000	828,00	828 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
21	Гель для УЗИ	Бесцветный или окрашенный прозрачный гель без посторонних примесей, может содержать небольшие пузырьки воздуха. Нейтрален, растворим в воде, сохраняет вязкость независимо от температуры и pH кожи. Легко и равномерно наносится на кожу и не оказывает раздражающего действия, канистра 5л	Канистра	20	5 505,17	110 103,40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
22	Гемоглобин-АГАТ	(Циниметтен, м-д, с калибрат), на 600 определении 5мл	Набор	2	5 290,00	10 580,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
23	Гемофузол (Инифезол)	раствор для инфузий 200мл Гарантийный срок 12 мес Высота 325 мм Ширина 120 мм Глубина 50 мм Материал Стекло, Пластмасса Измеритель Измержитель Гигрометр, Термометр Термометрическая жидкость Толуол Диапазон измерений t+15 ... +40°C Измержатель Есть. Пользовательский ВМГ-2	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)	Гигрометр, Термометр Термометрическая жидкость Толуол Диапазон измерений t+15 ... +40°C	Штук	50	10 810,00	540 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
25	Глицерин	раствор 200мл	Флакон	20	1 955,00	39 100,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
26	Дезинфицирующее средство для стоматологии	Дезинфекция и стерилизация мед.инструментов и оборудования, включая использованные для инфекционных больных с высоким эпидемиологическим риском распространения. Состав: 2,5% глутарового альдегида и вспомогательные добавки. Уровень кислотности средства – в пределах 6,1-6,7. Форма выпуска: Средство фасуется в пластиковые канистры объемом 5 литров.	Флакон	15	19 550,00	293 250,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
27	Дезинфицирующие салфетки	Антибактериальные салфетки представляют собой равномерно пропитанные салфетки из нетканого материала, белого цвета. В качестве пропиточного состава используется кожный антисептик. Форма выпуска: пластиковая банка, количество салфеток в банке 60 шт., размер салфеток 125x160мм.	Банка	2 500	2 950,00	7 375 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
28	Дезогестрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075мг	Таблетка	28 000	78,65	2 202 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
29	Декстанол	раствор для инъекций 50мг/2мл	Ампула	200	759,00	151 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
30	Дефингидрамин	раствор для инъекций 1% 1мл	Ампула	1 250	43,63	54 537,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
31	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10мг	Таблетка	20 000	308,99	6 179 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
32	Жгут	Предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях при проведении манипуляций, для остановки кровотечения. Выпускается размером: 45x2,5см. Состоит из эластичной ленты, изготовленной из хлопка, не содержащего латекса, и безопасной удобной застежки из АВС-пластика с кнопкой быстрого расстегивания. Жгут прост в использовании и долговечен. Благодаря полуавтоматическому устройству, применение не доставляет пациенту дискомфорта и не вызывает болевых ощущений, так как нажатие на кнопку позволяет снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет.	Штук	200	547,71	109 542,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

33	Зеркало стоматологическое увеличивающее	Этот инструмент предназначен для: - дополнительного освещения места работы; - осмотра недоступных прямою зрением участков слизистой оболочки зуба; - фиксации губ, щек, языка от травм во время лечения; - фиксации губ, щек, языка при обследовании; - некоторого увеличения обследуемого участка полости рта. 24 мм	штук	100	1 265,00	126 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
34	Зонд стоматологический угловой	Зонд стоматологический – металлургический инструмент, предназначенный для исследования поверхности зуба на предмет наличия кариозных полостей, дефектов пломбирования, также помогающий диагностировать состояние фиссур, выявить наличие сообщения кариозной полости с полостью зуба, определить степень болезненности и степень размягчения тканей зуба. 160мм	штук	30	2 024,00	60 720,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
35	Иглы карпульные G27 (0.4x35)	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный кончик защищает десневую ткань. иглы стоматологические размер: G27 (0.4x35)	Штук	500	64,40	32 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
36	Иглы карпульные G30 (0.3x25)	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный кончик защищает десневую ткань. иглы стоматологические размер: G30 (0.3x25)	Штук	1 000	64,40	64 400,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
37	Иглы карпульные G31 (0.25x12)	Одноразовые иглы изготовлены из нержавеющей стали высокого качества, не токсичны, стерильные, герметично закрыты пластиковым футляром. Силиконовое покрытие уменьшает болезненность и травматизацию при инъекциях. Закругленный кончик защищает десневую ткань. иглы стоматологические размер: G31 (0.25x12)	Штук	600	64,40	38 640,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
38	Индикатор	контроля паровой стерилизации длинных режимов класс 4, (132/20) 1000 тестов	Упаковка	70	9 200,00	644 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
39	Индикатор	воздушной стерилизации химические одноразовые, 180/60, 1000 тестов	Упаковка	70	14 260,00	998 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
40	Кависил цемент	Кависил – временный цинк-оксид-сульфатный цемент для изоляции лекарственных средств в полости зуба и изготовления временных пломб. Прочный, удобный в работе. Обладает оптимальной консистенцией для легкой пакетки 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 эвенол, благодаря чему прекрасно сочетается с любыми материалами для постоянных реставраций. Технические характеристики Тип изделия: кависил, временный цемент цинк-сульфатный, безэвенольный. Упаковка: пластиковый флакон с крышечкой 1 шт, этикетка-инструкция. Масса нетто: 50 граммов.	Упаковка	20	5 290,00	105 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
41	Кальция хлорид	раствор 5% 200мл	Флакон	240	1 081,00	259 440,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
42	Каналополнитель 25мм	Машинный вращающийся каналополнитель, 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 каналополнителем - 100 - 200 об / мин ( не рекомендуется превышать 500 об / мин). Важно , чтобы размер каналополнителя соответствовал размерам Римера и файла. Длина рабочей части спирали - 25 мм. № 4 ( черное кольцо) применяется после обработки каналов инструментами 070 , 080 , 090	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	Каналополнитель ассорти	Каналополнители предназначены для пломбирования корневых каналов зубов. Спираль конической формы оптимально заполняет канал. Средний ресурс не менее 3 циклов заполнения пломбировочным материалом одного корневого канала Спираль изготовлена из нержавеющей стали. Длина каналополнителя - 21 мм. Комплектация ассортиментной упаковки: 50 шт. Диаметр (025) - 15 шт. Диаметр (030) - 15 шт. Диаметр (035) - 10 шт. Диаметр (040) - 10 шт.	Штук	500	13 800,00	6 900 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

