

6. Руководствуясь Главой 9 Правил, комиссия по проведению закупок лекарственных средств и изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи на 2022 год способом запроса ценовых предложений РЕШИЛА:

1) определить поставщиков-победителей, предложивших наименьшее ценовое предложение, согласно протоколу №1 об итогах по закупке «Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения» для ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» области на 2022 год способом запроса ценовых предложений от 12 января 2022 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО Аптека №5	г.Шымкент, ул.Алтын кум, здание №9/1	соответствует
2	ТОО Панацея	г.Шымкент, Ш.Калдаякова, 20	соответствует
3	ТОО Азад	г.Шымкент, Тамерлановское шоссе 159 А	соответствует

2) Заказчик в срок согласно действующему законодательству заключить договор по закупке изделий медицинского назначения по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для медицинских организаций области на 2022 год.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Секретарь комиссии:



Убайдуллаев Ш.З.

Умиров Д.

Досметов Д.

Раимбекова Н.

Джанабаева К.

Галиев А.

Ширмамедова С.

Исмаилов Р.

№	Международное непатентованное название лекарственного средства или наименование активной молекулы или инновации	Полная характеристика (комплексное наименование, составная форма выпуска и дозировка)	Единица	Количество	Поставщик-производитель	Цена	Сумма	Торговое наименование	Производитель	Страна-производитель
1	Адростролин	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для внутримышечных инъекций 500 мкг	флакон	75	ТОО Аптека №5	3460,84	260013,00	Адростролин	ООО Сител	Россия
2	Алфасолон	раствор для парентерального введения 2,5 мг/мл 100 мл	флакон	75	ТОО Аптека №5	542,77	40707,75	Алфасолон	Бориславский ХФЗ	Украина
3	Амивик	раствор для парентерального введения 10% в 20 мл	флакон	25	ТОО Аптека №5	58,81	930,25	Амивик	Сунгар ТОО	Казахстан
4	Аризин	раствор для парентерального введения 1 мл/мл	ампула	750	ТОО Аптека №5	12,68	9487,50	Аризин	Здоровье ОАО	Украина
5	Азелаиновая кислота	таблетка 500 мг	таблетка	3750	ТОО Аптека №5	1,47	5512,50	Азелаиновая кислота	Талкафарм ОАО	Россия
6	Бетаметазон, ацетат салicyловой	мазь 1%	туба	50	ТОО Аптека №5	697,87	34891,50	Бетаметазон, ацетат салicyловой	Фармак ОАО	Украина
7	Бриллиантовый эликсир	раствор спиртовой 1% 20 мл	флакон	38	ТОО Аптека №5	41,06	1560,78	Бриллиантовый эликсир	Шандаров-Фарм ТОО	Казахстан
8	Вазелиновое масло	масло для наружного применения в флаконе с крышкой 25 г	флакон	12	ТОО Аптека №5	51,10	613,20	Вазелиновое масло	Шандаров-Фарм ТОО	Казахстан
9	Васарган-Амелиния	таблетка покрытая пленочной оболочкой 5 мг 160 мг	таблетка	420	ТОО Аптека №5	103,38	42557,60	Васарган-Амелиния	КРКА	Украина
10	Вазарган-Гипрохлорид	таблетка покрытая пленочной оболочкой 160 мг 12,5 мг	таблетка	420	ТОО Аптека №5	32,83	13788,60	Вазарган-Гипрохлорид	КРКА	Украина
11	Вал-де-амелин	раствор для инъекций 5 мл	ампула	500	ТОО Аптека №5	71,14	10570,00	Вал-де-амелин	Новфарма АО	Казахстан
12	Велорон персень	раствор 5% 20 мл	флакон	50	ТОО Аптека №5	22,39	1119,50	Велорон персень	Шандаров-Фарм ТОО	Казахстан
13	Габантин	ампула 500 мг	ампула	750	ТОО Аптека №5	97,11	72832,50	Габантин	Генерал Фарм ОАО	Бельгия
14	Дезлестерон	таблетка покрытая оболочкой 0,275 мг	таблетка	4000	ТОО Аптека №5	71,71	35850,00	Дезлестерон	Генерал Фарм ОАО	Бельгия
15	Дексамет	раствор для инъекций 5% 200 мл	флакон	500	ТОО Аптека №5	17,25	8625,00	Дексамет	Дукоркс	Китай
16	Дюлоклин	таблетка 0,25 мг	таблетка	250	ТОО Аптека №5	6,55	1632,50	Дюлоклин	Дукоркс	Украина
17	Дюпрестерон	таблетка 10 мг	таблетка	5000	ТОО Аптека №5	307,19	1534950,00	Дюпрестерон	Pharmaceuticals B.V	Нидерланды
18	Зониклон	таблетка 7,5 мг	таблетка	250	ТОО Аптека №5	37,21	9277,50	Зониклон	Грипакс АО	Литва
19	Диаксин (диоксин, целестекс нормальный) (H <sub>2</sub> O-A-10-A)	раствор для внутримышечного введения 20 мг/мл 20 мл	флакон	5	ТОО Аптека №5	94,271,45	471357,75	Диаксин	Делце Ховенгем-Утсон ЛУВ-Аргентинг Гамб & Ко. КТ	Германия
20	Ибуп	раствор спиртовой 5% 20 мл	флакон	38	ТОО Аптека №5	68,55	2604,90	Ибуп	Фармация 2010 ТОО	Казахстан
21	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10%, 10 мл	ампула	5000	ТОО Аптека №5	70,16	350800,00	Кальция глюконат	Фармак ОАО	Украина
22	Кальция глюконат	раствор для инъекций 10%, 5 мл	ампула	5000	ТОО Аптека №5	27,01	135050,00	Кальция глюконат	Фармак ОАО	Украина
23	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10%	раствор для инфузий 750 мл	флакон	150	ТОО Аптека №5	3270,45	490567,50	Комплекс аминокислот для парентерального питания не менее 19 аминокислот 10%	СНКООО Kennedy Group	Узбекистан
24	Ксенометаэонин	ампула 10 мл	флакон	25	ТОО Аптека №5	171,00	4275,00	Ксенометаэонин	Наковей Дания АС	Дания
25	Ксенометаэонин	ампула 10 мл	флакон	25	ТОО Аптека №5	229,96	5749,00	Ксенометаэонин	Наковей Дания АС	Дания



№	Действующее вещество	Лекарственная форма	ТОО Алтека №5	2117,56	15867,09	Действующее вещество	Контрактная компания	Страна
27	Динезаринтин	раствор для инъекций, 200 мг/мл, 5 мл, 25 флакон	1000	50	8776000,00	Динезаринтин	DEWOS A Pharmaceutical Industry	Канада
28	Лозанорил, лозанорин	таблетка, 10мг, 5 мг	3000	86,59	169770,00	Лозанорил, лозанорин	Белларфарма РУП	Беларусь
29	Лозанорин	раствор для инъекций, 100 мг/мл, 2 мл ампула	750	70,35	5087,50	Лозанорин	OMC Capital	Россия
30	Матрион гидроксид, азосовая гидроксид	суспензия для приема внутрь, 15 мг/мл	15	62,75	910,55	Матрион гидроксид, азосовая гидроксид	Боснитре ОАО	Россия
31	Метилдопа	таблетка, 250 мг	1500	18,97	27455,00	Метилдопа	Элик АО ФЗ	Россия
32	Мертенил-аго	таблетка вагинальная, 200 мг	1250	11,57	92967,50	Мертенил-аго	Фармфарма ООО	Молдова
33	Натрия хлорид+ калий хлорид+ натрий углеводородный	раствор для инфузий, 200 мл	125	115,04	14280,00	Натрий хлорид+ калий хлорид+ натрий углеводородный	Рева Медфарма	Украина
34	Натрия хлорид	раствор для инфузий, 0,9%, 100мл	7500	65,38	490757,00	Натрий хлорид	Хвалыцкая МК	Казахстан
35	Натрий хлорид+ калий хлорид+ натрий углеводородный	раствор для инфузий, 400 мг	75	168,60	12645,00	Натрий хлорид+ калий хлорид+ натрий углеводородный	Рева Медфарма	Украина
36	Нифедипин	таблетка, 20 мг	3750	7,69	28650,00	Нифедипин	Тексфарм ЧАО	Украина
37	Окселин	капли глазные, 0,4%, 5мл	65	575,90	3628,70	Окселин	Аксон	Беларусь
38	Окселин	капли глазные, 0,11%, 5 мл	1	166,75	166,75	Окселин	Аксон	Беларусь
39	Окселин	капли назальные, 0,05%, 10 мл	15	134,55	2099,15	Окселин	Аксон	Беларусь
40	Окселин	раствор для ингаляций в аэрозольном баллоне, 5 мл/мл, 1 балл	3000	91,31	273930,00	Окселин	Аксон	Беларусь
41	Пивостарин	раствор для внутримышечных инъекций, 40 мг	3750	151,356	567585,00	Пивостарин	Наркофарм Сабанас (Турция)	Италия
42	Ривалтин	суспензия для инъекций, 80 мг	25	15,37	389,25	Ривалтин	Вивафарм ТОО	Казахстан
43	Ривалтин	суспензия для инъекций, 250 мг	135	62,81	7881,25	Ривалтин	Вивафарм ТОО	Казахстан
44	Ривалтин	таблетка, 20 мг	1250	127	1587,50	Ривалтин	Вивафарм ТОО	Казахстан
45	Ривалтин	таблетка, 50 мг	2500	1,49	3725,00	Ривалтин	Вивафарм ТОО	Казахстан
46	Ривалтин	раствор для инъекций, 2%, 5 мл ампула	12500	47,86	598250,00	Ривалтин	Хвалыцкая МК	Казахстан
47	Ривалтин, таблица	раствор для внутримышечных инъекций, 4,5 г	15	2392,76	29891,48	Ривалтин	Аксон	Италия
48	Проксестерон	капсула, 100 мг	2500	135,54	338850,00	Проксестерон	ФЗ Биолофарма	Казахстан
49	Синестин	суспензия, 50 мг	75	1419,57	106467,75	Синестин	Берани Нем	Германия
50	Телоникас	порошок для приготовления раствора для инъекций в комплекте с раствором-растворителем, 10 мг/мл, 1 мл ампула	900	996,14	896526,00	Телоникас	Уоран Медман	Италия
51	Тетрациклин	мазь, туба, 3%, 10 г	1125	176,12	573635,00	Тетрациклин	Таткофармфарм	Россия
52	Тивали	раствор для инъекций, 5%, 1 мл	5000	9,18	45900,00	Тивали	Белорусский завод МП ОАО	Беларусь
53	Толперидон	таблетка, 150 мг	150	30,66	4599,00	Толперидон	Селон Простер ОАО	Беларусь
54	Тригексоновая кислота	раствор для инъекций, 500 мг/5 мл ампула	300	1123,04	336912,00	Тригексоновая кислота	Macleods Pharmaceuticals Ltd	Индия
55	Фенотропин	порошок, лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций, 20 мг в комплекте с растворителем (0,9% раствор натрия хлорида)	1500	353,66	530490,00	Фенотропин	Гезон Простер ОАО	Беларусь
56	Фенотропин	раствор для инъекций, 1%, 1 мл ампула	75	36,37	2750,25	Фенотропин	Sentiss Pharma Private Limited	Индия
57	Фитомезонин	раствор для внутримышечных инъекций, 10 мг/мл, 1 мл ампула	625	130,91	81837,50	Фитомезонин	Амриа Pharmaceutical Industries, Ахескал рив	Египет
58	Хлоридифенилсалицилат	инъекция, 10%, 25г	125	175,77	21971,25	Хлоридифенилсалицилат	InterPharma	Италия



