

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 2023 год способом запроса ценовых предложений

г. Шымкент

от 22.02.2023 г.

1. 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.

2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст. 115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 10 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 утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 (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 2023 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Култасова М. - Заместитель главного врача по экономическим и административно-хозяйственной частью;

Заместитель

Председатель комиссии:

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

Члены комиссии:

Молдашева Г. - Заведующий лабораторным отделением;

Султанмуратов Ш. - Врач дневного стационара;

Керимкулова Г. - Исполняющая обязанности главной медсестры

Секретарь:

Кусангалиева Г. - ведущий специалист по закупкам.

3. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг, их торговое наименование согласно приложению, к настоящему протоколу.

4. Дата и время представления ценового предложения:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время сдачи заявки
1	ТОО "ASADEL Company"	г.Шымкент, Абайский район, Микрорайон Казыгурт, улица М.Габдуллина, дом 20	15.02.2023 г. 12час-18мин
2	ТОО "NAMA Group"	г.Шымкент, район Каратау, Жилой массив Нурсат, здание 73/1	16.02.2023 г. 11час-23мин
3	ТОО "МЕДИНА СЕРВИС"	г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Шараф Рашидов, дом 25, кв. 39	16.02.2023 г. 16час-38мин
4	ТОО "Арай Мед"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Тассай, дом 399	17.02.2023 г. 10час-25мин
5	ИП "Ережепов Галымжан Бурханович"	г.Шымкент, Аксарай, 35	17.02.2023 г. 11час-33ин
6	ТОО "KUAT MED"	г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, Проспект Б.Момышулы, дом 7, кв. 28	17.02.2023 г. 10час-25мин
7	ТОО "NeoMedTrade"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Нурсат, дом 172Б	20.02.2023 г. 09час-15мин
8	ТОО "Pharmprovide"	г.Алматы, ул. Блока, 14	20.02.2023 г. 10час-11мин

5. 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 "Ережепов Галымжан Бурханович"	г.Шымкент, Аксарай, 35	136	9 000,00
2	ТОО "ASADEL Company"	г.Шымкент, Абайский район, Микрорайон Казыгурт, улица М.Габдуллина, дом 20	1	5 000,00
			2	42 500,00
			4	13 202,00
			6	6 100,00
			7	170,00
			8	180,00
			9	400,00
			10	480,00
			11	200,00
			12	240,00
			13	1 350,00
			14	1 350,00
			15	1 350,00
			16	1 350,00
			17	1 350,00
			18	1 350,00
			19	1 350,00

	20	1 350,00
	21	1 350,00
	22	1 350,00
	23	1 350,00
	24	1 350,00
	25	1 560,00
	26	345,00
	28	5 500,00
	29	6 734,00
	30	11 704,00
	32	35 000,00
	35	52 990,00
	38	900,00
	39	545,00
	40	235,00
	41	235,00
	43	5 750,00
	44	5 750,00
	45	5 284,00
	46	20 128,00
	47	15 716,00
	48	4 250,00
	49	7 400,00
	51	68,00
	52	68,00
	53	68,00
	54	68,00
	55	68,00
	56	68,00
	57	265,00
	58	265,00
	59	265,00
	60	265,00
	61	48 250,00
	62	121 500,00
	64	110,00
	65	68,00
	70	2 250,00
	71	987,00
	73	160,00
	74	1 730,00
	75	2 920,00
	77	59 400,00
	78	57 500,00
	79	42 500,00
	80	3 995,00
	85	465,00
	86	4 500,00
	87	23 000,00
	88	10 698,00
	96	2 936,00
	97	2 590,00
	98	4 318,00
	99	2 590,00
	106	9 440,00

		107	11 240,00
		108	49 100,00
		109	5 360,00
		114	35 200,00
		115	27 000,00
		116	2 754,00
		117	238,00
		118	350,00
		119	350,00
		120	350,00
		121	650,00
		124	42 000,00
		126	7 600,00
		134	12 200,00
		135	300,00
		137	16 390,00
		138	540,00
		139	920,00
		140	7 270,00
		142	9 500,00
		146	15 500,00
		149	6 000,00
		153	655,00
		154	655,00
		155	9 170,00
		156	700,00
		161	950,00
		166	16 320,00
		167	8 620,00
		215	5 590,00
		216	1 200,00
		217	14 580,00
		218	14 580,00
		219	14 580,00
		220	14 580,00
		221	6 540,00
		222	6 540,00
		223	6 540,00
		224	6 540,00
		225	10 328,00
		226	12 008,00
		227	46 800,00
		228	18 422,00
		229	69 000,00
		230	67 000,00
		231	112 000,00
		232	1 600,00
		233	1 600,00
		234	465,00
		235	50 000,00
		236	6 236,00
		237	104 610,00
		238	16,00
		239	11 310,00
		240	102 357,00

3	ТОО "KUAT MED"	г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, Проспект Б.Момышулы, дом 7, кв. 28	241	2 620,00
			242	4 000,00
			33	2 350,00
			66	3 450,00
			128	2 880,00
			143	19 400,00
			144	22 500,00
			157	3 450,00
			158	3 450,00
			159	3 450,00
			160	3 450,00
			191	46 200,00
			192	5 760,00
			193	4 320,00
			194	3 300,00
			195	3 300,00
			196	110,00
			197	1 575,00
			198	12 900,00
			199	12 900,00
			200	12 900,00
			201	3 780,00
			202	55 800,00
			203	897,75
			204	2 150,00
			205	108,00
4	ТОО "NAMA Group"	г.Шымкент, район Каратау, Жилой массив Нурсат, здание 73/1	42	11 350,00
			72	4 490,00
			190	257,00
5	ТОО "NeoMedTrade"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Нурсат, дом 172Б	168	20 953,00
			169	20 219,00
			170	18 557,00
			171	21 631,00
			172	70 697,00
			173	19 761,00
			174	45 368,00
			175	125 584,00
			176	21 805,00
			177	22 537,00
			178	21 568,00
			179	22 537,00
			180	14 807,00
			181	130 000,00
			182	19 800,00
			183	49 102,00
			184	81 380,00
			185	97 999,00
			186	24 329,00
			187	197 060,00
			188	65 400,00
			189	26 011,00
6	ТОО "Pharmprovide"	г.Алматы, ул. Блока, 14	50	686 700,00
			81	22 000,00
			82	32 000,00
			83	47 300,00

			125	34 900,00
			151	22 500,00
7	ТОО "Арай Мед"	г.Шымкент, район Каратау, Микрорайон Тассай, дом 399	67	29 600,00
			68	29 600,00
			69	29 600,00
			89	65 600,00
			90	97 200,00
			91	65 600,00
			92	94 600,00
			93	19 500,00
			94	24 890,00
			95	64 072,00
			100	68 000,00
			101	36 902,00
			102	84 864,00
			122	27,00
			123	48 000,00
			129	49,00
			130	80,00
			132	640,00
			133	6,50
			162	24,00
			163	31,00
			164	15,00
			165	15,00
			206	82 643,00
			207	82 643,00
			208	82 643,00
			209	82 643,00
			210	118 800,00
			211	6 660,00
			212	51,00
			213	11 160,00
			214	6 300,00
8	ТОО "МЕДИНА СЕРВИС"	г.Шымкент, Аль-Фарабийский район, улица Шараф Рашидов, дом 25, кв. 39	3	5 940,00
			5	40,50
			27	520,00
			31	1 225,00
			34	2 055,00
			36	6 175,00
			37	2 605,00
			63	144,00
			76	3 350,00
			84	2 090,00
			103	73,00
			104	115,00
			105	775,00
			110	670,00
			111	195,00
			112	3 060,00
			113	3 060,00
			127	3 695,00
			131	990,00
			141	28 500,00
			145	26 280,00

		147	2 980,00
		148	660,00
		150	2 700,00
		152	760,00
		243	595,00
		244	890,00
		245	222,00
		246	168,00
		247	440,00
		248	923,00
		249	70,00
		250	840,00
		251	960,00
		252	710,00
		253	2 451,00
		254	528,00
		255	1 800,00
		256	183,00
		257	1 285,00
		258	910,00
		259	29 800,00
		260	67,00
		261	247,00
		262	1 650,00
		263	11380
		264	583,00
		265	622,00
		266	2 400,00
		267	462,00
		268	489,00
		269	638,00
		270	233,00

6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями. **Не присутствовал.**

Председатель комиссии



Култасова М.Б.

Заместитель
Председателя комиссии



Тилеубергенова У.

Члены комиссии:



Молдашева Г.



Султанмуратов Ш.



Керимкулова Г.

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	Условие платежа	Место поставки	Сроки поставки	Уведомление заказчика
1	K-Files	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - нержавеющая сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь; позолота. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющая сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134oC K-files размер: (15-40)	Штук	30	5 500,00	165 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
2	Абсцесс Ремеди	Рентгеноконтрастный препарат (порошок и жидкость), обладающий бактерицидным и антисептическим действием. Жидкость Abscess Remedy может быть использована для удаления временного пломбирочного 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	Набор	10	46 750,00	467 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
3	Азопирамовая проба	раствор 1% 50мл	Флакон	12	6 534,00	78 408,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
4	Азур-Еозин	краситель по Романовскому предназначен для окраски форменных элементов крови с буфером, 1л (разв. 1:20)	Флакон	30	14 522,20	435 666,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
5	Аммиак	раствор для местного применения и ингаляций 10% 40мл	Флакон	30	40,61	1 218,30	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
6	Ареометр-урометр	Ареометр-урометр (1000-1060 г/см3)	Штук	3	6 710,00	20 130,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

7	Бинт	<p>Характеристика по ГОСТ: Поверхностная плотность не менее 34,0 г/м²;</p> <p>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%.</p> <p>Характеристика по ТУ: Поверхностная плотность не менее 28,0 г/м²;</p> <p>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%. 5м x 10см</p>	Штук	2 000	187,00	374 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
8	Бинт	<p>Медицинское изделие предназначено для фиксации, наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина m - (5,0 ±0,2); ширина, см - (10 ±0,5);</p>	Штук	2 000	198,00	396 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
9	Бинт	<p>Поверхностная плотность (прочность) марли не менее 24 г/м²; - Поверхностная плотность (прочность) гипсового бинта не менее 340 г/м²; - Время схватывания от 4 до 8 минут после того, как бинт достали из воды и отжали; - Время полного затвердевания от 24 до 48 часов, в зависимости от площади и толщины повязки. 15*270</p>	Штук	660	440,00	290 400,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
10	Бинт	<p>Поверхностная плотность (прочность) марли не менее 24 г/м²; - Поверхностная плотность (прочность) гипсового бинта не менее 340 г/м²; - Время схватывания от 4 до 8 минут после того, как бинт достали из воды и отжали; - Время полного затвердевания от 24 до 48 часов, в зависимости от площади и толщины повязки. 20*270</p>	Штук	500	528,00	264 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
11	Бинт	<p>Бинты марлевые медицинские нестерильные размер 7 м x 14 см изготавливаются из отбеленной медицинской марли. Спрессованы в прямоугольную или овальную форму. Упакованы в индивидуальную или групповую упаковку из пленки или оберточной бумаги, в пакеты или картонные коробки. Для одноразового использования.</p>	Штук	3 000	220,00	660 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
12	Бинт	<p>Медицинское изделие предназначено для фиксации, наложения, а также для изготовления операционно-перевязочных средств. Длина m - (7,0 ±0,3); ширина, см - (14 ± 1,0).</p>	Штук	5 000	264,00	1 320 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
13	Боры	<p>стоматологические алмазные пламявидная</p>	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика

14	Боры	стоматологические алмазные цилиндрическая со сферическим торцом	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
15	Боры	стоматологические алмазные обратнo конусная	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
16	Боры	стоматологические алмазные конусная с усеченным концом	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
17	Боры	стоматологические алмазные чечевиeдная	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
18	Боры	стоматологические алмазные колесовидная закругленная	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
19	Боры	стоматологические алмазные эллипсоидная	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
20	Боры	стоматологические алмазные цилиндрическая с угловым торцом	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
21	Боры	стоматологические алмазные цилиндрическая	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
22	Боры	стоматологические алмазные сферическая	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
23	Боры	стоматологические алмазные двухконусная соединенная в основании	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
24	Боры	стоматологические алмазные колесовидная	Штук	200	1 485,00	297 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