44	Кассеты для запломбирования пластин. Пластину гибкие запломбированные для радиологических изображений	Кассеты с запломбированными пластинами. Нанесенный на каждую пластину штрихкод для идентификации. Кассеты пластиковые с фосфорными пластинами для общей рентгенографии, специализированные. Размеры реинтген кассет с пластинами: 18x24 см – 2 шт., 24x30 см – 2 шт., 35x43 см – 2 шт	комплект	1	5 290 000,00	5 290 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
45	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 14G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Штук	20	92,30	1 846,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
46	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 16G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Штук	28	92,30	2 584,40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
47	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 18G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Штук	20	92,30	1 846,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
48	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 20G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Штук	30	92,30	2 769,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
49	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 22G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Штук	10	92,30	923,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
50	Катетер внутривенный периферический	Состоит из трубки иглы, трубки катетера, канюли катетера инъекционного клапана, канюли иглы, камеры возврата крови, заглушки. Выпускается с иглой размер: 24G Стерилизован этилен оксидом Срок годности 5 лет.	Штук	10	92,30	923,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
51	Катетер Фолея	Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термoplastичного 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 5-10/30см <sup>3</sup> , детский - размер: 16 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см <sup>3</sup> , с проводником Цветовая кодировка указана на коннкторе. 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.	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 термoplastичного 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 5-10/30см <sup>3</sup> , детский - размер: 18 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см <sup>3</sup> , с проводником Цветовая кодировка указана на коннкторе. 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.	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	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 аллергиями на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала. Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 20 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см <sup>3</sup> , детский - размер: 20 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см <sup>3</sup> , с проводником. Цветовая кодировка указана на соединителе. 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.	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	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 аллергиями на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала. Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 22 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см <sup>3</sup> , детский - размер: 22 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см <sup>3</sup> , с проводником. Цветовая кодировка указана на соединителе. 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.	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	Клеенка медицинская резинотканевая подкладная ГОСТ 3251-91 предназначена для санитарно-гигиенических целей в качестве подкладочного, непроницаемого материала, а также для нужд народного хозяйства. Клеенка подкладная с односторонним резиновым покрытием изготавливается путем нанесения резины на хлопчатобумажную основу или синтетическая ткань с применением различных пигментных оттенков. Упаковывается в рулони по 45 метров. Ширина - 80см. Свойства клеенки: эластичная, не липкая, водонепроницаемая, стойкая к многократной дезинфекции 1%-ного раствора хлорамина, к стерилизации паром с превапильной 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/м <sup>2</sup> Прочность на разрыв по основе - 3,8-6,0 кН/м	Метр	90	2 760,00	248 400,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
56	Клотримазол	суппозиторий вагинальные 100мг	Суппозитория	6 000	24,04	144 240,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
57	Контейнер	Ведро-контейнер для замачивания салфеток с дезинфицирующим раствором. В ведро заливается дез-раствор и затем туда помещается рулон салфеток из нетканого материала спалдес. Затем, салфетка вытаскивается из отверстия в крышке, уже пропитанная раствором, готова для протирания поверхностей. Ём.	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: Контейнер 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. Контейнер для биопроб предназначены для одноразового применения.	Штук	10 000	111,71	1 117 100,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
59	Контейнер	габаритные размеры, мм, не более: Контейнер 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. Контейнер для биопроб предназначены для одноразового применения.	Штук	1 000	111,71	111 710,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
60	Крафт бумага	размер 100*106см (в упаковке по 5кг)	Килограмм	70	2 702,50	189 175,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

61	Кровоостанавливающая жидкость Каптрамин, 30 мл	Каптрамин представляет жидкость, в составе которой содержится центимонум бромид и хлористый алюминий, обладающие кровоостанавливающими свойствами, устранением очагов инфекции, обеззараживает раны с бактерицидным воздействием. Жидкость с синим оттенком активно применяется в аппаратном и обрешном манюкре. Способ применения: Нанести на ватку жидкость и обработать место пореза. Кровь прекращается почти моментально, что позволяет продолжать процедуру.	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	Клювета	Клювета 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 AdvRAM с принадлежностями.	Упаковка	25	182 160,00	4 554 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
63	Ларингальная маска	Ларингальную маску в анестезиологии используют как альтернативу лицевой маске и обычным воздуховодам для контроля дыхательных путей в течение непродолжительных плановых и неотложных малоинвазивных хирургических вмешательств под общей анестезией как с сохранением самостоятельного дыхания, так и с применением миорелаксантов и ИВЛ у подготовленных пациентов без риска аспирации.	Штук	2	6 060,50	12 121,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
64	Левоваринтин	раствор для инъекции 1г/5мл	Ампула	8 000	899,40	7 195 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
65	Лента диаграмная	размер: 110*30*12	Рулон	100	3 105,00	310 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
66	Луголя	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, шптон, 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 карисса, 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 Bond (Кетак молар изинкс)	Материал пломбировочный рентгеноконтрастный облегченного смешивания Ketac Bond EasyMix, набор пробный для АКТ-металлики - 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.)	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 Pulpotek (Пультотек)	Пультотек (Pulpotek) представляет собой двух-компонентный препарат для простого оперативного и надежного лечения временных и постоянных живых молочных зубов пульпотомии. Фармакологический состав препарата обеспечивает асептическое заживление культи пульпы в пульпарной камере с сохранением структуры подлежащей корневой пульпы. Лечение пульпита с материалом Пультотек требует существенно меньше времени, чем эвстирпация пульпы. Это также позволяет избежать многочисленных неудач, связанных с так называемой «ототальной» эвстирпацией пульпы. Набор: Порошок 15 г + жидкость 15 мл. Состав: Порошок: полиоксиметилен, йодоформ, наполнитель (до 100%), Жидкость: фенол, гваякол, формальдегид, дексаметазон ацетат, наполнитель.	Набор	10	67 735,00	677 350,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
70	Материал стоматологический Abscess Remedy (Абсцесс ремеди)	Материал рентгеноконтрастный Предназначен для временного пломбирования и дезинфекции корневых каналов, лечения инфицированного карисса 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, креозол, тимол, наполнитель до 100% Упаковка: порошок x 15 г, жидкость x 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 регулар)	Прокладочный материал Life™ – это лечебный материал на основе гидроокиси кальция для покрытия пульпы зуба Особенности и преимущества Life: Непроницаемость для протравочного геля. Легкость удаления излишков.	Набор	4	36 800,00	147 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