№	Наименование	Характеристики	р-р раствор (0,05%, 100мг/г)	Формат упаковки	250	TOCO Artreska №5	18	16120,00	Наименование	Штамповщик-Фирма (ТОКО)	Иностранно
1	Цинксерин	таблетки 25 мг	таблетки 25 мг	таблетки	375	TOCO Artreska №5	375	408,75	Цинксерин	Фарма ЛТ	Израиль
2	Усил. асимметричный	таблетки 250 мг	таблетки 250 мг	таблетки	1000	TOCO Artreska №5	4,07	4070,00	Усил. асимметричный	TOCO PHARM	Канада
3	Супрастин	раствор для инъекций 1000 мг/мл	раствор для инъекций 1000 мг/мл	50	178	TOCO Artreska №5	988,50	126228,00	Супрастин	Бавар	Россия
4	Протоспан	таблетки	таблетки	200	21,18	TOCO Artreska №5	2388,52	4233,00	Протоспан	Берингер Ингелейм (ОАО)	Германия
5	Геволон	таблетки	таблетки	3	17	TOCO Artreska №5	16805,22	7159,50	Геволон	Актэ-Мед	Россия
6	А-Амилон-12	таблетки	таблетки	20	20	TOCO Artreska №5	5409,18	280776,74	А-Амилон-12	Берингер Ингелейм	Россия
7	А-Амилон	таблетки	таблетки	20	20	TOCO Artreska №5	4081,73	108183,60	А-Амилон	Берингер Ингелейм	Россия
8	Биларгидон-12	таблетки	таблетки	21	21	TOCO Artreska №5	4836,83	104616,33	Биларгидон-12	Берингер Ингелейм	Россия
9	Глюкоза-02	таблетки	таблетки	38	38	TOCO Artreska №5	12093,20	197799,31	Глюкоза-02	Ливингтон-02	Россия
10	Железо-01	таблетки	таблетки	10	10	TOCO Artreska №5	25038,20	12093,00	Железо-01	Ливингтон-01	Россия
11	Кальций-11	таблетки	таблетки	22	22	TOCO Artreska №5	13323,83	56380,40	Кальций-11	Калин-11	Россия
12	Кальций-01	таблетки	таблетки	22	22	TOCO Artreska №5	6239,25	293124,26	Кальций-01	Калин-11	Россия
13	Креатинин-02	таблетки	таблетки	8	8	TOCO Artreska №5	10693,20	213330,75	Креатинин-02	Креатинин-02	Россия
14	Малтин-01	таблетки	таблетки	38	38	TOCO Artreska №5	6408,20	83315,60	Малтин-01	Малтин-01	Россия
15	Меласин-02	таблетки	таблетки	9	9	TOCO Artreska №5	17100,20	246931,60	Меласин-02	Меласин-02	Россия
16	Натриум-102	таблетки	таблетки	27	27	TOCO Artreska №5	5348,20	151961,80	Натриум-102	Натриум-102	Россия
17	Сидний-02	таблетки	таблетки	14	14	TOCO Artreska №5	2710,94	144101,40	Сидний-02	Обилие Фарма-01	Россия
18	Тимолол-01	таблетки	таблетки	8	8	TOCO Artreska №5	8778,20	37093,16	Тимолол-01	Тимолол-01	Россия
19	Трифторид-02	таблетки	таблетки	23	23	TOCO Artreska №5	5583,20	67025,60	Трифторид-02	Трифторид-02	Россия
20	Холестерин-12	таблетки	таблетки	38	38	TOCO Artreska №5	10693,20	127830,40	Холестерин-12	Холестерин-12	Россия
21	АМТРЕСТРЕТТИОДИН-01	таблетки	таблетки	50	50	TOCO Artreska №5	7988,20	38354,60	АМТРЕСТРЕТТИОДИН-01	АМТРЕСТРЕТТИОДИН-01	Россия
22	РефТек-ДАС	таблетки	таблетки	30	30	TOCO Artreska №5	11199,01	239046,00	РефТек-ДАС	РефТек-ДАС	Россия
23	Тестмастер-тест	таблетки	таблетки	14	14	TOCO Artreska №5	15038,20	338970,30	Тестмастер-тест	Тестмастер-тест	Россия
24	Тес-файберон-тест	таблетки	таблетки	3	3	TOCO Artreska №5	25148,20	75444,60	Тес-файберон-тест	Тес-файберон-тест	Россия
25	Набор реагентов	таблетки	таблетки	3	3	TOCO Artreska №5	1523,00	3909,00	Набор реагентов	Набор реагентов	Россия
26	Сумме компоненты	таблетки	таблетки	3	3	TOCO Artreska №5	2598,12	7794,36	Сумме компоненты	Сумме компоненты	Россия



№	Набор реагентов для определения	Артикул	Ед. изм.	Количество	Точность	Срок годности	Производитель	Страна
88	Набор реагентов для определения МПБ АС13	АЧТВ-тест МПБ-714, Рема, 280-560 мкг	мол	10	±0,02	12/2016-06	Россия	
89	Лительный среда для ГРМ	для определения бактерий Агар-бактериологический	мл	1	27461,93	27461,93	Россия	
90	С-Реактивный белок	Искусственно загрязненный материал, барбитурат 1,11 x 100 мл 1 x 15 ml, CRI(CR)100	мл	20	7888,20	259646,00	Россия	
91	Биохимическая контрольная сыворотка уровня 1 (печень)	5 x 5 ml BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level 1, 18009	мл	3	27016,83	81050,49	Венгрия	
92	Биохимическая контрольная сыворотка уровня 2 (панкреатит)	5 x 5 ml BIOCHEMISTRY CONTROL SERUM Level 2, 18010	мл	2	22901,73	68105,19	Венгрия	
93	Масло паразитологическое	100 мл, тип А, тип А-Классическое, фла	фла	10	1098,20	10982,00	Россия	
94	Диски с агаровым питанием	100 шт x фла 15 шт x фла, 15 шт x 100	фла	10	1031,12	10011,20	Россия	
95	Диски с агаровым питанием	Хиточина, Авоксил, Авоксилев, фла, №100	фла	10	1031,12	10011,20	Россия	
96	Диски с неф-лексином	30 шт x №100	фла	10	1001,12	10011,20	Россия	
97	Диски с неф-лексином	30 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
98	Диски с неф-лексином	10 шт x 100 шт x 1 фла	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
99	Диски с неф-лексином	30 шт x 100 шт x 1 фла	фла	10	1000,12	10011,20	Россия	
100	Диски с неф-лексином	30 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
101	Диски с карбонильным питанием	25 шт x №100	фла	5	1031,12	5005,60	Россия	
102	Диски с карбонильным питанием	30 шт x №100	фла	5	1031,12	5005,60	Россия	
103	Диски с неф-лексином	30 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
104	Диски с неф-лексином	10 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
105	Диски с оксидативным питанием	10 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
106	Диски с неф-лексином	100 шт x фла, фла	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
107	Диски с неф-лексином	100 шт x фла (8 шт)	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
108	Диски с неф-лексином	100 шт x фла (5 шт)	фла	10	1031,12	10011,20	Россия	
109	Диски с неф-лексином	30 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
110	Диски с стрептококком	30 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
111	Диски с неф-лексином	100 шт x фла (30 шт)	фла	10	1000,12	10011,20	Россия	
112	Диски с неф-лексином	100 шт x фла (30 шт)	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
113	Диски с эритромином	15 шт x №100	фла	5	1000,12	5005,60	Россия	
114	Диски с желчью	для идентификации кишечных	фла	3	1435,82	4307,46	Россия	
115	Набор для окраски мазков	по Граму на 100 препарат, 100 шт, 1 шт	шт	4	2677,82	10711,28	Россия	
116	Краситель по-Розинскому	Августин, сульфур, (гран, 1,20)	мл	5	2362,14	11810,70	Россия	