25	Бумага диаграмная	Ширина ленты - 58 мм Длина ленты в рулоне - 30 м Внутренний диаметр втулки - 12 мм Цвет сетки - розовый Намотка сеткой - внутри рулона Основа - термобумага (бумага с покрытием, реагирующим на нагревание) Толщина бумаги - 60 мкм Плотность бумаги - 55 гр/м2	Рулон	100	1 716,00	171 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
26	Вата	медицинская хирургич. гипоскопическая нестерильная 100г	Упаковка	1 200	379,50	455 400,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
27	Вода очищенная	раствор 400мл	Флакон	650	572,00	371 800,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
28	Гель	для ультразвуковых исследований 5л	Канистра	50	5 505,17	275 258,50	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
29	Гемоглобин-АГАТ	ГЕМОГЛОБИН - АГАТ (с калибратором): Тест на соответствие калибровочного раствора контрольному лабораторному раствору гемоглобина 120 г/л, различие в %, не более - 2 (норма по ТУ). Чувствительность, г/л, не более - 10 (норма по ТУ) (Цианметтен, м-д. с калибрат), 600 опр.х5мл В питатель гипрометра заливают	Набор	5	7 407,40	37 037,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
30	Гигрометр	дистиллированную воду. Измерение относительной влажности воздуха основано на разнице показаний "сухого" и "увлажненного" термометров. После снятия показаний термометров по психрометрической таблице определяют относительную влажность воздуха. Диапазон измерения t °C, +15 ...+40 На пластмассовом основании закреплены два термометра, температурная шкала, психрометрическая таблица и стеклянный питатель. Термом. влажности ВИТ-2 - толчок	Штук	24	12 874,40	308 985,60	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
31	Глицерин	раствор 200мл	Флакон	8	1 347,50	10 780,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

32	Девитализирующая паста	Паста для девитализации пульпы Состав: - полиоксиметилен - прокаи́на гидрохлорид - наполнитель до 100%. Показания: Безболезненная девитализация пульпы, препарат, позволяющий быстро девитализировать пульпу без болевых ощущений и дискомфорта для пациента. Не содержит токсичного мышьяка, может применяться как дополнительный препарат после мышьяка. в баночке по 6 г	Банка	10	38 500,00	385 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
33	Дезинфицирующие салфетки	Сополимер водорастворимых солей гексаметиленгуанидина (0,8%), смесь четвертично-аммониевых соединений алкилдиметилбензиламмоний хлорид и алкилдиметилэтилбензиламмоний хлорид (0,2%) размер 125*160 мм №60	Банка	2 800	2 450,00	6 860 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
34	Дезогестрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 0,075мг №28	Упаковка	1 000	2 058,28	2 058 280,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
35	Диагностикум бруцеллезный	Диагностикум предназначен для выявления специфических антител в сыворотке больных, переболевших, и вакцинированных против бруцеллеза людей и животных. Применяется для постановки пластинчатой реакции агглютинации и реакции агглютинации объемным методом. Представляет собой гомогенную взвесь бруцелл синего цвета без примесей и хлопьев. Срок годности - 2 года. Диагностикум бруцеллезный антигенный для реакции агглютинации (РА), жидкий, 4 флакона по 15 мл	Набор	2	58 289,00	116 578,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
36	Дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 10мг №20	Упаковка	500	6 179,80	3 089 900,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
37	Дроспиренон и этинилэстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 3мг/0,02мг №28	Упаковка	250	2 609,60	652 400,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

38	Воздуховод направляющий	Воздуховод №6, цвет оранжевый, длина 120мм, медицинский одноразовый стерильный полимерный для обеспечения проходности дыхательных путей, а также как соединители для кислородной и азотозольно увлажняющей терапии. Полимерный воздуховод ротовой Гвела изготовлен из двух совместимых материалов с разными свойствами, соединенными при литье. Соединяет в себе 2 пластичных материала с различными физическими характеристиками: внутренний твердый для придания жесткости конструкции и наружный пластичный для предотвращения повреждения зубов.	Штук	50	1 200,00	60 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
39	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 снять жгут очень быстро. Срок годности 5 лет.	Штук	20	547,71	10 954,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
40	Зеркало	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерам S трех типов. тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Штук	3 000	239,40	718 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
41	Зеркало	Представляет собой двухстворчатое влагалищное зеркало в форме «утиного клюва», изготовленное из прочного теплопроводного атравматического прозрачного пластика. Выпускается размерам М трех типов. тип В боковой винтовой фиксатор, тип С ступенчатый фиксатор. Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.	Штук	3 000	239,40	718 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
42	Ибупрофен	раствор для внутривенного введения 400мг/4мл 4мл №10	Упаковка	600	11 352,00	6 811 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

43	Иглы	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; 0,4x38; 0,4x40) стерильные, однократного применения №100	Упаковка	2	6 325,00	12 650,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
44	Иглы	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 (0,3x12; 0,3x21; 0,3x25) стерильные, однократного применения №100	Упаковка	2	6 325,00	12 650,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
45	Стоматологический материал «Белодез»	на основе стабилизированного раствора гипохлорита натрия предназначен: 3% раствор (гель) для медикаментозной обработки корневых каналов в качестве бактерицидного, кровоостанавливающего и отбеливающего средства, для химического расширения каналов в сочетании с растворами ЭДТА, а также для дезинфекции полости зуба. 5,2% и 10% раствор для обработки каналов с диатермокоагуляцией пульпы или коагуляцией пульпы сильными медикаментозными средствами, а также для дезинфекции гуттаперчевых и металлических штифтов, ортопедических и ортодонтических конструкций и изделий перед их установкой в полость рта.	Упаковка	1	7 050,00	7 050,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
46	Индикатор	По классификации ГОСТ ISO 11140-1-2011 индикаторы относятся к классу 4 (многопеременные индикаторы). Индикаторы представляют собой прямоугольные бумажные полоски с нанесенными на одной стороне двумя цветовыми метками (индикаторной и элементом сравнения фиолетового цвета). Индикаторы изготавливаются с липким слоем на обратной стороне индикатора, закрытым защитной бумагой. 1000 шт 132/20, компл	Упаковка	50	22 140,80	1 107 040,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

47	Индикатор	Индикаторы представляют собой прямоугольную полоску из инертного бумажного основания с нанесенными на него цветовыми метками - индикаторными метками, защищенными термо- и влагостойким лаком, и цветовым элементом сравнения. На обратной стороне индикатора нанесен липкий слой, закрытый двумя половинками защитной бумаги. (180 град - 60 мин) упак, 1000 тестов	Упаковка	50	17 287,60	864 380,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
48	Кависил Цемент	Материал представляет собой готовую к применению пластичную, густую, однородную, без комков пасту розового цвета. «КАВИСИЛ» безмасляный, безвспенный, быстротвердеющий, временный пломбировочный материал, обладающий бактериостатическим действием. Твердение в полости зуба происходит под действием влаги слюны, при этом «КАВИСИЛ» слегка расширяется, обеспечивая герметичное пломбирование. Время затвердевания материала при температуре 37°C±2°C не более 1 часа. Текучесть материала 13±2 мм (диаметр диска, образующийся под нагрузкой). Растворимость материала не превышает 3% на массу. Материал имеет низкую теплопроводимость, изолируя пульпу от теплового воздействия. Допустимое время нахождения в полости зуба до 30 дней. СОСТАВ: Цинковый купорос, оксид цинка, сополимер, пластификатор. Срок годности - 2 года.	Банка	20	4 675,00	93 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
49	Каналонаполнитель	Каналонаполнитель - инструмент с активной частью из нержавеющей стали, спиральной формы и латунной ручкой, предназначенный для подсоединения к угловому наконечнику. Предназначены для заполнения корневого канала пастой или цементом. 25 мм	штук	200	8 140,00	1 628 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

50	Кассета	Кассета с пластиной в комплекте для маммографии CR MM3 OT Mammo Set 18x24. Пластины для компьютерной радиографии (CR) высокой чувствительности и разрешающей способности при минимальной дозе Разрешающая способность до 20 пикселей на мм (10 пар линий на мм) Защитное покрытие EBC (Electron Beam Cured) Кроме того, после обработки фосфорного слоя с использованием технологии EBC, на пластине создается очень гладкая поверхность, что обеспечивает оптимальное соотношение сигнал/шум. Фосфорный слой BaSrfBr:Eu, Спектральная чувствительность 400 нм	Упаковка	5	755 370,00	3 776 850,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
51	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	68,71	1 374,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
52	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	10	68,71	687,10	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
53	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	68,71	1 374,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
54	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	68,71	2 061,30	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
55	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	68,71	687,10	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика

56	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	68,71	687,10	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль- Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
57	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 5-10/30см ³ , детский - размер: 16 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см ³ , 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.	Штук	50	265,86	13 293,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль- Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	

58	Катетер Фолея	<p>Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона. Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Силиконовый 2-х ходовой предназначен для длительной - до 30-ти суток - катетеризации мочевого пузыря, и может использоваться у пациентов с аллергией на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала. Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 18 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см³, детский - размер: 18 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см³, с проводником. Цветовая кодировка указана на коннекторе. Катетер находится в двойной стерильной упаковке в развернутом виде, что позволяет проводить асептическую катетеризацию мочевого пузыря прямо из пакета, не прикасаясь к катетеру.</p> <p>Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	Штук	50	265,86	13 293,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
----	---------------	--	------	----	--------	-----------	-------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

59	Катетер Фолея	<p>Катетеры Фолея урологические изготовлены из нейтрального термопластичного латекса, покрытого силиконом или из силикона. Катетер латексный с силиконовым покрытием 2-х ходовой предназначен для длительной - до 7 суток - катетеризации мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения болезней мочевого пузыря. Силиконовый 2-х ходовой предназначен для длительной - до 30-ти суток - катетеризации мочевого пузыря, и может использоваться у пациентов с аллергией на латекс. Катетер с кончиком Тиманна используется для катетеризации у больных с обструктивной патологией мочеиспускательного канала.</p> <p>Стандартный и женский катетеры выпускаются размер: 20 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см³, детский - размер: 20 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см³, с проводником. Цветовая кодировка указана на коннекторе. Катетер находится в двойной стерильной упаковке в развернутом виде, что позволяет проводить асептическую катетеризацию мочевого пузыря прямо из пакета, не прикасаясь к катетеру.</p> <p>Стерилизован этилен оксидом. Срок годности: 5 лет.</p>	Штук	100	265,86	26 586,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
----	---------------	---	------	-----	--------	-----------	-------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

60	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: 22 FR/CH, объемом баллона 5-10/30см ³ , детский - размер: 22 FR/CH, объемом баллона 3 до 5см ³ , 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	30	265,86	7 975,80	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
61	Кетак моляр Изимикс	Материал пломбирочный стеклономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания Ketas TM Molag Easy mix в пробном наборе для ART-методики (56633): 1. флакон с порошком (оттенок А3) 12,5 г; 2. флакон с жидкостью 8,5 мл; 3. ложечка для дозирования; 4. блокнот для замешивания	Набор	5	53 075,00	265 375,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
62	Клеенка подкладная	Клеенка подкладная резиноктаневая вид Б представляет собой хлопчатобумажную ткань покрытую резиновой смесью. Клеенка эластичная, не липкая, водонепроницаемая, светлых тонов. Клеенка стойкая к многократной дезинфекции раствором хлорамина с массовой долей 1% В домашних условиях дезинфекцию клеенки после применения производят промыванием клеенки горячей водой с мылом или мыльным порошком. 45 в рулоне	Рулон	3	133 650,00	400 950,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
63	Клотримазол	суппозитории вагинальные 100мг №6	Упаковка	175	144,24	25 242,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

64	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 шагренё. Контейнеры для биопроб предназначены для одноразового применения.	Штук	1 500	121,00	181 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
65	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 шагренё. Контейнеры для биопроб предназначены для одноразового применения.	Штук	750	68,99	51 742,50	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
66	Контейнер	Ведро-контейнеры для замачивания салфеток с дезинфицирующим раствором. В ведро заливается дез.раствор и затем туда помещаются рулон салфеток из нетканого материала спанлейс. Затем, салфетка вытягивается из отверстия в крышке, уже пропитанная раствором, готовая для протирания поверхностей. 5л	Штук	30	3 795,00	113 850,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
67	Контрольный материал высокий уровень	контрольный материал высокого уровня необходим для проведения ежедневного внутреннего контроля качества исследований на гематологическом анализаторе N 1,5 мл (+2 +8 C)	Флакон	10	32 560,00	325 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
68	Контрольный материал высокий уровень	контрольный материал высокого уровня необходим для проведения ежедневного внутреннего контроля качества исследований на гематологическом анализаторе L 1,5 мл (+2 +8 C)	Флакон	10	32 560,00	325 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
69	Контрольный материал высокий уровень	контрольный материал высокого уровня необходим для проведения ежедневного внутреннего контроля качества исследований на гематологическом анализаторе N 1,5 мл (+2 +8 C)	Флакон	10	32 560,00	325 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
70	Крафт-бумага	Крафт-бумага характеризуется более высокой прочностью на разрыв и более низким растяжением в продольном направлении (MD), чем в поперечном (CD). Прочность бумаги на растяжение варьируется от 2,6 до 7 кН/м MD и от 1,6 до 4,5 кН/м CD, в зависимости от массы бумаги. размером 100*106 рулон	Килограмм	40	2 475,00	99 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