72	Матрицы контурные	Для стоматологов, делающих реставрацию II класса, новая система секционных матриц Palodent® дает возможность легко создать предсказуемый плотный контактный пункт с помощью усовершенствованной технологии колец, матриц и клиньев. Система Palodent® Plus обеспечивает плотный контакт, качественное красное прилегание, уменьшает нависание краев и сокращает финишную обработку. Данную систему легко позиционировать и извлекать.	Набор	6	4 628,75	27 772,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
73	Метронидезол	вагинальные таблетки 500мг	Таблетка	10 000	76,17	761 700,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
74	Монитор специализированный медицинский для рабочей станции	Наличие ЖК-монитора станции лаборанта – не менее 22 дюймов Шаг пикселей – не более 0,25 мм Максимальная яркость – не менее 250кд/м2 Контраст – не менее 1000:1 Угол обзора – не менее 170°		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	DF (цифровой видео интерфейс) и VGA (аналоговый видео интерфейс) – Наличие Мочеприемники могут фиксироваться на кровати, инвалидном кресле, стоиле или на ноге. Обладают следующими характеристиками: - мешок мочеприемника оснащен специальным невозвратным клапаном, который предотвращает обратный ток мочи, значительно снижая риск развития восходящей инфекции; - устойчивая к перегибам дренажная трубка позволяет разместить мочеприемник удобно; - уплотнительные кольца для крепления мешка фиксируют мочеприемник в вертикальном положении; - сливной клапан легко открыть или закрыть одной рукой, даже пациентам с ограниченной подвижностью рук; - универсальный переходник позволяет надежно подключиться к катетеру; - на передней стенке мочеприемника нанесены линии градуировки, по которым легко определить объем мочи в мешке; - эластичный ремешок для крепления (для ножного типа) представляет собой эластичную ленту, 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 индивидуальными упаковками. Длительность эксплуатации.	Штук	30	468,88	14 066,40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
76	Набор для окраски мазков по Граму	на 100 предм ст., 100мл	Набор	2	10 120,00	20 240,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
77	Набор реагентов	для выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С 12x8 Бест анти-ВГС (комплект2)	уп	82	48 334,50	3 963 429,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
78	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам Ureap[	уп	40	104 730,50	4 189 220,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
79	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Mycoplasma homin	уп	40	104 730,50	4 189 220,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
80	Набор реагентов	набор реагентов для быстрого выявления сифилиса методом латекс-агглютинация в сыворотке крови. Чувствительность метода равна 86% (первичный сифилис) 100% (вторичный сифилис). 100 определение. Срок годности - 1 год.	Упаковка	50	8 625,00	431 250,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
81	Набор реагентов	для выявления HBsAg к вирусу гепатита В методом ИФА Вектоген В HBs-антиген (комплект3)	уп	82	50 600,00	4 149 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
82	Набор реагентов	для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (одностадийная постановка)	уп	25	68 666,50	1 716 662,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
83	Набор реагентов	для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к Trichomonas vaginalis	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 I вместимостью 0,5-250мл, 1000шт/уп, желтый	уп	50	6 670,00	333 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
85	Натрия хлорид	раствор гипертонические 10% 200мл	Флакон	800	874,00	699 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
86	Ножницы хирургические	прямые 125мм зубчатая поверхность	Штук	10	10 971,00	109 710,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
87	Ножницы хирургические	изогнутые 160мм зубчатая поверхность	Штук	10	13 041,00	130 410,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
88	Облучатель	бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный Технические данные: Источники излучения: 2 шт. Производительность: 180 (225) м3 /час* Потребляемая мощность: 190 Вт Габариты: 110x80x950 мм Масса: не более 3 кг	Упаковка	20	40 250,00	805 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
89	Пантопрозол	для инъекции 40 мг	Флакон	500	1 453,54	726 770,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