№	Наименование	Фирма	Срок годности	Срок хранения	Срок годности	Срок хранения	Срок годности	Срок хранения	Срок годности	Срок хранения	Срок годности	Срок хранения
1	Целлюлоза Анти-АВ	10 days 10ml	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20
2	Целлюлоза Анти-А	10 days 10ml	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20
3	Целлюлоза Анти-В	10 days 10ml	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20
4	Целлюлоза анти-Супер	для от разведения (р. кровь) (10x10 ml)	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20	30	TOO Antigen №5	20
5	Вектор-Бел-3-МВ-анти-антител (комплект-3) - серум	12x8, D-0954	33	33	TOO Antigen №5	33	33	TOO Antigen №5	33	33	TOO Antigen №5	33
6	Бел-анти-В-С (комплект 2) - серум	12x8, D-1552	43	43	TOO Antigen №5	43	43	TOO Antigen №5	43	43	TOO Antigen №5	43
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита В-антиген	12x8, D-1736	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13
8	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита В-антиген	12x8, D-1964	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13
9	Хиаибест-С (комплект) - IgG - серум	12x8, D-1966	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13
10	Набор реагентов для иммуноферментного выявления антител к вирусу гепатита В-антиген	12x8, D-1966	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13
11	Эуликокк - IgG ИФА-БЕСТ - серум	Хиаибест-С (комплект) - IgG - серум	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13
12	Диабон-антигена ИФА-БЕСТ - серум	Хиаибест-С (комплект) - IgG - серум	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13
13	Диабон-IgM-IgG-БЕСТ - серум	Хиаибест-С (комплект) - IgG - серум	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13
14	Мycoplasma hominis - IgG	Хиаибест-С (комплект) - IgG - серум	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13	13	TOO Antigen №5	13



133	Аскарвад-IgG	Набор реагентов для иммуноферментного анализа по методу двойного夹心夹心法 (EIA) для выявления антител к классу G-1 антигена (IgG) вируса иммунодефицита человека-1 (ВИЧ-1) в сыворотке крови. 12x8, L-52	шт	12	ТОО Алтека №5	118	55671434	Аскарвад-IgG	Вентри-фаст 3x0	Россия
134	Цифра-фаст-IgG	Набор реагентов для иммуноферментного анализа по методу двойного夹心夹心法 (EIA) для выявления антител к классу G-1 антигена (IgG) вируса иммунодефицита человека-1 (ВИЧ-1) в сыворотке крови. 12x8, L-52	шт	12	ТОО Алтека №5	5864355	50236615	Цифра-фаст-IgG	Вентри-фаст 3x0	Россия
135	Сыворотка для выявления нормальных	для выявления антител к классу G-1 антигена (IgG) вируса иммунодефицита человека-1 (ВИЧ-1) в сыворотке крови. 12x8, L-52	шт	1	ТОО Алтека №5	1159020	1159020	Сыворотка для выявления нормальных	Фарма-Стандарт-Лабска	Россия
136	Сыворотка для выявления поливалентные АВС/ДЕ	для выявления антител к классу G-1 антигена (IgG) вируса иммунодефицита человека-1 (ВИЧ-1) в сыворотке крови. 12x8, L-52	шт	1	ТОО Алтека №5	20476571	20476571	Сыворотка для выявления поливалентные АВС/ДЕ	Фарма-Стандарт-Лабска	Россия
137	Сыворотка для выявления поливалентные ФНП	для выявления антител к классу G-1 антигена (IgG) вируса иммунодефицита человека-1 (ВИЧ-1) в сыворотке крови. 12x8, L-52	шт	1	ТОО Алтека №5	2530123	2530123	Сыворотка для выявления поливалентные ФНП	Фарма-Стандарт-Лабска	Россия
138	Сыворотка для выявления поливалентные Рельеф-групп	для выявления антител к классу G-1 антигена (IgG) вируса иммунодефицита человека-1 (ВИЧ-1) в сыворотке крови. 12x8, L-52	шт	1	ТОО Алтека №5	3358913	3358913	Сыворотка для выявления поливалентные Рельеф-групп	Фарма-Стандарт-Лабска	Россия
139	Набор реагентов для диагностики серотипа кровотока	Алгоритм, 8% реакция А и С	шт	5	ТОО Алтека №5	176391	881935	Набор реагентов для диагностики серотипа кровотока	Фарма-Стандарт-Лабска	Россия
140	Бульон Сабуро	сухой	кг	2	ТОО Алтека №5	1366820	3133640	Бульон Сабуро	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
141	Коринбек-агар	Питательная среда для выращивания коринбектерий	кг	2	ТОО Алтека №5	3996820	1993640	Коринбек-агар	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
142	Мелни-агар	Питательная среда для выращивания мелни-агара (Melioidosis) в культуральной среде	кг	2	ТОО Алтека №5	5100820	1020640	Мелни-агар	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
143	Питательная среда №11 ГРМ	интубирующий агар (Столбняк)	кг	1	ТОО Алтека №5	3531820	3531820	Питательная среда №11 ГРМ	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
144	Питательная среда №2 ГРМ	Сабуро для выращивания грибов	кг	1	ТОО Алтека №5	1643820	1643820	Питательная среда №2 ГРМ	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
145	Среды Гисса-Трм с антибиотиком	Питательная среда для идентификации стрептококков (СНХ)	кг	1	ТОО Алтека №5	7012820	2012820	Среды Гисса-Трм с антибиотиком	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
146	Среды Гисса-Трм с глюкозой	Питательная среда для идентификации стрептококков (СНХ)	кг	1	ТОО Алтека №5	2012820	2012820	Среды Гисса-Трм с глюкозой	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
147	Среды Плу	Питательная среда для идентификации коринбектерий по тесту расщепления пектина сухая	кг	1	ТОО Алтека №5	1174820	4474820	Среды Плу	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
148	Селективная среда	бульон	кг	1	ТОО Алтека №5	2139820	2139820	Селективная среда	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
149	Среды тио-сульфо-свая	для контроля стерильности	кг	2	ТОО Алтека №5	3607820	7215640	Среды тио-сульфо-свая	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
150	Среды Кока-SDS-бульон	Питательная среда для выделения и идентификации стрептококков (СНХ) (Бульон Мак-Конки)	кг	2	ТОО Алтека №5	1852820	3705640	Среды Кока-SDS-бульон	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
151	Среды Оленинского	трехсахарный агар с солими железом для выделения серумолитов и определения ферментативной активности в сыворотке	кг	1	ТОО Алтека №5	1880820	1880820	Среды Оленинского	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
152	Глюкоза (дестероз)	0,25 кг	кг	0,5	ТОО Алтека №5	609820	304910	Глюкоза (дестероз)	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
153	Сахароза	0,25 кг	кг	0,5	ТОО Алтека №5	645820	322910	Сахароза	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
154	Манноза	0,25 кг	кг	0,5	ТОО Алтека №5	4564820	2282410	Манноза	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия
155	Телурит калия 2% раствор	ингибитор дифтерий, 50г x 100мл	шт	2	ТОО Алтека №5	269820	539640	Телурит калия 2% раствор	ФБСН ГНЦ ИМБ	Россия