71	Кислородная маска для взрослых	Кислородная маска изготовлена из ПВХ, так что они легкие по весу, они более удобны, чем некоторые другие маски, что повышает их удобство для пациентов. Прозрачные пластиковые маски также оставляют лицо видимым, что позволяет медицинским работникам лучше определять состояние пациентов.	Штук	40	1 200,00	48 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
72	Левокарнитин	раствор для внутривенного введения 1г/5мл 5мл №5	Упаковка	1 500	4 497,00	6 745 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
73	Лейкопластырь медицинский на нетканой основе в катушках	Производится на нетканой основе, покрытой медицинским термолесом размер 2,5смх5м	Штук	1 440	160,36	230 918,40	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
74	Лента диаграмная	размер 4036/1 (110*30*12)	Рулон	220	1 903,00	418 660,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
75	Лента диаграмная	размер 4087/12 (215*25) вт 16	Рулон	50	3 212,00	160 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
76	Люголя	раствор 3% 400мл	Флакон	9	3 685,00	33 165,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
77	Материал пломбировочный стоматологический	Для окончательного пломбирования корневых каналов зубов с использованием гуттаперчевых штифтов Состав: гидрокортизона ацетат, вспомогательные вещества - йодид тимола, сульфат бария, оксид цинка, стеарат магния q.s.a.; жидкость: раствор на основе эвгенола. Материал пломбировочный стоматологический Endomethasone N представлен в виде порошка и жидкости. Рентгеноконтрастный. Легко вводится в канал корня зуба. Благодаря содержанию гидрокортизона ацетата оказывает противовоспалительное действие.	Набор	8	65 340,00	522 720,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
78	Материал пломбировочный стоматологический	Порошок: полиоксиметилсен, йодоформ, окись цинка до 100% 15г; жидкость: дексаметазона ацетат, формальдегид, фенол, гваякол, вспомогательные вещества до 100% 15мл.	Набор	15	63 250,00	948 750,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

79	Материал стоматологический реставрационный композит светового отверждения	Состав: термоусадочный полимер БИС-ГМА, неорганическое рентгеноконтрастное стекло и частицы кремния среднего размера с диаметром 1,40 микрон, с добавлением наночастиц. Очень эстетичен, высоконаполненный. Обладает высокой прочностью при давлении, превосходящей стабильностью цвета и устойчивостью к абразии. Легко формируется, обрабатывается и полируется до высокого блеска. Имеет высокую прочность при сжатии, а также низкую степень усадки. Устойчив к окрашиванию. Рентгеноконтрастен.	Набор	10	46 750,00	467 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
80	Матрицы	матрицы лавсановые 2-х ширин, 2-х типов - с и без ограничителя, выпускаются в виде отдельных полосок и в виде лент длиной 10 м (рулон). Изготавливаются из пленки ПЭТФ. Матрицы контурные лавсановые выпускаются: - 4 форм для премоляров и 5 форм для моляров с различным расположением поддесневового выступа с или без фиксирующего устройства (клеящего слоя), - матрицы закрытые «колпачки» для всех групп зубов. Изготавливаются из пленки ПЭТФ, фиксирующее устройство - из алюминия. Матрицы металлические - для моляров и премоляров с различным расположением поддесневового выступа: 5 форм - плоские и 6 форм контурные, с или без фиксирующего устройства; - плоские прямоугольные различной ширины, в виде отдельных полосок или лент длиной 3 м (рулон), - перфорированные плоские и контурные 5 форм. Изготовлены из высококачественной стали, фиксирующее устройство - из алюминия. Матрицы металлические секционные, контурные, 6 форм, для воссоздания контактного пункта. Изготовлены из высококачественной стали Матрицы комбинированные - половина металлическая, половина лавсановая, 2-х типов - для моляров и премоляров. Изготовлены из высококачественной стали и пленки ПЭТФ. Клинья фиксирующие: клинья лавсановые изготавливаются из твердого	Набор	1	4 394,50	4 394,50	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

81	Медицинская рентгеновская пленка	Медицинская рентгеновская пленка 18x24 №100 CP-BU NEW является синечувствительной и используется для общей радиологии высокой контрастности. CP-BU NEW сенсibilизирована на длинах волн 370 и 450 нм, что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности и имеет полиэстироловую подложку насыщенного синего цвета, что в значительной степени облегчает восприятие и прочтение изображения	Упаковка	100	24 200,00	2 420 000,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
82	Медицинская рентгеновская пленка	Медицинская рентгеновская пленка 24x30 №100 CP-BU NEW является синечувствительной и используется для общей радиологии высокой контрастности. CP-BU NEW сенсibilизирована на длинах волн 370 и 450 нм, что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности и имеет полиэстироловую подложку насыщенного синего цвета, что в значительной степени облегчает восприятие и прочтение изображения	Упаковка	180	35 200,00	6 336 000,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
83	Медицинская рентгеновская пленка	Медицинская рентгеновская пленка 30x40 №100 CP-BU NEW является синечувствительной и используется для общей радиологии высокой контрастности. CP-BU NEW сенсibilизирована на длинах волн 370 и 450 нм, что обеспечивает резкость изображения при высокой максимальной оптической плотности и имеет полиэстироловую подложку насыщенного синего цвета, что в значительной степени облегчает восприятие и прочтение изображения	Упаковка	100	52 030,00	5 203 000,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
84	Метронидазол	таблетки вагинальные, 500мг №10	Упаковка	300	2 299,00	689 700,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

85	Мочеприемник	Мочеприемник имеет нанесенную на него градуировку мл. Прикроватный, Ножной и оснащены кранами для слива мочи и трубкой с универсальной насадкой для любого типа уретрального катетера. Мочеприемник Ножной дополнительно имеет эластичные ленты для крепления к ноге пациента. Педиатрический снабжен специальным гипоаллергенным липким фиксирующим устройством. Мешочки являются герметичными. Использованный материал: ПВХ, полипропилен. Стерилизация газом этилен оксидом. объемом 2000мл. Срок годности: 5 лет.	Штук	40		468,88	18 755,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
86	H-Files	Инструменты используются при ручной подготовке корневых каналов. Состав: Стальные файлы: лезвие - нержавеющей сталь, рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь; позолоту. Никель-титановые файлы: лезвие - никель (56%), титан (44%); рукоятка - полиамид; нержавеющей сталь. Стерилизация в паровом автоклаве при температуре 134оС H-files размер: (15-40) Материал изготовлен на основе комбинации высокомолекулярных веществ с прозрачным неорганическим наполнителем. Цветность (Delta E) макс 3.0%, непрозрачность CO-70 макс 68.0%; время отверждения 2-5 мин; сила сжатия миним 170.0 МПа; Механические свойства Evisol приближены по своим значениям к амальгаме, что значительно расширяет возможности его применения в стоматологии. Evisol чаще всего используется для пломбирования класса III, V по Блеку (кариес на смежных соприкасающихся поверхностях резцов, клыков, зубных шейках). Кроме того, Evisol может использоваться для восстановления утолщенных дефектов (4 класс). Хранить в сухом, темном месте, при температуре от 5 до 25°С, в хорошо закрытой упаковке. Срок годности 2 года	Штук	30		4 950,00	148 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
87	Набор двухкомпонентный макронаполненный композит химического отверждения (40 г +30 г +25 г)	Набор двухкомпонентный макронаполненный композит химического отверждения (40 г +30 г +25 г)	Набор	6		25 300,00	151 800,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

88	Набор для окраски мазков по Граму	Набор реагентов предназначен для выявления микроорганизмов в мазках крови, мочи, мокроте и других биологических жидкостях, дифференциальной окраски и выявления принадлежности бактерий к грамположительным или к грамотрицательным группам. Набор может применяться в клинико-диагностических и биохимических лабораториях, а так же в научно-исследовательской практике. Набор реагентов рассчитан на проведение 100 определений при расходе по 1,0 мл рабочего раствора красителей на один анализ. 100мл	Набор	2	11 767,80	23 535,60	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
89	Набор реагентов для выявления HBsAg	Набор реагентов для выявления HBsAg к вирусу гепатита В методом ИФА 12x8, Вектореп В HBs-антиген (комплект3). D-0556	Набор	35	72 160,00	2 525 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
90	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения наличия иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С 12x4, Бест анти-ВГС-подтверждающий тест. D-0776	Набор	10	106 920,00	1 069 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
91	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов	Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к вирусу гепатита С. 12x8, Бест анти -ВГС (комплект2). D-0772	Набор	35	72 160,00	2 525 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
92	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg	Набор реагентов для иммуноферментного подтверждения присутствия HBsAg (одностадийная постановка) 6x8, Вектореп В-HBs-антиген-подтверждающий тест (комплект 1). D-0558	Набор	10	104 060,00	1 040 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

93	Набор реагентов для обнаружения сифилиса методом латекс-агглютинация в комплексе	Полуколичественный тест для определения реактивных антител в сыворотке или плазме крови. Антиген РПР является модификацией антигена VDRL с микрочастицами угля. Положительный контроль. Отрицательный контроль. Тестовые пластины. Мешалки. Игла. Раздаточный флакон. Диагностическая чувствительность 86% для первичного сифилиса и 100% для вторичного сифилиса. Диагностическая специфичность 98%. Время анализа 8 мин. Сифилис – заболевание инфекционной природы, обусловленное спирохетой <i>Treponema pallidum</i> , склонное к прогредиентному хроническому течению, с чёткой периодизацией клинической симптоматики., 100 опр	Набор	85	21 450,00	1 823 250,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
94	Набор реагентов для определения активированного парциального тромбопластинного времени АПТВ-тест	Основные отличительные особенности: - набор рассчитан на 100, 500 определений Технические характеристики: - Линейность определения АПТВ - в диапазоне от 30 до 300 секунд. - Коэффициент вариации результатов определения АПТВ не превышает 6%. Хранение набора должно проводиться при температуре +2...+8°C в течение всего срока годности набора (24 мес.). Допускается хранение при температуре +25 °C в течение 10 сут. Замораживание не допускается.	Набор	77	27 379,00	2 108 183,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
95	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинного времени в плазме крови клоттинговым методом (АЧТВ-тест) тест	АЧТВ-реагент, лиофильно высушенный, объемом после восстановления 4,0 мл во флаконе – 7 флаконов; Кальций хлористый 0,025 М раствор, 10,0 мл во флаконе – 3 флакона. 280-560 определение	Набор	50	70 479,20	3 523 960,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

96	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (целиклон анти-D супер)	Цоликлон Анти-D супер содержит IgM антитела, которые вызывают прямую агглютинацию D+ эритроцитов. Реагент не содержит антител других специфичностей и применяется для выявления антигена D в эритроцитах любой группы. В связи с тем, что IgM антитела не вызывают агглютинации некоторых образцов эритроцитов со слабовыраженным D антигеном (Du), образцы донорской крови, которые при исследовании Цоликлон АнтиD супер были определены как D-отрицательные, необходимо дополнительно тестировать с помощью анти-D реагентов, содержащих IgG-антитела --- поликлональной сывороткой или моноклональным антиD (IgG) реагентом 5мл	Флакон	100	3 229,60	322 960,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
97	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (целиклон анти-A)	Моноклональные анти-A антитела продуцируются гетерогбридомными клеточными линиями. Цоликлон анти-A изготавливается на основе культуральных жидкостей, кондиционированных клетками-продуцентами антител. Технология производства реагентов исключает возможность их контаминации	Флакон	50	2 849,00	142 450,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
98	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (целиклон анти-AB)	Цоликлон анти-AB содержит антитела, относящиеся к классу IgM, которые вызывают агглютинацию A+B+ эритроцитов. Реагенты не содержат антител других специфичностей и применяется для выявления антигенов A и B в эритроцитах любой группы. 10 мл	Флакон	100	4 749,80	474 980,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

99	Набор реагентов для определения групп крови человека систем ABO, Резус и KELL (поликлоны анти-B)	Моноклональные анти-B антитела продуцируются гетерогридомными клеточными линиями. Цоликлон анти-B изготавливается на основе культуральных жидкостей, кондиционированных клетками-продуцентами антител. Технология производства реагентов исключает возможность их контаминации патогенными для человека вирусами 10 мл	Флаккон	50	2 849,00	142 450,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
100	Набор реагентов для определения концентрации фибриногена в плазме крови Тех-Фибриноген-тест 1000пр.	Технические характеристики: - Линейность определения - в диапазоне от 1.0 до 6.0 г/л, 0,9 до 10.0 г/л. - Коэффициент вариации результатов определения фибриногена не превышает 10%. Хранение набора должно проводиться при температуре +2...+8°C в течение всего срока годности набора (24 мес.). Допускается хранение при температуре +25°C в течение 10 сут. Замораживание не допускается.	Набор	100	68 985,00	6 898 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	
101	Набор реагентов для определения протромбинового времени	Основные отличительные особенности: - набор рассчитан на 40,100 определений Технические характеристики: - Активность 11-15 секунд (в зависимости от техники определения: мануального или на коагулометре). - МНО (международное нормализованное отношение) - меньше 1,2. - % по Квику - 60-130%. Хранение набора должно производиться при температуре +2...+8°C в течение всего срока годности набора (12 мес.) Допускается хранение при температуре +25°C в течение 10 сут. Замораживание не допускается.	Набор	130	40 592,20	5 276 986,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