90	Парафин П-2	Парафин П-2 ГОСТ 23683-89. Парафин марки П-2 - парафин высокой очистки, применяется для производства декоративных свечей, в пищевой, косметической, фармацевтической и легкой промышленности. Парафин не растворяется в воде, но растворяется в большинстве органических растворителей: бензине, эфире, жирных и эфирных маслах. Состав и свойства парафина зависят от природы нефти и от способа получения этих продуктов. Температура плавления 45-52°С, температура кипения 350°С.	Килограмм	50	6 279,00	313 950,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
91	Паста Devites стоматологическая, в баночке по 6 г	<p>Паста для девитализации пульпы</p> <p>Состав:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- полиоксиметилен</li> <li>- проксина гидрохлорид</li> <li>- наполнитель до 100%.</li> </ul> <p>Показания: Безболезненная девитализация пульпы</p> <p>Указания по применению:</p> <p>Удалить, насколько возможно, размягченный дентин из полости, в случае тесного контакта с пульпой. Тесный контакт пасты с пульпой ускорит процесс девитализации.</p> <p>Поместить ватный шарик с пастой на дно полости и герметично закрыть временным цементом.</p> <p>Полная девитализация происходит в срок от 5 до 7 дней.</p> <p>После девитализации можно произвести окончательное пломбирование корневого канала, после тотального удаления пульпы и прекращения болевых симптомов.</p> <p>Предупреждения:</p> <p>содержит полиоксиметилен, который может быть токсичным при вдыхании или употреблении внутрь. Контакт с кожей может вызвать раздражение или ожог. при контакте с глазами, необходимо тщательно промыть водой и обратиться к врачу.</p> <p>Хранение:</p> <p>Хранить при комнатной температуре от 5С до 30С, защищая от прямого света. Тщательно закрывайте баночку после использования.</p> <p>Упаковка - 6 г</p>	упаки	8	30 130,00	241 040,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
92	Перекись	(с натрием бензоата) 6% 200мл	Флакон	300	805,00	241 500,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
93	Перекись	(пергидроль) 27,5%	Килограмм	200	4 140,00	828 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
94	Перекись	(пергидроль) 33%	Килограмм	50	4 600,00	230 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
95	Перекись водорода	раствор 3% 100мл	Флакон	800	219,00	175 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
96	Пинцет изогнутый стоматологический	Пинцет изогнутый стоматологический используется в стоматологии для введения ватных тампонов и турунд с лекарственными средствами в кариюзную полость или операционную рану.	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	Пилетка-лозатор	Свойства. Изготовлен из нержавеющей стали. Не содержит токсичных веществ. 165 мм	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 быстрозъемной насадкой	<p>Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Пилетка охватывают от 20 мкл до 200 мкл.</li> <li>Эргономичный дизайн обеспечивает отличный опыт эксплуатации</li> <li>Большое окно дисплея позволяет легко определять объем</li> </ul> <p>Простая калибровка и обслуживание</p> <p>Быстроразъемное соединение носики шарикового типа</p> <p>Поворот носики на 360 градусов</p> <p>Пистолет покрыт коррозионно-устойчивым высококачественным хромовым покрытием</p> <p>Время замены съёмной насадки - не более 4 сек</p> <p>Масса пистолета, не более - 0,185 кг</p> <p>Подает воду и воздух, смесь из воды и воздуха, состоит из ручки и носика.</p> <p>Специален шагном со столиком влажа</p>	Штук	2	31 050,00	62 100,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
99	Планшет	для серологических реакций на 72 лунки	Упаковка	10	3 282,10	32 821,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
100	Плгтифилила	раствор для подкожного введения 0,2% 2мл	Ампула	800	181,70	145 360,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
101	Повязка стерильная	для покрытия ран, аггезивная, гиппоаллергенная размер: 10см*25см	Штук	30	565,88	16 976,40	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
102	Повязка стерильная	для покрытия ран, аггезивная, гиппоаллергенная размер: 10см*6см	Штук	30	272,89	8 186,70	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
103	Повязка стерильная	для покрытия ран, аггезивная, гиппоаллергенная размер: 10см*10см	Штук	30	640,00	19 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
104	Повязка стерильная	для покрытия ран, аггезивная, гиппоаллергенная размер: 5см*7,2см	Штук	30	357,93	10 737,90	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
105	Повязка стерильная	для покрытия ран, аггезивная, гиппоаллергенная размер: 10см*15см	Штук	30	492,87	14 786,10	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

106	Полоски реагентные	Тест-полоски предназначены для профессионального использования на анализаторах DIRUI H10 моделей H50/100/300/500 Тестируемые параметры: уробилиноген, билирубин, кетоны (ацетоуксусная кислота), кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, pH, Улаковка. 100 шт.к. тест-полосок в пачке.	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. Программное обеспечение для обработки рентгенологических изображений Автоматический и ручной анализ и коррекция получаемых изображений. Полная совместимость Программного обеспечения с международным стандартом DICOM 3.0.	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	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. Совместимость с системами: ПНЕ, DICOM 3.0.	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	Совместимость с системами: ПНЕ, DICOM 3.0.	Штук	500	413,80	206 900,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
110	Пульпоэкстракторы	Предназначены для одноканального удаления пульпы из корневого канала зуба. Применяются в клинических условиях. Инструмент вводится в канал зуба, поворачивается вокруг своей оси на угол 90-180° до полного зацепления пульпы, после чего извлекается. Изготавливаются пульпоэкстракторы с цельной ручкой из нержавеющей стали, а пульпоэкстракторы с насаженной ручкой — из алюминиевого сплава, рабочая часть изготавливается из углеродистой стали. Пульпоэкстракторы применяются для удаления из просвета корневого канала пульпы, ее распада, а также ватных турунд. Представляет собой зубчатый инструмент, на рабочей части которого в разных плоскостях расположены около 40 зубцов. Размер зубцов равен половине диаметра стержня. Зубцы имеют косое направление, острием обращены к ручке инструмента и обладают небольшой подвижностью. При погружении в канал зубцы прижимаются к конусному стержню, что облегчает проникновение пульпоэкстрактора в канал. При выведении инструмента из канала зубцы захватывают ткань пульпы и полностью удаляют ее. Изготавливаются инструменты из углеродистой стали. При работе пульпоэкстрактор вводится в канал на необходимую глубину, осторожно (без усилия) поворачивается на 2-3 оборота и извлекается вместе с содержимым корневого канала. При работе в узких корневых каналах вводить пульпоэкстрактор следует не более, чем на 2/3 длины канала, т.е. не доходя до вершины на 3-4 мм. Необходимо следить, чтобы пульпоэкстрактор находился свободно в просвете канала, практически не касаясь стенок, т.к. в случае заклинивания достаточно быстро происходит отлом инструмента. В связи с тем, что пульпоэкстракторы – хрупкие и ломкие инструменты, применять их рекомендуется только в хорошо проходных каналах, когда исключено заклинивание и отлом инструмента.	Упаковка	70	10 005,00	700 350,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
111	Рабочая станция для оценки качества медицинских радиологических изображений на базе персонального компьютера в комплекте с клавиатурой, мышью (рабочее место рентген-лаборанта)	Аппаратное обеспечение станции обработки изображений (рабочая станция лабораторта) - 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. - Высококачественная видеокamera с высоким разрешением. - Лицензионная ОС Windows	комплект	1	3 795 000,00	3 795 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