156	Висмут-субфит агар	для определения сальмонелл	40	1	ТОО Алматы №5	29799,20	25228,20	Висмут-субфит агар	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
157	Цинковая среда	ингибиторная среда 100/30/10	50	3	ТОО Алматы №5	13088,80	39266,40	Цинковая среда	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
158	Синьковский агар	Питательная среда для выделения сифилисовою сухая 60-250 гр	60	1	ТОО Алматы №5	17818,20	17818,20	Синьковский агар	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
159	Агар Пинкертена (РМ)	Питательная среда для выделения тифов и салмонелл сухая 250гр	50	1	ТОО Алматы №5	20498,20	20498,20	Агар Пинкертена (РМ)	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
160	Питательная среда Кел ГПМ	Для выращивания бактерий Агар-биссеро-аминазонный	50	2	ТОО Алматы №5	30608,20	61216,40	Питательная среда Кел ГПМ	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
161	Желтый аминазон	Критерий розового цвета сухой 200гр	4	0,25	ТОО Алматы №5	103898,20	25957,05	Желтый аминазон	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
162	Среда Рессели	Питательная среда для первичной селективной дифференциации энтеробактерий сухая	50	1	ТОО Алматы №5	19958,20	19958,20	Среда Рессели	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
163	Цетон ферментативный	Аминазонная среда	50	7	ТОО Алматы №5	27748,20	83496,40	Цетон ферментативный	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
164	Аминазон карболитиновый	РМН	50	13	ТОО Алматы №5	8188,20	106446,60	Аминазон карболитиновый	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
165	Питательная среда для культивирования туберкулов, сухая	Питательная среда для культивирования туберкулов, сухая	40	1	ТОО Алматы №5	23598,20	23598,20	Питательная среда для культивирования туберкулов, сухая	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
166	Питательный агар для культивирования хитриформных грибов	Питательный агар для культивирования хитриформных грибов	40	1	ТОО Алматы №5	29453,20	29453,20	Питательный агар для культивирования хитриформных грибов	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
167	Синьковский аминазонный для определения сальмонелл	Предназначен для контроля при анализе речивых при наличии реактив стандартного серологического комплекса на сифилис 10 амл*1 мл	50	2	ТОО Алматы №5	14648,20	29296,40	Синьковский аминазонный для определения сальмонелл	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
168	Синьковский субмикометрический для определения сальмонелл	Предназначен для контроля при анализе речивых при наличии реактив стандартного серологического комплекса на сифилис 10 амл*1 мл	50	2	ТОО Алматы №5	14648,20	29296,40	Синьковский субмикометрический для определения сальмонелл	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
169	Синьковский оттитрованный для определения сальмонелл	Предназначен для контроля при анализе речивых при наличии реактив стандартного серологического комплекса на сифилис 10 амл*1 мл	50	2	ТОО Алматы №5	14648,20	29296,40	Синьковский оттитрованный для определения сальмонелл	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
170	Питерль Вакстера стандартный	6-73088	30	250	ТОО Алматы №5	6,20	1530,50	Питерль Вакстера стандартный	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
171	Агар Эджио-ГПМ	Питательная среда для первичной селективной дифференциации энтеробактерий сухая	60	2	ТОО Алматы №5	17888,20	35776,40	Агар Эджио-ГПМ	ФБСН ПНЦ ИМБ	Россия
172	Альфа Нальсон (V.P. 2)	Реагент, представляющий собой альфа-нальсон в виде Alpha-Naphthol 30мл в ампулах по 10 амл*1 мл B1010-12,3	60	2	ТОО Алматы №5	20100,70	40201,40	Альфа Нальсон (V.P. 2)	Фармацевтическое предприятие	Иран
173	Гидроксида Калия 30 мг	Potassium Hydroxide 30 ml (V.P. 11, к ампулах по 10 амл*1 мл Walk-Away, B1010-43,4)	60	2	ТОО Алматы №5	11013,71	22027,42	Гидроксида Калия 30 мг	Фармацевтическое предприятие	Иран
174	Сульфаниловая кислота	Sulfamic Acid - 30 ml, к ампулах по 10 амл*1 мл Walk-Away, B1010-44,4)	60	2	ТОО Алматы №5	10335,21	20670,42	Сульфаниловая кислота	Фармацевтическое предприятие	Иран
175	Реагент Конона, 30 мг	Konac's reagent 30 ml (USD), 30 мг, к ампулах по 10 амл*1 мл Walk-Away, B1010-41,4)	60	1	ТОО Алматы №5	14544,11	14544,11	Реагент Конона, 30 мг	Фармацевтическое предприятие	Иран
176	Реагент Пертилал	30 мг., Peritase reagent 30 ml (EPR), к ампулах по 10 амл*1 мл Walk-Away, B1012-301)	60	2	ТОО Алматы №5	10371,89	20743,78	Реагент Пертилал	Фармацевтическое предприятие	Иран
177	Раствор гидроксида натрия 0,05 Н	30 мг., 0,05 N sodium hydroxide 30 ml 0,05 N ампулах по 10 амл*1 мл Walk-Away, B1015-3	60	2	ТОО Алматы №5	10551,23	21102,46	Раствор гидроксида натрия 0,05 Н	Фармацевтическое предприятие	Иран



178	Элементы - Аноды - Информационный	8.8 Dimethyl-alpha-Naphthylamine - 50 ml. 4% solution Walk-Away B1016-35A	40	2	1000 Arrester M65	78	2060,56	Испания
179	Конденсатор полимер	Nylon 30 ml (A-IND) 1.20 wt. % amine solution Walk-Away B1015-5	40	5	1000 Arrester M65	1175,07	23471,24	Испания
180	Хартия акриловая	Fabric Chloride 30 ml. 4.00 wt. % amine solution Walk-Away B1010-183	40	2	1000 Arrester M65	1036,78	20661,56	Испания
181	Манганисовое масло 60 ml	Manganese Oil 60 ml. 4.00 wt. % amine solution Walk-Away B1010-110	40	2	1000 Arrester M65	1203,95	23839,86	Испания
182	9005 Силиконовый тип 21 (1+ + растворитель АМ+НД) 30 мл (акрил)	Пленка на основе полиметилметакрилатов с модификатором, тип 21, 80-20, 4-аналитический раствор Walk-Away B1017-200	30	2	1000 Arrester M65	41955,78	83871,56	Испания
183	Пленка для электрофлуоресцентных индикаторных ламп	NEG BP CCMIB (TYPE 42, M620) амальгамный раствор Walk-Away B1016-137	30	1	1000 Arrester M65	48553,70	48553,70	Испания
184	Вода для пены с пенообразователем	Inoculum Water with PE US/EN/TCV 60 X 25 ml. 4.00 wt. % amine solution Walk-Away B1015-4	30	1	1000 Arrester M65	60659,14	59659,14	Испания
185	Стерильная вода	Sterile inoculum water 60 X 25 ml. 4.00 wt. % amine solution Walk-Away B1015-2	30	1	1000 Arrester M65	39175,07	39175,07	Испания
186	Средство для продувания (PROMPI)	для проверки скрутки на индикатор M660 в амальгамном растворе Walk-Away B1026-100F	30	1	1000 Arrester M65	82064,25	82064,25	Испания
187	Дополнительные образцы скрутки	для ПЭ для реакции Хальденсона	30	2	1000 Arrester M65	23883,95	23767,90	Россия
188	Амальгамный раствор	раствор для анализа	40	1	1000 Arrester M65	1667,65	1667,65	Россия
189	Формалин	раствор 10%	40	8	1000 Arrester M65	461,57	3691,56	Россия
190	Раствор хлорида цезия 2%	раствор для определения прочности 100мл	40	1	1000 Arrester M65	148,20	148,20	Россия
191	БЖК индикатор	на основе тинктурированной скрутки с красной чернильной концентрацией 100 мл В.С. амальгамный раствор	30	1	1000 Arrester M65	35762,63	35762,63	Россия
192	БЖК ИБС Ag	индикаторный раствор скрутки человека с концентрацией ИБС Ag амальгамный раствор 2.40л	30	1	1000 Arrester M65	35762,63	35762,63	Россия
193	Биохимическая контрольная скрутка уровень 1 (гипер)	Амальгамный Битал	30	5	1000 Arrester M65	37366,82	18684,10	Россия
194	Биохимическая контрольная скрутка уровень 2 (гипер)	Амальгамный Битал	30	5	1000 Arrester M65	37366,82	18684,10	Россия
195	Тест пены для анализа скрутки	Глюкоза / Белок / pH / Краска / Серола / Биурбидин / уробилиноген / интра-ультовый вес / лейкоциты / акриловый клейстер	30	15	1000 Arrester M65	3517,20	57758,00	Россия
196	Тест пены для анализа скрутки	Глюкоза / Белок / Краска / pH / Керол / Интро / Биурбидин / Уробилиноген / Ультовый вес / Лейкоциты / акриловый клейстер	30	50	1000 Arrester M65	4098,20	431910,00	Россия
197	Битал	Битал	30	8	1000 Arrester M65	526,05	4308,40	Россия
198	Битал	Битал	30	8	1000 Arrester M65	526,05	4308,40	Россия
199	Тест пены для анализа скрутки	Тест пены для анализа скрутки СЛ-50 (6-утиковое / 50шт)	30	50	1000 Arrester M65	16692,45	844677,50	Россия