102	Набор реагентов для определения содержания фибриногена	<p>1. Внешний вид</p> <p>1.1. Тромбин человека - пористая масса белого цвета</p> <p>1.2. Плазма-калибратор - пористая масса желтого цвета</p> <p>1.3. Буфер имидазольный концентрированный - прозрачная бесцветная жидкость</p> <p>2. Растворимость</p> <p>2.1. тромбина в дистиллированной воде при комнатной температуре (18-25°C), мин, не более 3</p> <p>2.2. плазмы-калибратора в дистиллированной воде при комнатной температуре (18-25°C), мин, не более 3</p> <p>3. Содержание фибриногена в плазме-калибраторе с аттестованным значением в нормальной области, г/л, в пределах 2,0-3,0</p> <p>4. Допустимое отклонение содержания фибриногена в плазме-калибраторе от аттестованного значения, %, не более 5</p> <p>5. Отклонение от линейности в диапазоне концентраций 0,8-5,0 г/л, отклонение, %, не более 5</p> <p>6. Чувствительность, г/л, не более 0,7</p> <p>7. Тест на «открытие», отклонение, %, не более 5</p> <p>8. Допустимый разброс результатов при определении фибриногена в одной пробе плазмы крови разными комплектами одной серии, %, не более 5</p> <p>9. Коэффициент вариации результатов определения, %, не более 5</p> <p>Раствор плазмы-калибра 160-320 опр.</p>	Набор	30	93 350,40	2 800 512,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
103	Натрия хлорид	рствор для инфузий 0,9 % 100мл	Флакон	12 000	73,28	879 360,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
104	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 500мл	Флакон	100	116,02	11 602,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
105	Натрия хлорид раствор гипертонические	натрия хлорид раствор гипертонические 10% 200мл	Флакон	610	852,50	520 025,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
106	Ножницы	хирургические прямые, 125 мм, зубчатые	Штук	10	10 384,00	103 840,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

107	Ножницы	хирургические изогнутые 160 мм зубчатая поверхность	Штук	10	12 364,00	123 640,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
108	Облучатель	бактерицидный с лампами низкого давления настенно-потолочный 2x30-01 Технические данные: • Источники излучения: 2 шт. • Производительность: 180 м3 /час* • Потребляемая мощность: 190 Вт • Габариты: 110x80x950 мм • Масса, не более: 3 кг 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.	Штук	10	54 010,00	540 100,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
109	Парафин		Килограмм	44,7	5 896,00	263 551,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
110	Перекись	с натрием бензоата 6% 200 мл	Флакон	420	737,00	309 540,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
111	Перекись	водорода, раствор для наружного применения 3% 100 мл	Флакон	780	214,50	167 310,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
112	Перекись	водорода 33% (пергидроль)	Килограмм	30	3 366,00	100 980,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
113	Перекись	водорода 27,5 %	Килограмм	120	3 366,00	403 920,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
114	Коробка стерилизационная круглая с фильтром бикс	Объем, куб. дм-12 Диаметр, мм, не более-320 Высота, мм, не более-180 Диаметр фильтра, мм-175 Масса, кг, не более -1,9 Количество замков-2	Штук	2	36 500,00	73 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
115	Пистолет "Вода-воздух"	угловой с быстросъемной насадкой	штук	2	29 700,00	59 400,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика

116	Планшет	Пластина полистироловая предназначена для проведения серологических реакций агглютинации или преципитации для ветеринарии. Представляет собой полистирольную пластину с 72 круглодонными лунками. Имеет буквенно-цифровую маркировку, максимально облегчающую организацию анализа. Коэффициент светопропускания дна ячейки не менее 88% при длине световой волны в диапазоне 480-520 нм, с разбросом показателей по всем 72 лункам не более 2,5%.	Упаковка	16	3 029,40	48 470,40	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
117	Марля медицинская	ПАВ – не более 2 мм, Разрывная нагрузка, Н не менее: по основе - 60, по утку - 35. Минимальная поверхностная плотность г/м2, не менее - 27. Смачиваемость сек, не более - 10.	Метр	1000	250,00	250 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
118	Повязка	Для перевязки послеоперационных ран и для стерильной обработки ран и ссадин, стерильная, из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10 см x 5 см	Штук	10	385,00	3 850,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
119	Повязка	Для перевязки послеоперационных ран и для стерильной обработки ран и ссадин, стерильная, из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 10 см x 8 см	Штук	30	385,00	11 550,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
120	Повязка	Для перевязки послеоперационных ран и для стерильной обработки ран и ссадин, стерильная, из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 5 см x 7 см	Штук	20	385,00	7 700,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
121	Повязка	Для перевязки послеоперационных ран и для стерильной обработки ран и ссадин, стерильная, из нетканого материала с впитывающей прокладкой, 8,25 см x 15 см	Штук	30	715,00	21 450,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
122	Презерватив	Презерватив производится из натурального латекса с ароматизированной и неароматизированной смазкой на водорастворимой основе, текстурированной или гладкой поверхностью. Электронный контроль качества. Предназначен для контрацепции и предохранения от заболеваний, передающихся половым путем.	Штук	8 000	27,40	219 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
123	Прибор для измерения глюкозы, холестерина и триглицеридов в крови	Портативный прибор для измерения глюкозы, холестерина и триглицеридов в крови 3 в 1. Память: 500 показаний измерений с указанием даты и времени измерения	Штук	3	52 800,00	158 400,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
124	Простыня	Используется как одноразовое белье в медицинских учреждениях .при проведении различных лечебных процедур, перфорированная рулон-пп 20-800*2000мм голубая 100шт в рулоне	Рулон	12	46 200,00	554 400,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

125	Проявитель	Химический проявитель - концентрированный раствор, приспособленный для использования во всех типах автоматических проявочных машин. (A 5 lit+B 0,25 lit+C 0,5 lit) автомат 20л	Канистра	24	38 390,00	921 360,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
126	Пульпоэкстракторы	Пульпоэкстракторы ПЭ-«КМИЗ» изготавливаются из стальной пружинной проволоки (углеродистой стали) и коррозионностойкой (нержавеющей) стали, длиной: 30 и 50 мм, номером (номинальным размером): № 0 (020), № 1 (025), № 2 (030), № 3 (035), № 4 (040), № 5 (050), № 6 (060). Масса инструмента (не более): длиной 50 мм - 0,15 г., длиной 30 мм - 0,07 г. №100	Упаковка	100	8 360,00	836 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
127	Регидранты для перорального приема	Порошок для приготовления раствора для приема внутрь Фасовка По 18,9 г порошка в пакете. По 20 пакетов в коробке из картона.	Упаковка	680	3 696,40	2 513 552,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
128	Салфетки	Применяется в качестве расходного материала для погружения в диспенсер (ведро-дозатор) наполненное дез.раствором. для дезинфекции поверхностей 15x30 см, спанлейс СЕТКА, 40 г, рулон 200 шт.	Рулон	2 000	3 168,00	6 336 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
129	Система для введения инфузионных растворов	Система для введения инфузионных растворов состоит из: иглы, защитного колпачка для иглы, адаптера для иглы, инъекционного участка для дополнительных инъекций, трубки, роликового зажима, регулирующего скорость потока, капельной камеры, фильтра жидкости, прокалывающего устройства с встроеным воздушным клапаном и воздушным фильтром. Стерилизована этилен оксидом. с иглой размер: 21G (0.8x 38mm) Срок годности: 5лет.	Штук	5 000	49,52	247 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
130	Скальпель Biolancet® Budget стерильный, однократного применения, с защитой на лезвии/с защитным колпачком, со съёмными лезвиями №16, 18, 20 из нержавеющей/углеродистой стали, в коробке №10	Состоит из пластиковой ручки, съёмного лезвия, с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-пластика, лезвие из нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель находится в индивидуальной упаковке. Стерилизован гамма-излучением. Срок годности: 5лет.	Штук	700	80,01	56 008,96	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
131	Сложные ушные капли	50мл	Флакон	250	1 089,00	272 250,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

132	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 мм ² . 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	2 000	643,80	1 287 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
133	Спиртовая салфетка	Спиртовая салфетка изготовлена из нетканого полотна, пропитана 70% изопропиловым спиртом и упакована в бумагу из алюминиевой фольги. однократного применения размерами 65х60 мм в коробке №100, №200	Штук	50 000	6,60	330 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
134	Спрей смазка для стоматологических наконечников	Спрей универсален для прямых и угловых стоматологических наконечников, головок, шарикоподшипников турбин и микромоторов. Объем: 500 мл. Состав: синтетическое масло с максимальной степенью очистки	Штук	6	13 420,00	80 520,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
135	Спринцовки пластиковые тип "А" № 1	Спринцовки представляют собой тип аспиратор - грушевидный баллон, заканчивающийся мягким наконечником, удобным для отсасывания слизи из носа или уха, тип А № 1, Фасовка №1	Штук	20	330,00	6 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
136	Средство дезинфицирующее	Концентрация рабочего раствора при различных режимах: 1) Дезинфекция поверхностей-1,0%=60 мин. 2) Дезинфекция +ПСО+ИМН+инстр.- 1,0%=30 мин. 3) ДВУ - 0,5%=15мин.; 8,0%=5 мин 4) Стерилизация - 10%=60мин.; 12%=30 мин. 5) Стирка, отбеливание, дезинфекция белья в машинах автомат и ручной способ Срок рабочего раствора-от 2 суток до 7 суток Срок годности средства- 10 лет, 1 кг. (по 50гр. в 20 пакет.)	Банка	750	9 146,00	6 859 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

137	Средство для дезинфекции и стерилизации медицинских инструментов	Средство фасуется в пластиковые канистры объемом 5 литров. Раствор полностью готов к использованию и не нуждается в дополнительной подготовке перед антисептической обработкой. Состав 2,5% глутарового альдегида и вспомогательные добавки. Уровень кислотности средства – в пределах 6,1-6,7. 5л	Канистра	12	18 029,00	216 348,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
138	Стекла покровные	размер: 18*18 mm №100	Упаковка	150	594,00	89 100,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
139	Стекло предметное	не/шлиф. краями 76*26+-1,0(+2,0) мм толщ.1,0+-0,1 мм, фасовка №50	Упаковка	200	1 012,00	202 400,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
140	Стоматологический подкладочный рентгеноконтрастный материал химического отверждения	применяется в качестве лечебной подкладки для прямого и непрямого покрытия пульпы зуба, а также в качестве лечебной кальцийсодержащей повязки при консервативном методе лечения обратимых форм пульпита (травматического, хронического, фиброзного и острого серозного пульпита), при случайном вскрытии пульпы, после ампутации пульпы. Предназначен для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений. Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения «Кальцесил» выпускается в виде двух компонентов – базисной пасты и каталитической пасты. Содержит: гидроокись кальция, которая имеет высокощелочную среду, оказывает бактерицидное действие, стимулирует образование вторичного дентинного слоя, способствует восстановлению травмированной пульпы; дисалицилат, который образует хелатный комплекс с ионами кальция; рентгеноконтрастную добавку; пастообразователь; высокодисперсный наполнитель. Материал обладает такими свойствами, как низкая растворимость в дентинной жидкости; достаточная рентгеноконтрастность; хорошие манипуляционные свойства (текучесть – 10-35 мм, время твердения от 4 до 10 минут); высокая клиническая эффективность (стимулирует дентиногенез в процессе и после лечения зуба, восстанавливает пластические функции пульпы и	Набор	5	7 997,00	39 985,00	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

141	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная	Столбнячный анатоксин В комплекте: по 3000 ME сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной в ампуле. По 1 мл сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100 в ампуле. По 5 комплектов в пачке из картона.	Упаковка	4	31 350,00	125 400,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
142	Термометр	Характеристики: Диапазон измеряемой температуры - -20 +70°C Цена деления - 1°C Термометрическая жидкость - метилкарбитол Габаритные размеры - 206 x 26 x 16 мм Вес - 17гр	Штук	40	10 450,00	418 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230		
143	Тест полоски диагностические	Определяемые параметры Принцип измерения: метод двухволнового отражения; Пропускная способность: до 500 анализов в час, 65 секунд на один тест; Способ анализа: автоматический последовательный тест; Исследуемые параметры: рН, нитрит, глюкоза, белок, кровь, кетон, билирубин, уробилиноген, удельный вес, лейкоциты, аскорбиновая кислота, креатинин, кальций и микроальбумин; Экран: LCD, информация для оператора и результаты тестов (полуколичественные и в единицах системы СИ); Печать: термопринтер (срок службы: 500000 строк) или внешний принтер (последовательный или параллельный интерфейс, опционально); Условия окружающей среды: (15-30)°C, влажность≤80% (оптимум); Предельные условия эксплуатации: от 5-40°C, влажность ≤80%, Условия хранения: от -20-55°C, влажность ≤95%; Системы контроля: самопроверка, тестирование и определение ошибок встроенным микрокомпьютером; Выходной сигнал: последовательный ASCII-код (стандартный интерфейс RS-232) и параллельный интерфейс, подключаемый к компьютеру; Память: до 5000 образцов; Вес: 6,5 кг; Габариты: 390×340×290 (мм); Электропитание: переменный ток: 220 В (1±10%), 50 Гц; Потребляемая мощность: 61 В·А., Тест полоски диагностические UrineRS H-10, №100 для Анализатора мочи CL-500	Набор	350	19 700,00	6 895 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	
144	Тест-полоски	Тест-полоски предназначены для профессионального использования на анализаторах DIRUI моделей H50/100/300/500 Тестируемые параметры: уробилиноген, билирубин, кетоны (ацетоуксусная кислота), кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкоза, удельный вес, рН, 100 полосок	Набор	49	24 750,00	1 212 750,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