112	Реставрационный материал светового отверждения	Prime-Dent VLC Hybrid Composite, реставрационный материал светового отверждения. Применение: для пломбирования полостей по I, II, III, IV, V классам по Блэку. Свойства: Материал очень эстетичен. Высоконаполненный. Обладает прочностью при давлении, превосходной стабильностью цвета и устойчивостью к абразии. Идеальный выбор для реставрации фронтальных и боковых зубов. Легко формируется, обрабатывается и полируется до высокого блеска. Имеет низкую степень усадки. Устойчив к окрашиванию. Рентгеноконтрастен. Упаковка: набор 7 шпр – 4,5 г., оттенки: А1; 2хА2; А3; В2; ОА2; ОА3 (имеется набор с одним оттенком). Болондовый адгезив 7 мл., протравочная жидкость 7,5 мл.; аксессуары.	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	Технические характеристики: Салфетка из нетканого материала спалейс, размер 15*30см (высота 15см, шаг перфорации 30см), с линией отрыва, количество штук в рулоне - 200, плотность 40 г/м2, цвет белый. Состав материала 50% вискоза, 50% полиэфир Каждый рулон упакован индивидуально в полиэтиленовую термоусадочную пленку. Не считается опасным для здоровья или окружающей среды. Срок годности: 5 лет.	Рулон	2 000	3 655,00	7 310 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
114	Салфетки нагрудные 33x45см	Салфетки нагрудные или нагрудники стоматологические «КРИСТИДЕНТ» для защиты одежды пациента, одноразовые. Область применения: стоматология, косметология, проведение медицинских процедур 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 слоев сверхабсорбирующей 100% целлюлозной бумага-основы с плотностью 18 гр./м2 и одного слоя тонкой, прочной полиэтиленовой пленки. Салфетки-нагрудники обладают хорошей впитываемостью и обеспечивают вешкопеленный барьер для влаги.	штук	200	48,30	9 660,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
115	Скальпель	с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №16	Штук	150	80,01	12 001,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
116	Скальпель	с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №18	Штук	150	80,01	12 001,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
117	Скальпель	с защитным колпачком из углеродистой стали, одноразовый стерильный №20	Штук	150	80,01	12 001,50	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
118	Сканирующее устройство-дигитайзер для получения радиологических изображений CR 30-Xm	Универсальное устройство для компьютерной рентгенографии, предназначенное сканирования, обработки и хранения рентгенологических изображений с запоминающих пластин, интегрированных в кассеты. Исполнение дигитайзера – настольное. Дигитайзер имеет горизонтальный касетотриёмник. Программно-аппаратный комплекс полностью совместим со стандартом DICOM. Размеры и масса Габариты, не более: ширина 693 мм x глубина 701 мм x 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 x2328 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	шт	1	7 374 000,00	7 374 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
119	Сложные ушные капли	50мл	Флакон	200	1 334,00	266 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
120	Спираль	Внутриматочная спираль состоит из спирали, усика, 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 стужать слизь, вырабатываемую в канале шейки матки, в результате чего затрудняется продвижение сперматозоидов к яйцеклетке и оплодотворение. Только для однократного применения. Стерилизована этилен оксидом.	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, шарикоподшипников 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 абразивных частиц, что позволяет надолго сохранить высокие рабочие характеристики наконечников. Объем - 500 мл. Состав: синтетическое масло с максимальной степенью очистки.	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	пластиковая ПВХ 1А	Штук	50	345,00	17 250,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
123	Стекло	18x18мм, покровные №100	Упаковка	50	460,00	23 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
124	Стекло	предметное 76*26+-1,0(+2,0)мм толщ. 1,0+-0,1мм, нешлиф. 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 - 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	Штук	240	770,50	184 920,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
126	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала H-files размерами: 15мм	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	Штук	240	770,50	184 920,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
127	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала H-files размерами: 20мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - 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	Штук	240	770,50	184 920,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
128	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала K-files размерами: 10мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - 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	Штук	240	770,50	184 920,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
129	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала K-files размерами: 20мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - 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	Штук	240	770,50	184 920,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
130	Стоматологические ручные инструменты для обработки корневого канала K-files размерами: 8мм	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - 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	Штук	240	770,50	184 920,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
131	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	раствор для инъекций. Сыворотка противостолбнячная – по 3000МЕ в ампулах. Объем сыворотки в ампуле для каждой дозировки исчисляется в зависимости от специфической активности препарата. Сыворотка лошадиная очищенная разведенная 1:100 - по 1 мл в ампулах. Выпускается в комплекте. Комплект состоит из 1 ампулы сыворотки противостолбнячной и 1 ампулы сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100 По 5 ампул с сывороткой противостолбнячной и 5 ампул с сывороткой лошадиной очищенной разведенной 1:100 (5 комплектов) в пачке из картона вместе с ножом ампульным или скарификатором ампульным и инструкцией по применению. Маркировка на ампулу (этикетку) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100 наносится красной краской, на ампулу (этикетку) сыворотки противостолбнячной – синей или черной краской. При использовании ампул с насечкой, кольцом излома или точкой для вскрытия нож ампульный или скарификатор ампульный не вкладывается.	Ампула	100	5 347,50	534 750,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