200	Тест-полоска для определения Д-Димера	для анализа мочи (С-област) 211 № 10	30	13	1000 Артеска №5	70	755276,60	Тест-полоска для определения Д-Димера	Electronika K8	Россия
201	Тест-полоска для определения глюкозы	М-лак анализ мочи (С-област) 233 № 5 в упаковке	30	25	1000 Артеска №5	71688,20	17922105,00	Тест-полоска для определения глюкозы	Electronika K8	Россия
202	Тест-полоска	для мочевого анализатора LabStrip 11 Plus №150	30	20	1000 Артеска №5	14027,20	240514,00	Тест-полоска для мочевого анализатора	Electronika K8	Россия
203	Индикаторы стерилизации	ИИИ147-11-152-5-07 (500 тестовых измерений)	30	1	1000 Артеска №5	~4018,43	4078,43	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
204	Индикаторы стерилизации	применяется для обнаружения нестерильности раствора (стерилизации) в ампулах, флаконах, бутылках, емкостях	30	8	1000 Артеска №5	3278,05	26208,40	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
205	Индикаторы стерилизации	Стерисепт-11 (20x45x02 (500 тестовых измерений)	30	3	1000 Артеска №5	3653,10	11859,40	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
206	Индикаторы стерилизации	Стерисепт-13 (16x30x1,50мм, 180 град.объем, 20град.х30, 1500 тестовых измерений)	30	250	1000 Артеска №5	3395,20	898800,00	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
207	Индикаторы стерилизации	121-20-02 внутр.использ. №500	30	75	1000 Артеска №5	3595,20	269640,00	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
208	Индикаторы стерилизации	134-5-02 внутр.использ. №500	30	25	1000 Артеска №5	3595,20	898800,00	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
209	Индикаторы стерилизации	применяется для обнаружения нестерильности раствора (стерилизации) в ампулах, флаконах, бутылках, емкостях	30	80	1000 Артеска №5	3165,20	158260,40	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
210	Индикаторы стерилизации	применяется для обнаружения нестерильности раствора (стерилизации) в ампулах, флаконах, бутылках, емкостях	30	25	1000 Артеска №5	3165,20	79130,00	Индикаторы стерилизации	ООО НППФ Витар	Россия
211	Индикаторы стерилизации	150 см. прокладочности для инфузионной терапии	шт	1000	1000 Артеска №5	373,20	373200,00	Индикаторы стерилизации	Balton	Польша
212	Таблетки для категоризации центральных вен	длительный, двухэтапный, трехэтапный, четырехэтапный, пятиэтапный и т.д. (продолжительность катетера) диаметр 1,27; 1,7; 2,1; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5; 7,0; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0; 10,5; 11,0; диаметр кат. 8, 10, 13, 15, 20, 30, 32, стерильный, стандартный, прокладочный, диаметр по длине	шт	200	1000 Артеска №5	7016,70	1403340,00	Таблетки для категоризации центральных вен	Balton	Польша
213	Комплект 3-х прокладочных катетеров для категоризации центральных вен	Предназначен для категоризации центральных вен (подключенной, временной по методике Селовитери) Состав: катетер трехэтапной перистальтики с функцией насоса с диаметром 7,8х20см, диаметр катетера 28х33х31 - 1 шт. 18х6х3см У-образный катетер - 1 шт. проводник металлический 0,037" U-образный с выведением - 1 шт. дилататор (расширитель) - 1 шт. дополнительные инструменты для фиксации к коже - палочка - 1 шт. коннектор - 1 шт. Заглушка для гемодиализной системы - 1 шт. скальпель с короткой ручкой	шт	13	1000 Артеска №5	10498,20	136476,60	Комплект 3-х прокладочных катетеров для категоризации центральных вен	Balton	Польша
214	Сетка хирургическая	PKP/S812, Сетка триэвлевая полипропиленовая предназначена для укрепления тканей во время заживления ранки, эвентрации и выпадения органов во время лапароскопического или традиционного лапаротомического манипуляций. Область прилегания - общая хирургия. Габаритные размеры 8х12см, форма сетки прямоугольная, диаметр ячеек 0,13мм, пористость плотность, 0,92-80, Толщина, мм -0,52 Мембранная прочность, Н на ммекс по краю сетки-290, и на расстоянии сетчатого рола-320. Распашиваемость, % в зоне края сетки 56, в направлении отрезания 80-870. Растяжимость сетки, Н, не менее 530, прочность в направлении от направления измерения-0,3-0,5мм.	шт	1	1000 Артеска №5	61198,20	305991,00	Сетка хирургическая	Balton	Польша



№ п/п	Удлинительная система	Удлинительная система для муфтаемых муфт или для муфтаемых муфт с соединением без ИРХ и фитингов, для муфт муфтаемых в муфт	№	ТОО Алматы №5	20	60260,00	Удлинительная система	Brand	Страна
215	Удлинительная система	система для муфтаемых муфт или для муфтаемых муфт с соединением без ИРХ и фитингов, для муфт муфтаемых в муфт	107	ТОО Алматы №5	20	60260,00	Удлинительная система	Brand	Страна
216	Муфта Анкер	Муфта Анкер	10	ТОО Алматы №5	14298,20	14298,20	Муфта Анкер	Муфта Анкер	Россия
217	Муфта Анкер	Муфта Анкер	5	ТОО Алматы №5	14298,20	71491,00	Муфта Анкер	Муфта Анкер	Россия
218	Термометр	муфтаемый рулевой, шарообразный, латунная полимерная оболочка. Цифровой дисплейный экран 3,5". Качество сборки класса 12. Диаметр и высота от 35 до 42.	125	ТОО Алматы №5	318,20	47275,00	Термометр	HAOC Стелсортбор	Россия
219	Термометр	для холодильника тип UC-5-MI исп. 6. Диагональ, С 80 - 30. Длина 1 - мм 130. ИРХ128.	25	ТОО Алматы №5	737,20	18430,00	Термометр	HAOC Стелсортбор	Россия
220	Термометр	комбинированный тип UC-5-MI исп. 1-20-70C с поверткой	380	ТОО Алматы №5	1098,20	87825,00	Термометр	HAOC Стелсортбор	Россия
221	Термометр	медицинский, электрический, цифровой, в комплекте	30	ТОО Алматы №5	1098,20	54910,00	Термометр	HAOC Стелсортбор	Россия
222	Труба пружинистая №4	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 4,5	3	ТОО Алматы №5	2181,20	4362,40	Труба пружинистая №4	Well LeadMedical ID	Китай
223	Труба пружинистая №5	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 5,0	2	ТОО Алматы №5	2181,20	4362,40	Труба пружинистая №5	Well LeadMedical ID	Китай
224	Труба пружинистая №6	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 5,6	2	ТОО Алматы №5	2181,20	4362,40	Труба пружинистая №6	Well LeadMedical ID	Китай
225	Труба пружинистая №7	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 6,0	3	ТОО Алматы №5	2181,20	10866,00	Труба пружинистая №7	Well LeadMedical ID	Китай
226	Труба пружинистая №8	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 6,5	8	ТОО Алматы №5	2181,20	17449,60	Труба пружинистая №8	Well LeadMedical ID	Китай
227	Труба пружинистая №8	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 6,5	13	ТОО Алматы №5	2181,20	28355,60	Труба пружинистая №8	Well LeadMedical ID	Китай
228	Труба пружинистая №8	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 6,5	2	ТОО Алматы №5	2181,20	10866,00	Труба пружинистая №8	Well LeadMedical ID	Китай
229	Труба пружинистая №8	Труба пружинистая без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 6,5	3	ТОО Алматы №5	2181,20	10866,00	Труба пружинистая №8	Well LeadMedical ID	Китай
230	Труба интубационная	Труба интубационная без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 7,5	30	ТОО Алматы №5	361,20	7032,00	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай
231	Труба интубационная	Труба интубационная без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 8,0	33	ТОО Алматы №5	462,20	15252,60	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай
232	Труба интубационная	Труба интубационная без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 8,0	38	ТОО Алматы №5	462,20	17563,60	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай
233	Труба интубационная	Труба интубационная без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 8,5	38	ТОО Алматы №5	462,20	17563,60	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай
234	Труба интубационная	Труба интубационная без манжеты, с кольцевым соединением, диаметр 8,5	13	ТОО Алматы №5	462,20	6018,60	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай
235	Труба интубационная	Труба интубационная с манжетой №5	13	ТОО Алматы №5	462,20	6018,60	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай
236	Труба интубационная	Труба интубационная с манжетой №6	13	ТОО Алматы №5	462,20	6018,60	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай
237	Труба интубационная	Труба интубационная с манжетой №7,5	138	ТОО Алматы №5	462,20	63783,60	Труба интубационная	Well LeadMedical ID	Китай