145	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 90мг №56	Упаковка	4	26 288,00	105 152,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
146	Тонометр механический для измерения артериального давления с металлическим стетоскопом	Фонендоскоп встроен в манжету. Материал манометра – металл. Размер манжеты – 33-46, материал манжеты – нейлон	Упаковка	60	17 050,00	1 023 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
147	Троксерутин	гель для наружного применения 2% 40г	Упаковка	10	3 278,00	32 780,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
148	Уксус	раствор 3% 400мл	Флакон	15	726,00	10 890,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
149	Ультрафиолетовая бактерицидная лампа низкого давления	Ультрафиолетовая бактерицидная лампа для обеззараживания воздуха в присутствии людей в общественных, производственных помещениях, на объектах общественного питания, парикмахерских и косметологических кабинетах с помощью облучения воздуха закрытым ультрафиолетовым безозоновым облучением с длиной волны 253,7нм. Рекомендуется для постоянной или циклической обработки помещений в любое время года, особенно в период вирусных и иных заболеваний, передающихся воздушно-капельным путем. Входное напряжение, В 220±10% Степень защиты от внешних воздействий IP20 Климатическое исполнение УХЛ4 Температура эксплуатации, °С от +10 до +50 Срок службы УФ лампы, не менее, час 9000 Установка: Крепление на стену вертикально, горизонтально, подвес к потолку (тросс в комплектацию не входит) Источник света: Бактерицидная без озоновая лампа низкого давления G13 30 Вт Эффективность обеззараживания : До 99,9% Степень защиты от внешних воздействий.	Штук	50	6 600,00	330 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
150	Фенолфтолсин	раствор 1% 200мл	Флакон	10	2 970,00	29 700,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

151	Фиксаж	Химический фиксаж E.O.S.FIX предназначен для ручной обработки рентгеновских медицинских пленок. Они используются как для проявления синечувствительных, так и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. При их применении достигаются оптимальные сенситометрические характеристики пленок. Каждая канистра предназначена для приготовления 25 литров готового раствора. (A 5 lit+B 1,25 lit) автомат 25л	Канистра	24	24 750,00	594 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
152	Фурациллин	раствор 1:5000 400мл	Флаккон	380	836,00	317 680,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
153	Халат медицинский нестерильный однократного применения	Халат медицинский нестерильный с длинными рукавами на манжете и завязками на поясе, горловина на застежке-липучке. Изготовлен из нетканого материала плотностью 25-50г/м2 - манжета из полиэстера, остальная часть из полипропилена. Размер: М (115x137см). Погрешность от номинальных размеров ±5см. Для однократного применения.	Штук	600	720,50	432 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
154	Халат медицинский нестерильный однократного применения	Халат медицинский нестерильный с длинными рукавами на манжете и завязками на поясе, горловина на застежке-липучке. Изготовлен из нетканого материала плотностью 25-50г/м2 - манжета из полиэстера, остальная часть из полипропилена. Размер: L (120x140см). Погрешность от номинальных размеров ±5см. Для однократного применения.	Штук	600	720,50	432 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
155	Цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный в пломбирочный в комплекте	Цемент выпускается в виде порошка и жидкости. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавкой фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. Для имитации ткани зуба цемент имеет несколько оттенков: А, В, С по шкале VITA. Изделие относится ко 2а классу безопасности. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +25 градусов С. Избегать попадания влаги! Срок годности 5 лет. (порошок 50 г, жидкость 30 г)	Набор	10	10 087,00	100 870,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

151	Фиксаж	Химический фиксаж E.O.S.FIX предназначен для ручной обработки рентгеновских медицинских пленок. Они используются как для проявления синечувствительных, так и зеленочувствительных пленок для общей радиологии. При их применении достигаются оптимальные сенситометрические характеристики пленок. Каждая канистра предназначена для приготовления 25 литров готового раствора. (A 5 lit+B 1,25 lit) автомат 25л	Канистра	24	24 750,00	594 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
152	Фурациллин	раствор 1:5000 400мл	Флакон	380	836,00	317 680,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
153	Халат медицинский нестерильный однократного применения	Халат медицинский нестерильный с длинными рукавами на манжете и завязками на поясе, горловина на застежке-липучке. Изготовлен из нетканого материала плотностью 25-50г/м2 - манжета из полиэстера, остальная часть из полипропилена. Размер: М (115x137см). Погрешность от номинальных размеров ±5см. Для однократного применения.	Штук	600	720,50	432 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
154	Халат медицинский нестерильный однократного применения	Халат медицинский нестерильный с длинными рукавами на манжете и завязками на поясе, горловина на застежке-липучке. Изготовлен из нетканого материала плотностью 25-50г/м2 - манжета из полиэстера, остальная часть из полипропилена. Размер: L (120x140см). Погрешность от номинальных размеров ±5см. Для однократного применения.	Штук	600	720,50	432 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
155	Цемент стоматологический силикатный двухкомпонентный пломбировочный в комплекте	Цемент выпускается в виде порошка и жидкости. Порошок представляет собой тонко измельченное алюмосиликатное стекло с добавкой фторидов, что снижает растворимость прилегающей к пломбе эмали. Жидкость содержит ортофосфорную кислоту сниженной активности. Для имитации ткани зуба цемент имеет несколько оттенков: А, В, С по шкале VITA. Изделие относится ко 2а классу безопасности. Хранить в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, в плотно закрытой таре при температуре от +5 до +25 градусов С. Избегать попадания влаги! Срок годности 5 лет. (порошок 50 г, жидкость 30 г)	Набор	10	10 087,00	100 870,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

156	Чековая лента	Плотность материала 48 гр/м2. Ширина ленты 57 мм. Диаметр ролика - 50-51 мм. Намотка 40 метров. Диаметр втулки 12 мм. Материал втулки - пластик.	Рулон	300	770,00	231 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
157	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M3.5 (0) 75 см игла колющая MN-1 Plus 31 мм	Штук	200	3 795,00	759 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
158	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M3 (2/0) 75см игла колющая SH-Plus, 26 мм	Штук	200	3 795,00	759 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
159	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M2 (3/0) 75см игла колющая SH-Plus, игла 26 мм	Штук	200	3 795,00	759 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
160	Шовный хирургический стерильный синтетический рассасывающийся материал	фиолетовый M1 (5/0) 75см игла колющая RB-1 Plus, 17 мм	Штук	200	3 795,00	759 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
161	Шприц Жане стерильный однократного применения	Предназначен для отсасывания из организма различных жидкостей, промывания полостей, спринцевания, проведения энтерального питания. Шприц изготовлен из медицинского полипропилена и состоит из цилиндра, поршня с латексной прокладкой и защитного колпачка. На поверхность цилиндра нанесена шкала с обозначением емкости шприца. Изделие стерильно, нетоксично, апиогенно. 150мл	Штук	100	1 045,00	104 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
162	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 10мл с иглой 21Gx1 1/2	Штук	20 000	24,96	499 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика

163	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 20мл 20Gx 1 1/2"	Штук	10 000	31,47	314 700,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
164	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 2мл с иглой	Штук	50 000	15,71	785 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
165	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения 5мл с иглой	Штук	50 000	15,69	784 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
166	Шпильцы для перевязочного материала и тампонов	Шпильцы для перевязочного материала и тампонов, Корнцанг изогнутый, 256 мм	Штук	10	17 952,00	179 520,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
167	Эндодонтические иглы для антисептической обработки корневых каналов зубов	Для антисептической обработки корневых каналов зубов 1. Игла «Эндонидл» должна представлять собой иглу калибра 27G/30G и длиной (35±2)/(38±2) мм. 2. Игла должна иметь тупой срез кончика иглы, без заусенцев. 3. Игла «Эндонидл» с латеральной перфорацией должна иметь боковое отверстие шириной не менее 0,15 мм на расстоянии (3±1) мм от окончания иглы. Игла «Эндонидл» с билатеральной перфорацией должна иметь два боковых отверстия, одно напротив другого, шириной не менее 0,15 мм на расстоянии (3±1) мм от окончания иглы. 4. Срок годности – 5 лет.	Штук	10	9 482,00	94 820,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

168	АСТ (Аспаратаминотрансфераза (GOT) для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.	<p>Тип пробы: сыворотка</p> <p>Метод: ферментативный, кинетика.</p> <p>Химический состав реагента, раствора:</p> <p>Состав готового раствора:</p> <p>L-Аспарат 240 ммоль/л</p> <p>МДГ (мышцы свиньи) >600 Ед/л</p> <p>ЛДГ (мышцы кролика) >600 Ед/л</p> <p>Трис-буфер, pH 7,5 80 ммоль/л</p> <p>2-Оксоглутарат 12 ммоль/л</p> <p>NADH 0,18 ммоль/л.</p> <p>Длина волны – 340.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения 37С.</p> <p>Длительность анализа -3 минуты.</p> <p>Стабильность готового раствора - 21 суток.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-500 Ед/л.</p> <p>Чувствительность: 2,65 Ед/л.</p> <p>CV, %: 4,19.</p> <p>Форма: жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: бирагент.</p> <p>Фасовка: 1х100 мл реагент R1, 1х20 мл реагент R2.</p> <p>Совместимость: для открытых систем.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Реагенты подразделенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Штук	60	23 048,30	1 382 898,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
-----	--	--	------	----	-----------	--------------	-------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

169	<p>Набор реагентов АЛТ (Аланинаминотрансфераза (SGPT))/ (ALT Alanineaminotransferase (SGPT) ReagentSet) 1x100 мл реагент R1 1x20 мл реагент R2 для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.</p>	<p>Тип пробы - сыворотка. Метод - IFCC, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Состав готового раствора: L-Аланин 500 ммоль/л ЛДГ >1200 Ед/л Трис-буфер, pH 7,5 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 15 ммоль/л NADH (Динатриевая соль) 0,18 ммоль/л Азид натрия (0,2%), стабилизаторы. Длина волны - 340. Рабочая температура для ручного метода определения 37С. Длительность анализа -3 минуты. Стабильность готового раствора - 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-500 МЕ/л. Чувствительность: 1,8 МЕ/л. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент. Фасовка: 1x100 мл реагент R1, 1x20 мл реагент R2. Совместимость: для открытых систем. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	60	22 240,90	1 334 454,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
-----	---	--	-------	----	-----------	--------------	-------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

170	<p>Набор реагентов для определения креатинина R1, 1x125мл + R2, 1x125мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.</p>	<p>Метод: Яффе, кинетика Состав основных реагентов: 1. Реагент пикриновой кислоты: раствор, содержащий 10 мМ пикриновой кислоты. 2. Буфер Натрия гидроксид: раствор, содержащий 10 мМ бората натрия, 240 мМ гидроксида натрия. 3. Стандарт креатинина (5 мг/дл): раствор содержит креатинин в соляной кислоте в присутствии консервантов. Длина волны: 510 нм Длительность анализа: 1 минута Концентрация креатинина в норме: Мужчины 0,9-1,5 мг/дл Женщины 0,7-1,37 мг/дл Линейность: 0,1-25,0мг/дл Стабильность рабочего раствора: 1 месяц Фасовка: 1x125 мл реагент R1 1x125 мл реагент R2 1x2 мл стандарт креатинина Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты подразделенные, готовые к использованию. Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	51	20 412,70	1 041 047,70	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
-----	---	---	-------	----	-----------	--------------	--------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

171	<p>Набор реагентов для определения азота мочевины (BUN) R1, 1x125мл + R2, 1x25мл + STD, 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.</p>	<p>тип пробы: сыворотка. Метод: уреаэный/глютамадегидрогеназный, кинетика. Химический состав реагента, раствора: Трис-буфер, pH 7,8 100 ммоль/л 2-Оксоглутарат 5 ммоль/л ADP 0,6 ммоль/л Уреаза >20,000 Ед/л ГлДГ >1,500 Ед/л NADH 0,25 ммоль/л. Длина волны: 340. Рабочая температура для ручного метода определения: 37 С. Длительность анализа: 6,5 минут. Стабильность готового раствора: 14 суток. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-80 мг/дл (0-15 ммоль/л) для азота мочевины 0-150 мг/дл (0-28 ммоль/л) для мочевины. Чувствительность: 0,4 мм/л мочевины. Форма: жидкая, готов к использованию. Состав набора: бирагент, стандарт. Фасовка: 1x125 мл реагент R1, 1x25 мл реагент R2, 1x5 мл стандарт мочевины. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп. Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	Набор	50	23 794,10	1 189 705,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
-----	--	--	-------	----	-----------	--------------	-------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

Сумма по объектам: 14 20 000,00 руб.