132	Теноксим	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем 20мг	Ампула	300	997,94	299 382,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
133	Термометр (с заводской поверхкой)	(-20+70С, для комнатных и складских помещений) ТС-7-М-1 исполнение 1	Штук	30	3 588,00	107 640,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
134	Термопленка AGFA DRYSTAR DT5 В 20,3x25,4 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 В 20,3x25,4 №100 8x10 дюймов Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность >3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмulsionный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI P 9.11 и P 9.19. Обязательно поделывать сегменты без заделывания Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 В 35x43 №100 14x17 дюймов Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность >3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмulsionный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI P 9.11 и P 9.19. Обязательно поделывать сегменты без заделывания	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 В 35x43 №100	Медицинская термографическая пленка для общей рентгенографии AGFA DRYSTAR DT5 В 35x43 №100 14x17 дюймов Пленка DRYSTAR DT5B на 168-микронной PET подложке Максимальная оптическая плотность >3.0 Полностью утилизируемая упаковка. Дневная нагрузка (пленка не чувствительна к свету) Термоэмulsionный слой изготовлен на основе AgOS и активатора. Сроки архивирования соответствуют требованиям ANSI P 9.11 и P 9.19. Обязательно поделывать сегменты без заделывания	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	Анализатор предназначен для определения 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.	Набор	380	19 400,00	7 372 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
137	Тест система	C. trachomatis - IgG 96 исследований	уп	40	81 776,50	3 271 060,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
138	Техпластин-тест	Состав набора: Техпластин - лиофильно высушенная тромбопластин-кальциевая смесь, на 5,0 мл суспензии (25 определений) - 4 флакона. Международный индекс чувствительности (МИЧ) Техпластина указан в Паспорте к набору. МИЧ в разных сериях составляет не более 1,1-1,3 Коэффициент вариации результатов определения протромбинового времени не превышает 10%. Хранение набора должно проводиться при температуре +2...8°С в течение всего срока годности (18 месяцев). Допускается транспортировка при температуре до +25°С в течение 30 суток. Разведенный Техпластин можно хранить при температуре +37°С не более 6 часов, при комнатной температуре (+18...25°С) — не более 48 часов или не более 7 дней — при температуре +2...8°С, не замораживать. Контрольную свежеполученную плазму можно хранить при комнатной температуре не более 2 часов.	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	Состав набора: 1. Тромбин (лиофильно высушенный реагент, 500 ед. NIH) - 2 флакона. 2. Растворитель для тромбина, 10,5 мл - 1 флакон. 3. Контрольная плазма с известным содержанием фибриногена (лиофильно высушенная) на 1 мл - 1 флакон. 4. Буфер трис-HCl (концентрированный 20.1 раствор, 1 М), 10 мл - 1 флакон. Линейность определения от 1,0 до 6,0 г/л (без дополнительных разведений плазмы) Коэффициент вариации результатов определения концентрации фибриногена не превышает 5%. Допустимый разброс результатов определения концентрации фибриногена в одной пробе плазмы разными наборами одной серии не превышает 10%. Все реагенты, входящие в набор, только для применения in vitro. Хранение набора должно проводиться при температуре +2...8°С в течение всего срока годности набора (24 месяца). Допускается транспортировка при температуре до +25°С в течение 30 суток, не замораживать. Время использования набора не должно превышать 1 неделю с момента вскрытия его компонентов. Раствор тромбина можно хранить при температуре +2...8°С не более 3 дней, не замораживать. Растворитель для тромбина после вскрытия флакона можно хранить при температуре +2...8°С не более 1 недели, не замораживать. Контрольную плазму после разведения можно хранить при комнатной температуре не более 3 часов или не более 1 недели при температуре -16...-20°С. Рабочий раствор буфера можно хранить при температуре +2...8°С не более 1 месяца.	Набор	50	54 740,00	2 737 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
140	Тиамин гидрохлорид	раствор для инъекций 5% 1 мл	Ампула	10 000	10,98	109 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
141	Толперизон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 150мг	Таблетка	200	34,92	6 984,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.