238	Фасоль	Фасоль аддукционный сорт (ранняя) для приготовления пюре, супов, гарниров, салатов, а также для приготовления консервов. Сорт отличается высокой урожайностью, устойчивостью к болезням и вредителям. Сорт предназначен для выращивания в открытом грунте и в теплицах. Срок созревания 35-40 дней. Урожайность 1,5-2,0 т/га.	400	1000 Арроса №5	1171,20	468480,00	Фасоль	Well Lead Medical, TD	Kirati
239	Экстрактный набор	Экстрактный набор полноразмерный (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	38	1000 Арроса №5	7886,84	296690,92	Экстрактный набор	Well Lead Medical, TD	Kirati
240	Экстрактный набор	Экстрактный набор полноразмерный (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	25	1000 Арроса №5	5174,20	129555,00	Экстрактный набор	Well Lead Medical, TD	Kirati
241	Панча	Панча (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	3750	1000 Арроса №5	11,20	42000,00	Панча	Well Lead Medical, TD	Kirati
242	Шпатель инфузионный	Шпатель инфузионный (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	2000	1000 Арроса №5	708,20	1416400,00	Шпатель инфузионный	Well Lead Medical, TD	Kirati
243	Шпатель инфузионный	Шпатель инфузионный (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	1250	1000 Арроса №5	188,20	247750,00	Шпатель инфузионный	Well Lead Medical, TD	Kirati
244	Канюла для периферического вена	Канюла для периферического вена (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	2500	1000 Арроса №5	118,30	298500,00	Канюла для периферического вена	Well Lead Medical, TD	Kirati
245	Канюла для периферического вена	Канюла для периферического вена (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	2000	1000 Арроса №5	118,20	256400,00	Канюла для периферического вена	Well Lead Medical, TD	Kirati
246	Канюла для периферического вена	Канюла для периферического вена (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	1250	1000 Арроса №5	118,30	147750,00	Канюла для периферического вена	Well Lead Medical, TD	Kirati
247	Канюла для периферического вена	Канюла для периферического вена (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	750	1000 Арроса №5	118,20	88650,00	Канюла для периферического вена	Well Lead Medical, TD	Kirati
248	Емкость-контринер пластиковый	Емкость-контринер пластиковый (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	15	1000 Арроса №5	1320,25	19805,75	Емкость-контринер пластиковый	Well Lead Medical, TD	Kirati
249	Наконечник 5-200мл желтый	Наконечник 5-200мл желтый (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	50	1000 Арроса №5	2094,08	101670,00	Наконечник 5-200мл желтый	ООО "АннаМедПрост"	Россия
250	Канюла для фотометрии	Канюла для фотометрии (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	5	1000 Арроса №5	2570,18	12850,90	Канюла для фотометрии	ООО "АннаМедПрост"	Россия
251	Канюла для фотометрии	Канюла для фотометрии (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	5	1000 Арроса №5	2570,18	12850,90	Канюла для фотометрии	ООО "АннаМедПрост"	Россия
252	Наконечник 0,5-250мл	Наконечник 0,5-250мл (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	5	1000 Арроса №5	7080,92	35454,60	Наконечник 0,5-250мл	ООО "АннаМедПрост"	Россия
253	Наконечник 1000-1000мл	Наконечник 1000-1000мл (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	50	1000 Арроса №5	9270,37	461468,50	Наконечник 1000-1000мл	ООО "АннаМедПрост"	Россия
254	Планшет П-50	Планшет П-50 (18 шт) с набором компонентов и 5 флажками отсчета. Набор предназначен для проведения теста на наличие антител к вирусу гепатита В. Набор состоит из 18 флажков отсчета, 5 флажков отсчета, 1 флажка отсчета и 1 флажка отсчета.	4	1000 Арроса №5	580,80	2754,45	Планшет П-50	ООО "АннаМедПрост"	Россия



255	Фабрика «Артис-Мед»	гладкая/полупризматическая ПЛ-110-0-2	шт	500	ТОО Артиса №5	13,20	9100,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
256	Фабрика «Артис-Мед»	ПЛ-14-1-10 мм	шт	500	ТОО Артиса №5	13,20	6600,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
257	Фабрика «Артис-Мед»	ПЛ-14-1-20 мм	шт	125	ТОО Артиса №5	18,20	2275,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
258	Фабрика «Артис-Мед»	24*24 мм, 8x100	шт	15	ТОО Артиса №5	188,20	2833,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
259	Фабрика «Артис-Мед»	21*24-0,15 мм к 2-м кат., 1200x300	шт	3	ТОО Артиса №5	365,30	798,30	ООО "Артис-МедПром"	Россия
260	Фабрика «Артис-Мед»	70*25*1,0 мм толщ. ПЛ-110-0-2 (1800* - размер арки)	шт	500	ТОО Артиса №5	18,20	9100,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
261	Фабрика «Артис-Мед»	классный	шт	58	ТОО Артиса №5	298,35	7438,75	ООО "Артис-МедПром"	Россия
262	Фабрика «Артис-Мед»	серый	шт	28	ТОО Артиса №5	423,93	10580,75	ООО "Артис-МедПром"	Россия
263	Фабрика «Артис-Мед»	желтый/красный, 25л	шт	2	ТОО Артиса №5	28785,69	57571,38	ООО "Артис-МедПром"	Россия
264	Фабрика «Артис-Мед»	стеклянные, 100x20 мм	шт	350	ТОО Артиса №5	508,20	127950,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
265	Фабрика «Артис-Мед»	Пластик/картон, 6 л оптического жидкого пластика для склеивания и увеличения прочности материала в классе 5. Пластики имеют первично-лимо-оранжевый и лимонно-оранжевый цвета. Имеет форму для удобной фиксации. Толщина 1,0 мм	шт	25	ТОО Артиса №5	8071,20	201780,50	ООО "Артис-МедПром"	Россия
266	Фабрика «Артис-Мед»	Транспарентный	шт	20	ТОО Артиса №5	2198,20	43964,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
267	Фабрика «Артис-Мед»	нехлоропренивый ВПГ-7, армированный для прозрачных оптических линз/окла и тентов 200 мм ширина и выше	шт	350	ТОО Артиса №5	354,10	88423,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
268	Фабрика «Артис-Мед»	для взрослых №6	шт	25	ТОО Артиса №5	1048,20	26205,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
269	Фабрика «Артис-Мед»	для новорожденных №7-3	шт	25	ТОО Артиса №5	978,20	24455,00	ООО "Артис-МедПром"	Россия
270	Фабрика «Артис-Мед»	100*100	шт	50	ТОО Артиса №5	648,20	32410,00	ООО "Артис-МедПром"	Белоруссия
271	Фабрика «Артис-Мед»	15x100	шт	250	ТОО Артиса №5	68,20	17050,00	ООО "Артис-МедПром"	Белоруссия
272	Фабрика «Артис-Мед»	1 рулон-10кг, размер 106*106мм	шт	30	ТОО Артиса №5	3092,20	89700,00	ООО "Артис-МедПром"	Белоруссия
273	Фабрика «Артис-Мед»	(21*21), 90 г/кв.м	шт	10	ТОО Артиса №5	3096,99	30969,90	ООО "Артис-МедПром"	Белоруссия
274	Фабрика «Артис-Мед»	210мм x 30м x 18кг	шт	400	ТОО Артиса №5	498,20	199280,00	ООО "Артис-МедПром"	Белоруссия
275	Фабрика «Артис-Мед»	110мм x 30м	шт	200	ТОО Артиса №5	338,20	67640,00	ООО "Артис-МедПром"	Белоруссия
276	Фабрика «Артис-Мед»	58мм x 30м	шт	300	ТОО Артиса №5	278,20	83460,00	ООО "Артис-МедПром"	Белоруссия