172	<p>Метод: Бромкрезоловый зеленый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>Буфер MES 100 ммоль/л, pH 6,0</p> <p>2-хлор-4-нитрофенил-α-D-мальтоотриозид 2,25 ммоль/л</p> <p>Хлорид натрия 350 ммоль/л</p> <p>Ацетат кальция 6 ммоль/л</p> <p>Тиоцианид калия 900 ммоль/л</p> <p>Азид натрия 0,95 г/л</p> <p>Длина волны: 630 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Стабильность: реагент при комнатной температуре, стандарт при температуре 2-8 °C</p> <p>Концентрация альбумина в норме: 3,5 - 5,3 г/дл</p> <p>Линейность: 0,5 - 8,0 г/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл</p> <p>1x5 мл стандарт альбумина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Реагенты предразделенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	14	77 766,70	1 088 733,80	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
173	<p>Метод: Биуретовый, конечная точка</p> <p>Состав основного реагента:</p> <p>Гидроксид натрия 600 ммоль/л,</p> <p>Сульфат меди 12 ммоль/л,</p> <p>Тартрат натрия-калия 32 ммоль/л,</p> <p>Йодид калия 30 ммоль/л.</p> <p>Длина волны: 540 нм</p> <p>Длительность анализа: 5 минут</p> <p>Концентрация общего белка в норме: 6,2 - 8,5 г/дл</p> <p>Линейность: 1-15,0 г/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл</p> <p>1x2 мл стандарт общего белка</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Реагенты предразделенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней.</p>	Набор	52	21 737,10	1 130 329,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

174	Концентрат промывочного раствора №2, 500 мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.	<p>Применение: для промывки иглы дозатора автоматического биохимического анализатора и более тщательной промывки кювет</p> <p>Разведение: на 40 мл деионизированной воды добавить 10 мл концентрата</p> <p>Состав: 1.05 N раствор NaOH</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Материал изготовления: Пластик</p> <p>Вес кюветы: 9,37 г.</p> <p>Вид кювет: Соединены по 9 штук.</p> <p>Размеры блока кювет (высота * длина * ширина): 37 * 7 * 7 мм</p> <p>Количество штук в упаковке: 160.</p> <p>Срок годности: Не ограничен.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения: США.</p> <p>Кюветы оригинального производителя, снабжены специальными чип картами для считывания количества используемых кювет.</p>	Штук	3	49 904,80	149 714,40	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
175	Реакционные кюветы для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.		Штук	50	137 100,00	6 855 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	
176	Набор биохимического мультикалибратора 1x5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.	<p>Определяемые параметры: Альбумин, Общий Билирубин, Прямой Билирубин, Азот мочевины, Кальций, CO₂, Хлор, Холестерин, Креатинин, Глюкоза Гекс/ Окс, Железо, Магний, Фосфор, Калий, Натрий, Общий Белок, Триглицериды, Мочевая Кислота.</p> <p>Состав: лиофилизированная сыворотка человека</p> <p>Разведение: деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: разбавленный химический калибратор стабилен в течение 5 дней при температуре 2-8 °C (за исключением билирубина - 4 суток)</p> <p>Фасовка: 1x5мл.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p>	Набор	40	23 985,50	959 420,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	

177	<p>Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.</p>	<p>Тип пробы: Сыворотка. Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка. Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль. Соляная кислота -165 ммоль. DMSO – 7моль. 2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль. 3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л). Длина волны: 560. Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная. Длительность анализа: 5 минут. Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп. Условия хранения: 2-8 гр. Линейность: 0-342 мкмоль/л. Чувствительность: 0,17 мкмоль/л. CV, %: 2,9. Форма: Жидкая, готов к использованию. Состав набора: бисреагент, стандарт. Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина. Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится заказ</p>	Набор	11	24 790,70	272 697,70	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
-----	--	--	-------	----	-----------	------------	-------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

178	<p>Набор биохимического контроля Уровень 1, 1x5мл, Уровень 2, 1x5мл. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.</p>	<p>Определяемые параметры: альбумин, общий/прямой билирубин, азот мочевины, мочевины, кальция, кальций Арсеназо, углекислый газ, хлор, холестерин, креатинин, креатинкиназа, глюкоза Гексокиназа/ Оксидная, железо, ОЖСС, магний, фосфор, калий, натрий, общий белок, триглицериды GPO, мочевиная кислота, щелочная фосфатаза, кислая фосфатаза, АЛТ, АСТ, амилаза, гаммаглутамилтрансфераза, лактатдегидрогеназа, липаза, лактат.</p> <p>Состав: человеческая сыворотка с добавлением биохимических компонентов (экстракты тканей человека и животных), химических соединений, лекарственных средств, консервантов и стабилизаторов.</p> <p>Разведение: дистиллированная/деионизированная вода</p> <p>Стабильность готового раствора: 7 суток за исключением щелочной фосфатазы и билирубина 48 часов) при температуре 2-8 °C.</p> <p>Фасовка: Уровень 1 - 1x5мл Уровень 2 - 1x5мл.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя. Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США) Реагенты предразведенные, готовые к использованию</p>	Набор	44	23 724,80	1 043 891,20	по факту поставки товара	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
-----	---	--	-------	----	-----------	--------------	--------------------------	--	---------------------------------------	---------------------

179	Набор реагентов для определения общего билирубина R1, 1x250мл, R2 1x25мл, CAL, 1x3мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.	<p>Тип пробы: Сыворотка.</p> <p>Метод: DMSO (в модификации Walters и Gerarde), конечная точка.</p> <p>Химический состав реагента, раствора: Реагент общего билирубина: Сульфаниловая кислота – 32 ммоль.</p> <p>Соляная кислота - 165 ммоль. DMSO – 7моль.</p> <p>2. Нитритный реагент билирубина: нитрит натрия – 60 ммоль.</p> <p>3. Калибратор билирубина: соль N-1-Нафтилэтилендиамин дигидрохлорид (5 мг/дл, 85,5 мкмоль/л).</p> <p>Длина волны: 560.</p> <p>Рабочая температура для ручного метода определения, С – комнатная.</p> <p>Длительность анализа: 5 минут.</p> <p>Стабильность готового раствора: 8 часов при комн. темп.</p> <p>Условия хранения: 2-8 гр.</p> <p>Линейность: 0-342 мкмоль/л.</p> <p>Чувствительность: 0,17 мкмоль/л.</p> <p>CV, %: 2,9.</p> <p>Форма: Жидкая, готов к использованию.</p> <p>Состав набора: бирагент, стандарт.</p> <p>Фасовка: 1x250мл реагент 1 1x25 мл реагент 2 1x3 мл калибратор билирубина.</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп</p>	Набор	46	24 790,70	1 140 372,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
180	Набор реагентов глюкозы Гексокиназы реагент 1*100 + стандарт глюкозы 1*5мл. 1 шт. для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.	<p>Набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке крови по конечной точке. Технические характеристики</p> <p>Метод: конечная точка. Состав основного реагента: Аденозинтрифосфат: не менее 3,8 ммоль/л. НАД+: 2,7 ммоль/л. Гексокиназа: 2000 Ед/л. Глюкозо-6-фосфат дегидрогеназа: не менее 3000 Ед/л. Также инертные вещества для оптимальной работы системы. Фасовка: 1x100 мл реагент, 1x 5 мл стандарт глюкозы. После проведения анализа необходимые наборы реагентов контроля в том числе: набор реагентов биохимического контроля Level 1*5 мл, Level 2*5мл, набор реагентов Биохимический мультикалибратор 1*5 мл, изготовлены одним производителем.</p>	Набор	61	16 287,70	993 549,70	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

181	<p>Метод: Прямое иммуноингибирование, без осаждения, конечная точка</p> <p>Состав набора:</p> <p>LDL-Холестериновый реагент 1:</p> <p>Хлорид магния – 100 ммоль/л,</p> <p>Аминоантипирин – 1 ммоль/л,</p> <p>Буфер, pH 7,0±0,1, консервант.</p> <p>LDL-Холестериновый реагент 2:</p> <p>Пероксидаза хрена (POD) – 4 кЕд/л,</p> <p>Оксидаза холестерина из Nocardia sp. (PEG-CO) – 1 кЕд/л, Эстераза холестерина из Pseudomonas (PEG-CE) – 1 кЕд/л,</p> <p>N-(2-гидрокси-3-сульфопропил) - 3,5 - диметоксиналилин (HDAOS) – 0,3 г/л,</p> <p>Буфер, pH 7,0±0,1, сурфактант, консервант.</p> <p>Длина волны: 600/700 нм</p> <p>Длительность анализа: 10 минут</p> <p>Концентрация HDL в норме: 30-85 мг/дл</p> <p>Линейность: 2-150 мг/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x30 мл реагент R1</p> <p>1x10 мл реагент R2</p> <p>1x3 мл калибратор HDL/LDL</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Метод: Гриндера, конечная точка</p>	Набор	20	143 000,00	2 860 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
182	<p>Cholesterol Reagent</p> <p>Set R1: 1x125ml,</p> <p>STD: 1 x 5ml</p> <p>Длина волны: 500 нм</p> <p>Длительность анализа: 12 минут</p> <p>Концентрация холестерина в норме: < 200 мг/дл</p> <p>Линейность: 0 - 700 мг/дл</p> <p>Фасовка:</p> <p>1x125 мл реагент</p> <p>1x5 мл стандарт холестерина</p> <p>Контроли и реагенты одного производителя.</p> <p>Наличие сертифицированного инженера от завода производителя, на оборудование, для которого производится закуп.</p> <p>Страна происхождения (США)</p> <p>Реагенты предразведенные, готовые к использованию.</p> <p>Срок стабильности после вскрытия 14-30 дней</p>	Набор	41	21 780,00	892 980,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

183	Изотонический разбавитель (ДИЛЮЭНТ) (Дилуэнт) Изотонический разбавитель 20л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система).	Методология Изотонический разбавитель (Дилуэнт) – готовый к использованию реагент для разведения образца, подсчета числа и размера клеток при кондуктометрическом и фотометрическом анализе цельной крови, промывки гидравлической системы между измерениями в гематологических анализаторах. Описание Изотонический разбавитель представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСименс/см) и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Состав Сульфат натрия безводный ≤0,60% Хлорид натрия ≤0,4% Консерванты ≤ 0,70% ПАВ ≤ 0,9% Демонизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 6, 0 – 8,1 Удельная электропроводность 15,35 – 20,41 мСм/см Осмоляльность 252-350 мОсм/кг	Канистра	66	54 012,20	3 564 805,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
184	Лизирующий раствор бесцианидный (Лизирующий Раствор 1л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.)	Методология Лизирующий раствор бесцианидный – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови. Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны красных клеток крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лизирующем растворе бесцианидном, приводит к образованию стабильной формы метгемоглобина, концентрация которой пропорциональна выделившемуся гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм. Описание Лизирующий раствор бесцианидный представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСименс/см), и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Состав Четвертичная аммониевая соль ≤ 5,5% Бесцианидный лизирующий компонент ≤ 0,1% Консерванты: ≤ 0,1% Демонизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 5,0 - 7,2 Электропроводность 5,25-8,25 мСм/см Осмоляльность 70 - 450 мОсм/кг	Флакон	68	89 518,00	6 087 224,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

183	Изотонический разбавитель (ДИЛЮЭНТ) (Дилуэнт) Изотонический разбавитель 20л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система).	Методология Изотонический разбавитель (Дилуэнт) – готовый к использованию реагент для разведения образца, подсчета числа и размера клеток при кондуктометрическом и фотометрическом анализе цельной крови, промывки гидравлической системы между измерениями в гематологических анализаторах. Описание Изотонический разбавитель представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСименс/см) и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Состав Сульфат натрия безводный ≤0,60% Хлорид натрия ≤0,4% Консерванты ≤ 0,70% ПАВ ≤ 0,9% Деионизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 6, 0 – 8,1 Удельная электропроводность 15,35 – 20,41 мСм/см Осмоляльность 252-350 мОсм/кг	Канистра	66	54 012,20	3 564 805,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
184	Лизирующий раствор бесцианидный (Лизирующий Раствор 1л, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.)	Методология Лизирующий раствор бесцианидный – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) эритроцитов крови. Поверхностно-активное вещество в составе реагента лизирует мембраны красных клеток крови, высвобождая гемоглобин. Химическая реакция с четвертичной аммониевой солью, содержащейся в лизирующем растворе бесцианидном, приводит к образованию стабильной формы метгемоглобина, концентрация которой пропорциональна выделившемуся гемоглобину и измеряется в гематологическом анализаторе фотометрически при 540 ± 15 нм. Описание Лизирующий раствор бесцианидный представляет собой буферный водный раствор с фиксированными параметрами pH, удельной электропроводности (миллиСименс/см), и осмоляльности (миллиОсмоль/кг). Бесцветная жидкость. Состав Четвертичная аммониевая соль ≤ 5,5% Бесцианидный лизирующий компонент ≤ 0,1% Консерванты: ≤ 0,1% Деионизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 5,0 -7,2 Электропроводность 5,25-8,25 мСм/см Осмоляльность 70 - 450 мОсм/кг	Флакон	68	89 518,00	6 087 224,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