142	Тонومتر механический со встроенным стетоскопом (с заводской поверкой)	Метод измерения - Аускультативный (метод Короткова); Диапазон показаний давления воздуха в манжете - от 0 до 300 мм рт. ст.; Диапазон измерений давления воздуха в манжете - от 0 до 260 мм. рт. ст.; Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении давления воздуха в манжете - ±3 мм рт. ст.; Способ накаливания манжеты - Ручной; Способ выдува воздуха из манжеты - ручной; Цена деления шкалы манометра прибора, мм рт. ст. - 2; Размеры манометра, мм (± 10%) - 222*120*70мм; Масса манометра, г, (± 10%) - 470г; Условия эксплуатации - температура - От +10 °С до +40 °С, влажность - не более 85%; Условия хранения - температура - от -5 °С до +35 °С, влажность - не более 85%	Упаковка	100	9 200,00	920 000,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
143	Укус	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	Т8-30W для стерилизации. Лампа предназначена для дезинфекции бактерий, вирусов и других микроорганизмов. Срок службы Т8-30W - 8000 часов, не образует озона во время работы и достигает пика ультрафиолетового потока 254 нм. Бактерицидная лампа подходит для помещений площадью до 35 м2.	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	Флаккон	500	363,85	181 925,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
146	Фенолфталеин	раствор 1% 200мл	Флаккон	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	Фурацилин	раствор 1 :5000 400мл	Флаккон	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 Druystar 5302	<b>Цифровой настольный медицинский термопринтер Druystar 5302 для печати радиологических изображений:</b> - Два лотка и два формата пленки в одновременном доступе. - Разрешающая способность - 508 dpi. - Интерфейсы: Ethernet 10/100 - Сетевые протоколы: TCP/IP, HTTP. - Производительность: пленка размером 8" x 10" (20,3 x 25,4 см) - 130 листов в час. Геометрическое разрешение: - для общей рентгенографии: 10" x 12" - 4880 x 5860 пикселей, 14" x 17" - 6922 x 8368 пикселей; - для маммографии: 8" x 10" - 3828 x 4958 пикселей, 10" x 12" - 4892 x 5810 пикселей. Размеры: в раслакованном виде (см): ширина 72,8 см, длина 71,5 см, высота 53,6 см (67,6 см с выходящим лотком). Вес: в раслакованном виде: 90 кг. Русскоязычный интерфейс пользователя. Пленка для термографического принтера не чувствительна к видимому свету, заправка пленки в принтер на свету. Каждая пачка пленки содержит встроенный чип, содержащий информацию о партии пленки, типе пленки, количестве листов, сроке годности	шт.	1	5 520 000,00	5 520 000,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
149	Цоликлон	Полоски 50x14x60, 60 Мл	Флаккон	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	Флаккон	100	2 921,00	292 100,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
151	Цоликлон	Анти жидкий, B 10мл	Флаккон	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, AB СУПЕР 10мл	фл	100	3 887,00	388 700,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
153	Чаша Петри	Чашки Петри стеклянная используются в биотехнологии, микробиологических и механических 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 проведённого посева от окружающей среды. Чашки Петри подвергаются многократной стерилизации в автоклаве. Диаметр чашки 100 мм Высота чашки 20 мм	штук	10	2 254,00	22 540,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
154	Чековая лента	размер: 57x40x12 Д	Рулон	300	966,00	289 800,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
155	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материя	фиолетовый М3.5 (0) 75 см игла колпашая МН-1 Plus 31 мм	Штук	50	3 795,00	189 750,00	г. Шымкент, мкр Самал 3, ул. Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.

156	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материя	фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колошца SH-Plus, 26 мм	Штук	50	3 795,00	189 750,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
157	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материя	фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колошца SH-Plus, игла 26 мм	Штук	50	3 795,00	189 750,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
158	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материя	фиолетовый M1 (5/0) 75см игла колошца RB-1 Plus, 17 мм	Штук	50	3 795,00	189 750,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
159	Шприц	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10 мл с иглой 21G	Штук	20 000	24,71	494 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
160	Шприц	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 20 мл с иглой 20G	Штук	10 000	31,08	310 800,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
161	Шприц	инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглой 22G	Штук	50 000	15,64	782 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
162	Шприц Жане	одноразовый, стерильный однократного применения 150мл	Штук	100	1 150,00	115 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
163	Щипцы	для перевязочного материала и тампонов	Штук	20	18 998,00	379 960,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.
164	Эвикрол (EVICROL)	EVICROL (ЭВИКРОЛ) двухкомпонентный пломбировочный материал для изготовления постоянных пломб на основе метилметакрилата. Благодаря прочному химическому соединению компонентов материала достигаются хорошие физико-механические свойства, близкие к амальгамам. Назначение: - пломбирование кариозных полостей III, IV и V классов; - пломбирование дефектов твердых тканей некариозной этиологии; - фиксация шин; - восстановление культи Упаковка: - 40 г порошка, имеющего основной оттенок № 21; - 3×10 г порошка, имеющего дополнительные оттенки №25, 27, 45, - 28 г жидкости, - 15 г жидкости для кислотного протравливания Evicrol, - шпатели, - 2 бумажных блокнота для замешивания, - 2 маленькая ложка для порошка Для окончательного пломбирования корневых каналов зубов с использованием Гуттаперчевых штифтов Позволяет избежать раздражения перилликаральных тканей и возможных аллергических реакций. В составе Endomethasone N входит противовоспалительный компонент для снижения риска послеоперационной боли, а также эвтедол и тимолол йодид. Вязкость Endomethasone N легко адаптируется ко всем холодным и горячим техникам. Рентгеноконтрастен и гарантирует долгосрочные результаты постоянного пломбирования корневых каналов, формула Endomethasone 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 Поставляется в комплекте - 1 шт	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 (Endomethasone N)		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, используемые в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором. "ЭНДОНИДЛ" выпускается 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 антисептическое отламывание кончика эндодонтической иглы «ЭНДОНИДЛ» в корневом канале.</p>	Штук	1 000	552,00	552 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
167	Эндонидл	<p>Эндодонтические иглы – это изделия медицинского назначения, используемые в процессе подготовки зубов к пломбированию. С их помощью производится орошение корневых каналов ирригационным раствором. "ЭНДОНИДЛ" выпускается 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 антисептическое отламывание кончика эндодонтической иглы «ЭНДОНИДЛ» в корневом канале.</p>	Штук	1 000	552,00	552 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
168	Дезинфицирующее средство	<p>Состав: Содержит полигексаметиленглицидианид гидрохлорида (ДГВ) 2,0%, Лаурат сульфат натрия, комплекс поверхностно-активных веществ (ПАВ), глицерин, вода питьевая, деионизированная, жидкое мыло. 1л эфиралес</p>	Флакон	1 200	6 200,00	7 440 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 231	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
169	Дезинфицирующее средство	<p>Состав: Содержит этанол (этиловый спирт) 50 – 55%, пропанол-1 (N-пропанол) 25-30%, полигексаметиленглицидианид гидрохлорида 0,15%, а также смягчающие кожу компоненты и функциональные добавки: кожный антисептик, 1л эфиралес</p>	Флакон	1 200	6 125,00	7 350 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 232	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
170	Дезинфицирующее средство	<p>Состав: Содержит полигексаметиленглицидианид гидрохлорида 0,4±0,1%, смесь ЧАС (октацилдиметиламмоний хлорид и дидецилдиметилбензиламмоний хлорид) 0,5±0,1%, аллантоин, глицерин и вода. Уровень pH средства составляет 7,5±1,5. 1л эфиралес</p>	Флакон	1 200	6 586,00	7 903 200,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 233	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
171	Полушка кислородная	<p>Размеры: 25 л-73 ± 0,5 см x 35 ± 0,5 см</p> <p>Цвет полушек: верхняя сторона полушки синяя с нанесённым логотипом, а нижняя – жёлтая</p> <p>Максимальное рабочее давление: 10кПа</p> <p>Рабочее время хранения кислорода в полушке 7-10 дней при условии правильной эксплуатации.</p> <p>Комплектность: полушка кислородная, трубка подачи кислорода, зажим с колёсиком для прекращения подачи кислорода, пробка, кислородная маска Улакова, поливинилхлоридный пакет.</p>	Штук	2	24 500,00	49 000,00	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 234	по заявке Заказчика, до 31.12.2024 г.	
							<b>185 144 780,10</b>		