77	Бувага для ферментативного анализа	152 мм x 120 мм x 230 мм (пара)	русско	150	TOO Antessa №5	408,20	6 147,00,00	Бувага для ферментативного анализа	ЗАО "Фабрика лекарственных средств"	Россия
78	Бувага для ферментативного анализа Висенте NP	152ммx120ммx210 мм(пара)	русско	100	TOO Antessa №5	408,20	408,20,00	Бувага для ферментативного анализа Висенте NP	ЗАО "Фабрика лекарственных средств"	Россия
79	Бувага для КИТ Duhal	150x100x150 (пара)	русско	100	TOO Antessa №5	4308,20	4308,20,00	Бувага для КИТ Duhal	ЗАО "Фабрика лекарственных средств"	Россия
80	Бувага для КИТ FC-700 Biomed	215мм*26*76	русско	100	TOO Antessa №5	4008,20	4008,20,00	Бувага для КИТ FC-700 Biomed	ЗАО "Фабрика лекарственных средств"	Россия
81	Бувага для КИТ FC-1400 Biomed	152мм*25мм*10мм	русско	150	TOO Antessa №5	4008,20	61 470,00,00	Бувага для КИТ FC-1400 Biomed	ЗАО "Фабрика лекарственных средств"	Россия
82	Бувага для определения	слайд голубой	русско	2500	TOO Antessa №5	58,20	14530,00,00	Бувага для определения	ЗАО "Фабрика лекарственных средств"	Россия
83	Бувага для анализа	для анализа анализа пара Lab-Checker plus	русско	100	TOO Antessa №5	1778,20	1778,20,00	Бувага для анализа	ЗАО "Фабрика лекарственных средств"	Россия
84	Сушка для анализа	металлическая, 17х	русско	2	TOO Antessa №5	27188,20	5 4376,40	Сушка для анализа	МиниМед ООО Бирюк	Россия
85	Кювета серые с трипроформатной пробой	KM-1-1009-2	русско	2	TOO Antessa №5	1988,20	3976,40	Кювета серые с трипроформатной пробой	МиниМед ООО Бирюк	Россия
86	Кювета серые с трипроформатной пробой	KM-1-509-2	русско	3	TOO Antessa №5	1058,20	3174,60	Кювета серые с трипроформатной пробой	МиниМед ООО Бирюк	Россия
87	Кювета серые с трипроформатной пробой	KM-2-1204-10-19	русско	3	TOO Antessa №5	968,20	2874,60	Кювета серые с трипроформатной пробой	МиниМед ООО Бирюк	Россия
88	Кювета серые с трипроформатной пробой	KM-2-2004-14-23	русско	3	TOO Antessa №5	1248,20	3744,60	Кювета серые с трипроформатной пробой	МиниМед ООО Бирюк	Россия
89	Кювета серые с трипроформатной пробой	KM-2-1004-10-19	русско	3	TOO Antessa №5	968,20	2874,60	Кювета серые с трипроформатной пробой	МиниМед ООО Бирюк	Россия
90	Кювета серые с трипроформатной пробой	KM-2-2004-14-23	русско	3	TOO Antessa №5	1248,20	3744,60	Кювета серые с трипроформатной пробой	МиниМед ООО Бирюк	Россия
91	Бракер	предназначен для идентификации возросших детей (ПЕН)	ит	2500	TOO Antessa №5	17,15	117875,00	Бракер	Singh Greenfield Trade Co	Китай
92	Вага	антисептический материал на резорцин-формалиновой основе для пломбирования каналов коронки Применение для отсрочки лечения антисептическая замазка	ит	50	TOO Antessa №5	191,20	9560,00	Вага	TOO Baiter Bait	Узбекистан
93	Вага	стерильные 50гр	ит	1250	TOO Antessa №5	118,20	147750,00	Вага	TOO Baiter Bait	Узбекистан
94	Вага	стерильные 100гр	ит	2000	TOO Antessa №5	208,20	416400,00	Вага	TOO Baiter Bait	Узбекистан
95	Вага ушная	инкапсулированные, 201-864	ит	75	TOO Antessa №5	1178,20	3445,00	Вага ушная	ООО Кристалл ИТ	Россия
96	Вакуумная пробочка	оформованная, стерильная №5.4	ит	80	TOO Antessa №5	167,20	8360,00	Вакуумная пробочка	Well Low Medical ID	Китай
97	Гель для УЗД	5 млгр	санкт-петербург	15	TOO Antessa №5	3207,10	48106,50	Гель для УЗД	ООО МедицинФит	Россия
98	Лента для промывания для УЗД	110x30x17	русско	50	TOO Antessa №5	1853,20	242660,00	Лента для промывания для УЗД	ООО АксентраФ	Россия
99	Лента	для стиптиковой анестезии в амбулаторной практике со сроком shelf life "Кристалл" 0,27 метра 88шт/п	ит	800	TOO Antessa №5	625,20	437600,00	Лента	SURU International Pvt.Limited	Индия





12	<p>Контур, подвесной для облицовки здания ПВД в сочетании с контур-диспенсером резервуарный, диаметр 15мм, длиной 16мм, с длиной соединительной 22x115 с усиленной торной дугой/лок с карманом/ручкой "hot boosting" молниезащиты, с монтажной арматурой на У-образном стандартном соединительном Матрица полипропиленовая, полимерная, с покрытием диметил-У-полиэстера/полиуретановая, с антистатическим покрытием. Срок службы от срока гарантии: 5 лет с даты изготовления.</p>	<p>Контур-диспенсер для облицовки здания ПВД в сочетании с контур-диспенсером резервуарный, диаметр 15мм, длиной 16мм, с длиной соединительной 22x115 с усиленной торной дугой/лок с карманом/ручкой "hot boosting" молниезащиты, с монтажной арматурой на У-образном стандартном соединительном Матрица полипропиленовая, полимерная, с покрытием диметил-У-полиэстера/полиуретановая, с антистатическим покрытием. Срок службы от срока гарантии: 5 лет с даты изготовления.</p>	<p>125</p>	<p>1000 Antares №5</p>	<p>04.08.20</p>	<p>812275,00</p>	<p>Контур</p>	<p>Well Lead Medical LTD</p>	<p>Катар</p>	<p>Well Lead Medical LTD</p>	<p>Катар</p>
13	<p>Контур-диспенсер</p>	<p>Контур-диспенсер для облицовки здания ПВД в сочетании с контур-диспенсером резервуарный, диаметр 15мм, длиной 16мм, с длиной соединительной 22x115 с усиленной торной дугой/лок с карманом/ручкой "hot boosting" молниезащиты, с монтажной арматурой на У-образном стандартном соединительном Матрица полипропиленовая, полимерная, с покрытием диметил-У-полиэстера/полиуретановая, с антистатическим покрытием. Срок службы от срока гарантии: 5 лет с даты изготовления.</p>	<p>125</p>	<p>1000 Antares №5</p>	<p>04.08.20</p>	<p>812275,00</p>	<p>Контур-диспенсерный</p>	<p>Well Lead Medical LTD</p>	<p>Катар</p>	<p>Well Lead Medical LTD</p>	<p>Катар</p>
14	<p>Настенный держатель с системой фиксации лампы</p>	<p>Настенный держатель с системой фиксации лампы</p>	<p>75</p>	<p>1000 Antares №5</p>	<p>15.08.20</p>	<p>1120865,00</p>	<p>Настенный держатель лампы с системой фиксации лампы</p>	<p>ООО "Антарес"</p>	<p>Россия</p>	<p>Россия</p>	<p>Россия</p>
15	<p>Презентация</p>	<p>Презентация</p>	<p>3250</p>	<p>1000 Antares №5</p>	<p>23.20</p>	<p>75405,00</p>	<p>Презентация</p>	<p>Тайп Ниппон Индустри Ко.Лтд</p>	<p>Япония</p>	<p>Япония</p>	<p>Япония</p>
16	<p>Нить стерильная хирургическая</p>	<p>Нить стерильная хирургическая</p>	<p>500</p>	<p>1000 Antares №5</p>	<p>13.08.20</p>	<p>699100,00</p>	<p>Нить стерильная хирургическая</p>	<p>SKM AG</p>	<p>Бельгия</p>	<p>Бельгия</p>	<p>Бельгия</p>



319	Нить стерильная хирургическая	<p>в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит индикаторы о наличии нити), а также обеспечивает простоту использования нити после моделировки с нити упаковки (эффект памяти формы). Нить распускающаяся, плетение спиральное, в основе полиакрилонитрил (PAC) (составляет 90% массы), 10% полиэфир, обеспечивающий прочность нити на лактацию, лактацию и стерильную вышивку, с минимальной деформацией при растяжении для наилучшего эффекта при проведении раневой инфекции или иного анатомического вмешательства, с сохранением прочности на разрыв (N-MVO) 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить фиксируется в ткани с пролонгированной скоростью для лучшей фиксации и поддержания ее в положении, удлиняется кончиком. M3 (2/0) 30 см нить в упаковке с резущими кончиками L2 (вырывается) 3 мм</p>	350	TOD Address №5	1398,20	419460,00	Нить стерильная хирургическая	SMI AG	Бельгия
318	Нить стерильная хирургическая	<p>в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит индикаторы о наличии нити), а также обеспечивает простоту использования нити после моделировки с нити упаковки (эффект памяти формы). Нить распускающаяся, плетение спиральное, в основе полиакрилонитрил (PAC) (составляет 90% массы), 5% полиэфир, обеспечивающий прочность нити на лактацию, лактацию и стерильную вышивку, с минимальной деформацией при растяжении для наилучшего эффекта при проведении раневой инфекции или иного анатомического вмешательства, с сохранением прочности на разрыв (N-MVO) 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить фиксируется в ткани с пролонгированной скоростью для лучшей фиксации и поддержания ее в положении, удлиняется кончиком. M3 (2/0) 30 см нить в упаковке с резущими кончиками L2 (вырывается) 3 мм</p>	375	TOD Address №5	1398,20	524223,00	Нить стерильная хирургическая	SMI AG	Бельгия
319	Нить стерильная хирургическая	<p>в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за содержанием упаковки на стерильном столе (содержит индикаторы о наличии нити), а также обеспечивает простоту использования нити после моделировки с нити упаковки (эффект памяти формы). Нить распускающаяся, плетение спиральное, в основе полиакрилонитрил (PAC) (составляет 90% массы), 5% полиэфир, обеспечивающий прочность нити на лактацию, лактацию и стерильную вышивку, с минимальной деформацией при растяжении для наилучшего эффекта при проведении раневой инфекции или иного анатомического вмешательства, с сохранением прочности на разрыв (N-MVO) 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить фиксируется в ткани с пролонгированной скоростью для лучшей фиксации и поддержания ее в положении, удлиняется кончиком. M2 (3/0) 90 см нить в упаковке с резущими кончиками L2 (вырывается) 3 мм</p>	300	TOD Address №5	1398,20	419460,00	Нить стерильная хирургическая	SMI AG	Бельгия