185	Лизирующий раствор бесцианидный (Hgb), 500 мл, для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.	Методология Лизирующий раствор HGB – готовый к использованию реагент для разрушения (лизирования) гемоглобина. Объем 500 мл	Флакон	48	107 798,90	5 174 347,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
186	Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) (Ферментативный Очиститель Концентрат 50мл), для автоматического гематологического анализатора MicroCC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.	Методология Ферментативный очиститель концентрат (ЭНЗИМАТИК Концентрат) - готовое к использованию концентрированное очищающее средство. Протеолитический фермент в составе реагента расщепляет адсорбированные на апертуре и стенках гидравлической системы гемоанализаторов белки, а поверхностно-активные вещества эффективно удаляют другие загрязнения. Описание Жидкость янтарного либо коричневого цвета с фиксированными параметрами pH и электропроводности. Состав Протеолитический фермент ≤10,00% Консерванты ≤ 1,50% ПАВ ≤ 0,85% Денонизированная вода – по объему до 100%. Характеристики pH 6,10 - 8,20 Удельная электропроводность 9,5 – 12,50 мСм/см	Флакон	34	26 761,90	909 904,60	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
187	Контрольная кровь Рага 12 3 x 3.0ml. (1 L, 1 N, 1 H)	для автоматического гематологического анализатора Micro CC-25 Plus (5 Diff). Закрытая система.	Набор	8	216 766,00	1 734 128,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
188	Набор реагентов	Липидов 2*3мл, 2*3мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.	Набор	6	72 366,00	434 196,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
189	Набор реагентов	Железо 1*100мл, 1*10мл, 1*5мл для автоматического биохимического анализатора BioChem FC-200.	Набор	27	29 800,00	804 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
190	Пентоксифиллин	раствор для инъекций 2% 5мл №5	Упаковка	800	257,30	205 840,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

191	Ингалятор компрессорный (небулайзер)	Питание, В – 230; Частота, Гц – 50; Потребляемая мощность, не более В • А – 180; Размеры, мм – 188x102x189; Масса, г – 1500; Уровень шума, не более дБА – 60; Рабочее давление, кПа – 110-172; Размер частиц MMAD*, м – 4; Дисперсный состав аэрозоля, мкм - </=5; Подача аэрозоля, мл (2 мл, 1% NaF) – 1,98; Скорость распыления, мл/мин - 0,1-0,6; Скорость подачи аэрозоля, мл/мин (2 мл, 1%NaF) – 0,15; Остаточный объем лекарственного препарата – </=1; Максимальный объем емкости для лекарств, мл - 6.	Упаковка	10		50 000,00	500 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
192	Лоток	почкообразный нержавеющей 160мм	Штук	30		6 500,00	195 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
193	Лоток	прямоугольный нержавеющей 200мм	Штук	50		5 500,00	275 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
194	Маска	для небулайзера взрослый	Штук	100		3 836,00	383 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
195	Маска	для небулайзера детский	Штук	300		3 732,00	1 119 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
196	Одноразовые ЭКГ электроды	Одноразовые ЭКГ электроды краткосрочного и длительного применения, с твердым или жидким гелем для холтеровского мониторирования, стресс-тест систем, рентгеновского, диагностического, физиотерапевтического, МРТ, EMG оборудования, универсальные, взрослые, детские(педиатрические). Единица измерения шт. Электроды неинвазивные, нестерильные, одноразовые, используются на чистой (неповрежденной) коже	Штук	3000		150,00	450 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

197	Пакет гипотермический	Пакет гипотермический для оказания первой помощи представляет собой изделие прямоугольной формы, состоящее из наружного пакета из термоформируемой пленки, заполненного азотнокислым аммонием и внутреннего полиэтиленового пакета, заполненного водой. Гипотермический пакет предназначен как холодный компресс для оказания первой помощи. Минимальная температура на поверхности пакета в режиме охлаждения должна быть 0+-3 град.С. Время удерживания пакетом температуры от 0+-3 град.С до +10 град.С от момента смешивания компонентов в колбе - не менее 40 мин, а 10+-3 град.С не менее 20 мин. Класс в зависимости от потенциального риска применения - 2а. Гарантийный срок годности - 18 месяцев со дня изготовления. Не допускается хранение пакетов на расстоянии менее 1м от нагревательных приборов и при воздействии прямых солнечных лучей. Пакеты в упаковке завод-изготовителя хранить в сухих, чистых, закрытых помещениях в помещениях при температуре от +5 до +40 град. С и относительной влажности 80% при +25 град.С. Пакет гипотермический для оказания первой помощи представляет собой изделие прямоугольной формы, состоящее из наружного пакета из термоформируемой пленки, заполненного азотнокислым аммонием и внутреннего полиэтиленового пакета, заполненного водой. Гипотермический пакет	Штук	10	2 000,00	20 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
198	Сеточный подвес	Область применения для верхних конечностей, на локтевой сустав, Типбандаж Размер S Материалнеопрен Цветчерный Дополнительная информацияПредназначен для легкой фиксации верхних конечностей в оптимальном положении для разгрузки мышечно-связочного аппарата и суставов верхних конечностей. Изготовлен из воздухопроницаемого сетового материала. Для когодля женщин, для мужчин	Штук	2	15 000,00	30 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

199	Сеточный подвес	Область применения для верхних конечностей, на локтевой сустав, Типбандаж Размер XL Материал: неопрен Цвет: черный Дополнительная информация: Предназначен для легкой фиксации верхних конечностей в оптимальном положении для разгрузки мышечно-связочного аппарата и суставов верхних конечностей. Изготовлен из воздухопроницаемого сетового материала. Для коготля женщин. для мужчин Область применения для верхних конечностей, на локтевой сустав, Типбандаж Размер M Материал: неопрен Цвет: черный Дополнительная информация: Предназначен для легкой фиксации верхних конечностей в оптимальном положении для разгрузки мышечно-связочного аппарата и суставов верхних конечностей. Изготовлен из воздухопроницаемого сетового материала.	Штук	1	15 000,00	15 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
200	Сеточный подвес	Для коготля женщин. для мужчин Область применения для верхних конечностей, на локтевой сустав, Типбандаж Размер M Материал: неопрен Цвет: черный Дополнительная информация: Предназначен для легкой фиксации верхних конечностей в оптимальном положении для разгрузки мышечно-связочного аппарата и суставов верхних конечностей. Изготовлен из воздухопроницаемого сетового материала.	Штук	7	15 000,00	105 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
201	Спасательное одеяло-покрывало	Для коготля женщин. для мужчин Покрывало спасательное изотермическое, представляет собой полиэфирную пленку с напылением металла серебристого и золотистого цвета с разных сторон. Термоодеяло может использоваться в любых экстремальных погодных условиях, включая низкие температуры. Ключевая задача термоодеяла - на время остановить потерю тепла и избежать возможного переохлаждения. К примеру, такое одеяло выручит, если человек упал в ледяную воду, сильно промок под ливнем, получил травму на холоде и т.д. Есть и другое предназначение. В жару оно защищает человеческое тело от воздействия прямых солнечных лучей и может спасти от теплового удара. Используется поверх одежды. Материал может похвастаться высокой прочностью на разрыв. Можно использовать как материал для сооружения временной палатки или тента. Покрывало не пропускает воздух и воду. В развернутом виде имеет размеры 210x160см. Компактно сворачивается до размеров 7x12 см.	Штук	5	5 000,00	25 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

202	Стул	для забора крови	Штук	10	58 500,00	585 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
203	Устройство-маска	полиэтиленовая с обратным клапаном для искусственной вентиляции легких ротового использования «Рот-устройство-рот» предназначена для проведения искусственного дыхания методом «рот-в-рот» у взрослых и детей вне медицинских учреждений. Для одноразового применения.	Штук	10	1 200,00	12 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
204	Экспресс-тест 4-го поколения для определения ВИЧ	иммунохроматографический экспресс-тест для одновременного качественного определения антител к вирусу ВИЧ-1 (включая O) и вируса ВИЧ-2 (IgG, IgM, IgA) и антигена р24 ВИЧ в сыворотке, плазме и цельной крови человека. Он предназначен для использования специалистами в области здравоохранения для помощи в диагностике ВИЧ-инфекции.	Набор	120	2 500,00	300 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
205	ЭЭГ электрод	Плоский электрод в основном применяется для съема ЭЭГ у пациентов (взрослых и детей старше 5-6 лет) в положении лежа. Длина кабеля 800 мм.	Штук	300	150,00	45 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
206	Набор реагентов	ХламиБест С. Trachomatis – IgG – стрип 12x8анализов	Набор	27	87 496,00	2 362 392,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
207	Набор реагентов	Trichomonas vaginalis-IgG-ИФА-БЕСТ 12x8	Набор	28	87 496,00	2 449 888,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
208	Набор реагентов	Ureaplasma urealyticum-IgG-ИФА-БЕСТ 12x8, D-2254	Набор	28	87 496,00	2 449 888,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
209	Набор реагентов	Mycoplasma hominis-IgG-ИФА-БЕСТ 12x8	Набор	28	87 496,00	2 449 888,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
210	Кювета	Кюветы с магнитной мешалкой 1.0x4.0мм №500, 211-07-030-00 Качественные расходные материалы для серии анализаторов Helena, модели: Helena CoaDATA 501, Helena CoaDATA 501s, Helena CoaDATA 2001, Helena CoaDATA 4001, Helena AC-4, Helena AggRAM с принадлежностями.	Упаковка	57	120 000,00	6 840 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
211	Наконечник	Наконечник для дозатора тип 1 вместимостью 10-250мл, 1000шт/уп, желтый	Упаковка	18	8 642,00	155 556,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

212	Скарификатор	Стерильное одноразовое устройство для забора капиллярной крови, по 100 штук в коробке. - глубина прокола 2,8 мм с иглой 21G - для забора большого объема крови.	Штук	10000	51,88	518 800,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
213	Экомоби-СА	абсорбент гелирующий 400гр.	Упаковка	30	14 740,00	442 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
214	Электрод	Тканевая накладка на токоотводящие элементы для электрофореза. Предварительно пропитывается лекарственным составом. Позволяет охватить большую площадь кожи и свести к минимуму болезненные покалывания. Подходит для гальванотерапии, динамической терапии. Размер - 100х200мм. Токопроводящие элементы из углеграфита. Многоослойная фланелевая структура. Дезинфицируется кипячением и погружением в бактерицидные растворы. Подходит для аппарата - Поток-1	Штук	100	6 500,00	650 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

215	Бумага стоматологический	Бумага артикуляционная БК 61, 40 мм, 200 листов, синяя, в пластиковом боксе. Оклюзионная бумага Бауша микродон толщиной 40 мм также является тонкой, но прочной бумагой, которая с обеих сторон покрыта жидкой краской. Эта бумага, как и сорокамикронная бумага, исключает получение ложных или смазанных контактных пунктов и обеспечивает точные, чёткие цветные отпечатки. Несколько большая толщина несущего материала позволяет производить эту бумагу в форме подковообразных полосок. Эта отштампованная бумага без затруднений накладывается на зубную поверхность вилок или применения специальных фиксирующих вилок или пинцетов. Все виды подковообразных полосок поставляются в пластмассовом раздаточном устройстве, из которого вы можете достать бумагу одной рукой. Подковообразные полоски особенно пригодны для пациентов, у которых, из-за патологии височно-нижнечелюстного сустава, при смыкании зубных рядов соприкасаются антагонисты только одной из сторон. Врач может сразу распознать, какая из сторон предпочтается при акте жевания. При окклюзионной проверке общих съёмных протезов, преимущественно таких, которые припасованы в соответствии с концепцией билатерально сбалансированной окклюзии, желательно получить отпечатки равной интенсивности на всех контактных пунктах. Требование равной интенсивности отпечатков на	Упаковка	2	7 500,00	15 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
216	Зеркало стоматологическое без ручки	С помощью стоматологического зеркала рассматриваются скрытые участки зуба и области полости рта, отодвигаются и защищаются губы, щеки и язык, обеспечивается дополнительное освещение затемненных частей зуба и полости рта, отражая свет стоматологического светильника.	Штук	50	1 500,00	75 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
217	Зеркало носовое	с длиной губок 22мм (3-80) — инструмент для расширения носовых ходов при первичном осмотре, риноскопии, лечебно-профилактических мероприятиях, операциях.	Штук	10	16 230,00	162 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
218	Зеркало носовое	с длиной губок 30мм (3-80) — инструмент для расширения носовых ходов при первичном осмотре, риноскопии, лечебно-профилактических мероприятиях, операциях.	Штук	10	16 230,00	162 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