Итого:

№ лота	ИП "ALDYAR"	ТОО "Pharmprovide"	ТОО "ASADEL Company"	ТОО "SK MEDICAL GROUP"	ИП "ТАМЕРАН"	ТОО "КУАТ МЕД"	ТОО "BAQQON Company"	ИП "Асылыям"	ТОО "Мелия Сервис"	Победитель
1										Несостоявшаяся
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										Несостоявшаяся
5			12 960,00	11 780,00			10 800,00		11 980,00	ТОО "BAQQON Company"
6										Несостоявшаяся
7										Несостоявшаяся
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	ТОО "BAQQON Company"
15			150,00	155,00			138,00		158,00	ТОО "BAQQON Company"
16			2 760,00	2 700,00			2 400,00		2 540,00	ТОО "BAQQON Company"



33						1 250,00	1 170,00				1 100,00		1 260,00	TOO "BAQOON Company"
34						1 980,00	2 000,00				1 760,00		2 020,00	TOO "BAQOON Company"
35						64,00	60,00				56,00		63,00	TOO "BAQOON Company"
36						64,00	60,00				56,00		63,00	TOO "BAQOON Company"
37						64,00	60,00				56,00		63,00	TOO "BAQOON Company"
38						9 200,00	9 120,00				8 000,00		9 000,00	TOO "BAQOON Company"
39						14 260,00	13 780,00				12 400,00		14 130,00	TOO "BAQOON Company"
40						5 120,00	5 200,00				4 600,00		5 290,00	TOO "BAQOON Company"
41						940,00							1 000,00	TOO Asadel Company
42						3 460,00	3 240,00				3 010,00		3 450,00	TOO "BAQOON Company"
43						13 780,00	13 700,00				12 000,00		13 800,00	TOO "BAQOON Company"







61						2 875,00	2 680,00				2 500,00		2 800,00	TOO "BAQQON Company"
62								160 000,00	159 444,00			158 400,00		ИП Асылыйым
63						5 980,00	6 000,00				5 270,00		6 060,00	TOO "BAQQON Company"
64						890,00							899,00	TOO Asadel Company
65						3 100,00	3 000,00				2 700,00		3 105,00	TOO "BAQQON Company"
66						4 400,00							5 000,00	TOO Asadel Company
67						1 380,00	1 425,00				1 240,00		1 420,00	TOO "BAQQON Company"
68						55 000,00	52 340,00				48 300,00		49 780,00	TOO "BAQQON Company"
69						63 450,00	60 000,00				58 900,00		67 000,00	TOO "BAQQON Company"
70						48 800,00	47 600,00				42 500,00		44 560,00	TOO "BAQQON Company"
71						36 000,00	35 670,00				32 000,00		36 800,00	TOO "BAQQON Company"

72			4 620,00	4 440,00				4 025,00	4 560,00	ТОО "BAQQON Company"
73										Несостоявшаяся
74		2 000 000,00								Фармпровайд
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	TOO "BAQQON Company"
102						272,70	272,50				270,00		272,00	TOO "BAQQON Company"
103						640,00	639,00				632,00		635,00	TOO "BAQQON Company"
104						357,00	357,00				350,00		357,00	TOO "BAQQON Company"
105						492,00	492,00				490,00		492,50	TOO "BAQQON Company"

106				34 996,00		33 000,00	ИП Асылыям
107							Несостоявшаяся
108		2 000 000,00					Фармпровайд
109			400,00	410,00	359,83	413,00	ТОО "BAOQON Company"
110			10 000,00	9 980,00	8 700,00	9 900,00	ТОО "BAOQON Company"
111		3 300 000,00					Фармпровайд



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"
129		770,00	750,00		670,00	735,00	TOO "BAQQON Company"
130		770,00	750,00		670,00	735,00	TOO "BAQQON Company"
131		4 650,00				5 300,00	TOO Asadel Company



142				9 000,00	9 100,00				8 000,00		8 900,00	TOO "BAQQON Company"
143			720,00								820,00	TOO Asadel Company
144			3 980,00	4 100,00					3 600,00		4 140,00	TOO "BAQQON Company"
145												Несостоявшаяся
146			3 700,00								4 255,00	TOO Asadel Company
147			840,00								960,00	TOO Asadel Company
148		4 800 000,00										Фармприват
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	ТОО "BAQQON Company"
157										3 300,00	3 795,00	ТОО "BAQQON Company"
158										3 300,00	3 795,00	ТОО "BAQQON Company"
159												Несостоявшаяся
160												Несостоявшаяся
161												Несостоявшаяся
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"

166			550,00	540,00			480,00		TOO "BAQQON Company"
167			550,00	540,00			480,00		TOO "BAQQON Company"
168					5 745,00	5 999,00			
169					5 745,00	5 999,00			
170					5 745,00	6 100,00			
171					21 000,00	22 990,00			