219	Зеркало носовое	с длиной губок 35мм (3-80) — инструмент для расширения носовых ходов при первичном осмотре, риноскопии, лечебно-профилактических мероприятиях, операциях.	Штук	10	16 230,00	162 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
220	Зеркало носовое	с длиной губок 40мм (3-80) — инструмент для расширения носовых ходов при первичном осмотре, риноскопии, лечебно-профилактических мероприятиях, операциях.	Штук	10	16 230,00	162 300,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
221	Зеркало ушное	Никелированные стерилизуемые многоразовые оториноларингологические ушные воронки 4мм по Хартману являются классическим примером медицинского ЛОР — инструмента, в основном предназначенного для осмотра наружного слухового прохода и барабанной перепонки.	Штук	10	7 520,00	75 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
222	Зеркало ушное	Никелированные стерилизуемые многоразовые оториноларингологические ушные воронки 5мм по Хартману являются классическим примером медицинского ЛОР — инструмента, в основном предназначенного для осмотра наружного слухового прохода и барабанной перепонки.	Штук	15	7 520,00	112 800,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
223	Зеркало ушное	Никелированные стерилизуемые многоразовые оториноларингологические ушные воронки 6мм по Хартману являются классическим примером медицинского ЛОР — инструмента, в основном предназначенного для осмотра наружного слухового прохода и барабанной перепонки.	Штук	15	7 520,00	112 800,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
224	Зеркало ушное	Никелированные стерилизуемые многоразовые оториноларингологические ушные воронки 7мм по Хартману являются классическим примером медицинского ЛОР — инструмента, в основном предназначенного для осмотра наружного слухового прохода и барабанной перепонки.	Штук	10	7 520,00	75 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
225	Иглы корневые	Миллера (граненые), из углеродистой стали. Размер: №2, диаметр 015, длина 50 мм (рабочая часть 25 мм). Граненые иглы корневые используются для изготовления ватных турунд. С их помощью производят медикаментозную обработку и высушивание корневых каналов зубов. Упаковка: 500 штук корневых игл Миллера №2.	Упаковка	10	11 110,00	111 100,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

226	Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения	применяется в качестве лечебной подкладки для прямого и непрямого покрытия пульпы зуба, а также в качестве лечебной кальцийсодержащей повязки при консервативном методе лечения обратимых форм пульпита (травматического, хронического, фиброзного и острого серозного пульпита), при случайном вскрытии пульпы, после ампутации пульпы. Предназначен для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений. Стоматологический подкладочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный материал химического отверждения «Кальцесил» выпускается в виде двух компонентов – базисной пасты и каталитической пасты. Содержит: гидроокись кальция, которая имеет высокощелочную среду, оказывает бактерицидное действие, стимулирует образование вторичного дентинного слоя, способствует восстановлению травмированной пульпы; дисалицилат, который образует хелатный комплекс с ионами кальция; рентгеноконтрастную добавку; пастообразователь; высокодисперсный наполнитель. Материал обладает такими свойствами, как низкая растворимость в дентинной жидкости; достаточная рентгеноконтрастность; хорошие манипуляционные свойства (текучесть – 10-35 мм, время твердения от 4 до 10 минут); высокая клиническая эффективность (стимулирует дентиногенез в процессе и после лечения зуба, восстанавливает пластические функции пульпы и сохраняет ее жизнеспособность). Материал	Набор	2	13 466,00	26 932,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
227	Кетак моляр Изимикс	Материал пломбирочный стеклономерный рентгеноконтрастный облегченного смешивания Ketac™ Molar Easy mix в пробном наборе (56632): 1. флакон с порошком (оттенок А3) 12.5 г; 2. флакон с жидкостью 8,5 мл; 3. флакон с кондиционером Ketac 10 мл; 4. ложка для дозирования; 5. блокнот для замешивания	Набор	10	53 075,00	530 750,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
228	Композит стоматологический химического отверждения	i-XCITE CC N –это композит химического отверждения, изготовленный на базе смол Bis-GMA, UDMA, TEGDMA, EOBPADMA и частиц рентгеноконтрастного стекла. Для реставраций полостей III и V классов, отборных полостей IV класса и для ограниченного использования в полостях I класса в премолярах. При применении продукта рекомендуется использовать коффердам.	Набор	6	22 000,00	132 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

229	Ручной аппарат искусственной вентиляции легких взрослых	Ручной аппарат искусственной вентиляции легких состоит из ручного дыхательного мешка, клапана баллона с кислородом, баллона с кислородом, трубки для подачи кислорода, нереверсивного клапана (u-образного клапана), лицевой маски и др. В ручном аппарате искусственной вентиляции легких из ПВХ изготовлены ручной дыхательный мешок, трубка для подачи кислорода и лицевая маска, из ПЭ изготовлен баллон с кислородом, из поликарбоната изготовлен	Упаковка	15	70 000,00	1 050 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
230	Ручной аппарат искусственной вентиляции легких детский	Ручной аппарат искусственной вентиляции легких состоит из ручного дыхательного мешка, клапана баллона с кислородом, баллона с кислородом, трубки для подачи кислорода, нереверсивного клапана (u-образного клапана), лицевой маски и др. В ручном аппарате искусственной вентиляции легких из ПВХ изготовлены ручной дыхательный мешок, трубка для подачи кислорода и лицевая маска, из ПЭ изготовлен баллон с кислородом, из поликарбоната изготовлен	Упаковка	5	70 000,00	350 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
231	Турбинный турбинный наконечник	Скорость (об/мин): 400.000 - 450.000 Размер головки (мм): Ø10,3 x 13,5 Стандартная головка Материал корпуса: нержавеющая сталь Керамические подшипники Без подсветки Запатентованная система очистки головки Кнопочная панга Одноразное охлаждение Тип соединения: Midwest M4 Тип инструмента / бора: 313 FGM, 16,5 мм (Ø1,6 мм) / 314 FG, 19 мм (Ø1,6 мм) Лавление воздуха (бар): 2,15 - 2,5 Легко и быстро вносится в ротовую полость даже одной рукой и также легко выводится; размеры могут быть: Regular — стандартные (8,5 x 7,5 см)	Штук	4	120 000,00	480 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
232	Ретракторы для губ OptaGate	Легко и быстро вносится в ротовую полость даже одной рукой и также легко выводится; размеры могут быть: Regular — стандартные (8,5 x 7,5 см)	Штук	5	2 000,00	10 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
233	Ретракторы для губ OptaGate	Легко и быстро вносится в ротовую полость даже одной рукой и также легко выводится; размеры могут быть: Small — маленькие (7,5 x 6,5 см)	Штук	5	2 000,00	10 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
234	Пробирка центрифужная градуированная	Объем пробирки - 10 мл. Цена деления - 0,2 мл, нанесена на всю длину пробирки. Дно центрифужной пробирки коническое	Штук	2000	500,00	1 000 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика

235	Стоматологическая лампа	Входное напряжение АС 110-240 В, 50/60 Гц Выходное напряжение 18 В Потребляемая мощность 40 ВА Длина волны синего света 460-490 нм Плотность синего света 200-300 MBт/см2	Штук	1	54 500,00	54 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
236	Цемент стоматологический	Цемент «УНИЦЕМ» - универсальный усовершенствованный цинк-фосфатный стоматологический цемент. В состав порошка входят следующие компоненты: висмута окись, кварц молотый, магния оксид, молибдена окись, цинка окись. В состав жидкости входят: алюминий фосфорнокислый, кислота ортофосфорная, цинк фосфорнокислый и дистиллированная вода. Цемент УНИЦЕМ выпускается трех цветов: (белый, светло-желтый, золотисто-желтый). Цемент обладает высокими показателями механической прочности при сжатии: 90 МПа при соотношении порошка к жидкости 1,5:1 (для фиксации), 121 МПа при соотношении порошка к жидкости 2:1 (для пломбирования). Толщина пленки цемента для фиксации не превышает 25 мкм.	Набор	6	7 120,00	42 720,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
237	Фуджи Плюс	порошок-жидкость. Набор 1-1: порошок – 1 бутылочка 15 г, цвет А3; жидкость – 1 бутылочка 8г (7 мл); GC Fuji Plus Conditioner – 1 бутылочка 7г (6,5 мл); мерная ложка для порошка (1 шт); пластиковый шпатель; блок для замешивания (№23).	Набор	8	110 000,00	880 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
238	Шпатель медицинский	Изготовлен из экологически чистой древесины. Не оказывает вредного воздействия, не вызывает раздражения. Атравматичен, имеет шлифованную поверхность и края. Размеры: 150х18х1.6мм,	Штук	6000	16,36	98 160,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
239	Карпульный шприц	Шприц карпульный с 2-мя кольцами (или стоматологический для анестезии с аспирацией) предназначен для инъекций при местной анестезии, подкожных и внутримышечных инъекций, как в области стоматологии, так и в других областях медицины. Объем – 1,8 мл; индивидуальная упаковка.	Штук	4	12 200,00	48 800,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

240	Шприц Жане	для промывания полостей с двойной шкалой 150 см3 44.0071.00	Штук	10	108 000,00	1 080 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
241	Стоматологические стерильные бумажные абсорбирующие штифты	Стоматологические стерильные бумажные абсорбирующие штифты проходят радиационный метод (при помощи гамма-излучения) стерилизации. Обладают высокой прочностью и способностью поглощения. Рентгеноконтрастные. Имеют цветовую маркировку размера для удобства применения. Состав: древесная целлюлоза. Не содержат Кадмий.	Штук	3	3 000,00	9 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
242	Стоматологические гуттаперчиные штифты	Стоматологические гуттаперчиные штифты скручены вручную в соответствии с высочайшими стандартами. Изготовлены из 90% натуральной гуттаперчи высшего качества. Проверяются многократно, чтобы гарантировать безупречное соответствие размера, конусности и однородности. Имеют цветовую маркировку размера для удобства применения. Не содержат Кадмий. Рентгеноконтрастные.	Штук	4	5 000,00	20 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
243	Баляга	гель от синяков и ушибов 100мл	Упаковка	6	750,00	4 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
244	Эпинефрин	раствор для инъекций 0,18 % 1мл №10	Упаковка	30	890,20	26 706,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
245	Валерианы корневиче с корнями	таблетки, покрытые оболочкой 200мг №50	Флакон	10	280,00	2 800,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
246	Кардиологических препаратов комбинации другие	таблетки сублингвальные 0.06гр. №10	Упаковка	6	200,00	1 200,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
247	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 200мг №20	Упаковка	209	441,00	92 169,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
248	Ибупрофен	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 400мг №20	Упаковка	330	923,40	304 722,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика
249	Йод	раствор спиртовой 5% 20мл	Флакон	6	70,35	422,10	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада заказчика

250	Каптоприл	таблетки 25мг №40	Упаковка	200	962,80	192 560,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
251	Кетопрофен	капсулы 50мг №20	Упаковка	40	962,00	38 480,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
252	Комбинация антибиотиков с противомикробным и препаратами	мазь для наружного применения 40 мг / 7.5 мг 40г	Упаковка	6	820,00	4 920,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
253	Лидокаин	спрей для наружного и местного применения 10% 38г	Упаковка	12	2 451,54	29 418,48	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
254	Мизопростол	таблетки 0,2мг №4	Упаковка	16	531,68	8 506,88	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
255	Натрия хлорид	порошок	Килограмм	10	2 250,00	22 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
256	Натрия хлорид	раствор для инъекций изотонический 9 мг/мл 5мл №10	Упаковка	300	183,00	54 900,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
257	Дротаверин	таблетки 40мг №24	Упаковка	30	1 350,00	40 500,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
258	Окситоцин	раствор для инъекций 5 Международная единица на миллилитр №10	Упаковка	20	931,10	18 622,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
259	Артикаин в комбинации с другими препаратами	раствор для инъекций, По 1,8 мл в картридже. По 10 картриджей в контурной ячейковой упаковке. По 5 контурных ячейковых упаковок в картонной коробке. 1:100000	Упаковка	10	34 500,00	345 000,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
260	Парацетамол	таблетки 500мг №10	Упаковка	60	67,80	4 068,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
261	Повидон-Йод	раствор для наружного применения 10% 100мл	Флакон	60	247,19	14 831,40	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика

262	Преднизолон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 30 мг/мл 1мл №25	Упаковка	10	2 013,25	20 132,50	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
263	Будесонид	суспензия для ингаляций дозированная 0.25 Миллиграмм на миллилитр 2 мл По 5 ампул в комплекте. Комплект в конверте. По 4 конверта в пачке из картона.	Упаковка	25	11 395,80	284 895,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
264	Сальбутамол	100 мкг/доза, По 200 доз в алюминиевом баллоне. По 1 баллону в пачке из картона.	Упаковка	60	671,59	40 295,40	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
265	Хлоропирамин	таблетки 25мг №20	Упаковка	10	622,60	6 226,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
266	Осельтамивир	капсулы 75мг №10	Упаковка	4	2 492,30	9 969,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
267	Фуросемид	раствор для инъекций 1% 2мл №10	Упаковка	20	480,00	9 600,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
268	Метоклопрамид	раствор для инъекций 0,5% 2мл №10	Упаковка	30	515,00	15 450,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
269	Парацетамол	суппозитории ректальные 100мг №10	Упаковка	20	1 066,10	21 322,00	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
270	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения 12.5 % 2мл №10	Упаковка	3	233,40	700,20	по факту поставки товар	г.Шымкент, мкр Самал 3, ул.Аль-Фараби, 230	по заявке Заказчика, до 31.12.2023 г.	до склада Заказчика
						211 588 126,22				