320	Нить стерильная хирургическая	<p>в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за стерильностью упаковки на стерильном столе (содержит информацию о пути и анализ), а также обеспечивает прозрачность пути после проведения де-инфекции (эффект: папаги-форма). Нить рассасывающаяся, плетельная ориентация, на основе полилактон 91/0 (диаметр 3,0 мм, длина 107 см, с иглой 1,2 мм, обеспечивающая проведение нити по лавинам, инертная к тканям, обеспечивающая стерильность и антимикробное приращение для нити, наличие эффективной прошивки на равной инфлексии или иной аналогичной ориентации, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюидная, иглы с продольными обводами для лучшей фиксации в теле, структура кавитация с увеличением диаметра M3,5-10/30, с иглой 1,2 мм, колпачок с вакуумной колпачком 1,2 окружности 2,8 мм</p>	800	1000 Antares №5	1468,30	734100,00	Нить стерильная хирургическая	SMI AG	Бельгия
321	Нить стерильная хирургическая	<p>в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за стерильностью упаковки на стерильном столе (содержит информацию о пути и анализ), а также обеспечивает прозрачность пути после проведения де-инфекции (эффект: папаги-форма). Нить рассасывающаяся, плетельная ориентация, на основе полилактон 91/0 (диаметр 3,0 мм, длина 107 см, с иглой 1,2 мм, обеспечивающая проведение нити по лавинам, инертная к тканям, обеспечивающая стерильность и антимикробное приращение для нити, наличие эффективной прошивки на равной инфлексии или иной аналогичной ориентации, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюидная, иглы с продольными обводами для лучшей фиксации в теле, структура кавитация с увеличением диаметра M4-11/90, с иглой 1,2 мм, колпачок с вакуумной колпачком 1,2 окружности 2,8 мм</p>	375	1000 Antares №5	1468,30	550575,00	Нить стерильная хирургическая	SMI AG	Бельгия
322	Нить стерильная хирургическая	<p>в двойной стерильной упаковке. Внутренняя упаковка обеспечивает двойной контроль за стерильностью упаковки на стерильном столе (содержит информацию о пути и анализ), а также обеспечивает прозрачность пути после проведения де-инфекции (эффект: папаги-форма). Нить рассасывающаяся, плетельная ориентация, на основе полилактон 91/0 (диаметр 3,0 мм, длина 107 см, с иглой 1,2 мм, обеспечивающая проведение нити по лавинам, инертная к тканям, обеспечивающая стерильность и антимикробное приращение для нити, наличие эффективной прошивки на равной инфлексии или иной аналогичной ориентации, с сохранением прочности на разрыв IN VIVO 75% через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней, нить флюидная, иглы с продольными обводами для лучшей фиксации в теле, структура кавитация с увеличением диаметра M4-11/90, с иглой 1,2 мм, колпачок с вакуумной колпачком 1,2 окружности 2,8 мм</p>	750	1000 Antares №5	1798,30	349550,00	Нить стерильная хирургическая	SMI AG	Бельгия







№	Наименование	Классификация	Содержание	Единица измерения	Количество	Технические характеристики	Средняя цена	Производитель	Страна
347	ЭПГА	для химической обработки и растворения корневых выделов (для 5 л)	ЭПГА	л	6	ТОО Алтэкс МС	1404,00	ЭПГА	Россия
348	Экстракт корня	для приготовления корневых выделов (для 10 л)	Экстракт корня	л	12	ТОО Алтэкс МС	3569,50	Экстракт корня	Россия
349	Корень алты	для приготовления корневых выделов (для 10 л)	Корень алты	л	10	ТОО Алтэкс МС	3098,00	Корень алты	Россия
350	Корень алты	для приготовления корневых выделов (для 15 л)	Корень алты	л	15	ТОО Алтэкс МС	5097,50	Корень алты	Россия
351	Детунг Нео	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Детунг Нео	л	5	ТОО Алтэкс МС	8992,50	Детунг Нео	Россия
352	Безинин	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Безинин	л	5	ТОО Алтэкс МС	3548,00	Безинин	Россия
353	Пласти полиформин	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Пласти полиформин	л	5	ТОО Алтэкс МС	4372,50	Пласти полиформин	Россия
354	Эмврот	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Эмврот	л	15	ТОО Алтэкс МС	6398,50	Эмврот	Россия
355	Шифр густошершавый	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Шифр густошершавый	л	35	ТОО Алтэкс МС	1098,50	Шифр густошершавый	Россия
356	Цульгастин	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Цульгастин	л	10	ТОО Алтэкс МС	3988,00	Цульгастин	Россия
357	Боро твердотельное турбинное	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Боро твердотельное турбинное	л	17	ТОО Алтэкс МС	8644,50	Боро твердотельное турбинное	Россия
358	Борный выделок	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Борный выделок	л	60	ТОО Алтэкс МС	508,50	Борный выделок	Россия
359	Боро флюсид	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Боро флюсид	л	25	ТОО Алтэкс МС	303,50	Боро флюсид	Россия
360	Пемрозовые руды	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Пемрозовые руды	л	30	ТОО Алтэкс МС	118,50	Пемрозовые руды	Россия
361	Аксат	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Аксат	л	5	ТОО Алтэкс МС	8123,50	Аксат	Россия
362	Кальцит	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Кальцит	л	15	ТОО Алтэкс МС	1298,50	Кальцит	Россия
363	Эвонил	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Эвонил	л	2	ТОО Алтэкс МС	3798,50	Эвонил	Россия
364	Кетанем	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Кетанем	л	5	ТОО Алтэкс МС	3098,50	Кетанем	Россия
365	Амилкари	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Амилкари	л	15	ТОО Алтэкс МС	948,50	Амилкари	Россия
366	Цель бисеритовые	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Цель бисеритовые	л	50	ТОО Алтэкс МС	58,50	Цель бисеритовые	Россия
367	Перитарль	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Перитарль	л	125	ТОО Алтэкс МС	670,95	Перитарль	Россия
368	Фосфатный бука	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Фосфатный бука	л	15	ТОО Алтэкс МС	570,80	Фосфатный бука	Россия
369	Глюкоза	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Глюкоза	л	150	ТОО Алтэкс МС	775,30	Глюкоза	Россия
370	Кали хлорид	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Кали хлорид	л	5	ТОО Алтэкс МС	2193,20	Кали хлорид	Россия
371	Кальций хлорид	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Кальций хлорид	л	5	ТОО Алтэкс МС	1353,20	Кальций хлорид	Россия
372	Кислота аминокислотная	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Кислота аминокислотная	л	15	ТОО Алтэкс МС	155908,20	Кислота аминокислотная	Россия
373	Натрия гидроксид	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Натрия гидроксид	л	5	ТОО Алтэкс МС	1533,20	Натрия гидроксид	Россия
374	Натрий хлорид	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Натрий хлорид	л	150	ТОО Алтэкс МС	596,70	Натрий хлорид	Россия
375	Проксан	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Проксан	л	5	ТОО Алтэкс МС	9943,20	Проксан	Россия
376	Фурфурол	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Фурфурол	л	1	ТОО Алтэкс МС	9628,00	Фурфурол	Россия
377	Раствор кислоты уксусной 3%	для приготовления корневых выделов (для 5 л)	Раствор кислоты уксусной 3%	л	5	ТОО Алтэкс МС	148,28	Раствор кислоты уксусной 3%	Россия



Бутылка с гладкой резьбой	240 мл, стандарт	шт	8750	100 Амл	118,20	729000,00	Бутылка с гладкой резьбой	ООО "Витал Девелопмент"	Россия
Посуда столовая	400 мм	шт	3000	1000 Амл	118,20	591000,00	Посуда столовая	ООО "Витал Девелопмент"	Россия
Пробки резиновые Ц1	для аппаратуры флюоро- ламповые К3	шт	11250	1000 Амл	33,20	373400,00	Пробки резиновые Ц1	ООО "Витал Девелопмент"	Россия
Колпачки	ламповые К3	шт	50000	1000 Амл	13,20	660000,00	Колпачки	ООО "Витал Девелопмент"	Россия
Масляные лампы	стандартного исполнения, 2 лампы	шт	375	1000 Амл	543,50	203736,25	Масляные лампы	ООО "Витал Девелопмент"	Россия
Искусственный	Подсветка компрессорной	шт	18	1000 Амл	17887,50	368115,00	Искусственный	ООО "Витал Девелопмент"	Россия
Качество пластика	разного качества	метр	225	1000 Амл	978,40	220095,00	Качество пластика	ООО "Витал Девелопмент"	Россия
Виталопластик	270x20 - предназначен для нанесения пасты на эмаль при переломе, для изготовления лангет, окклюзивной шины при лечении боковой кисты и кистов, при сломе зубов, вкладки и т. д. (визуально, когда требуется пломбирование фронтальной поверхности и повязки и т.д.) для изготовления слепков, копий моделей и т.д.	шт	1500	1000 Амл	508,20	762300,00	Виталопластик	Финанс. Холдинг Девелопмент Москва	Россия
Плазменное стекло	жесткое	шт	3000	1000 Амл	5,40	16200,00	Плазменное стекло	Минусинск	Россия
Парафин твердый	М.ПР2	шт	40	1000 Амл	1908,50	76340,00	Парафин твердый	Минусинск	Россия
Воск искусственный для пластики	белый	шт	50	1000 Амл	2683,50	134175,00	Воск искусственный	Минусинск	Россия
Хлороформ	химически чистый	шт	40	1000 Амл	396,50	15860,00	Хлороформ	Минусинск	Россия
Стекло предметное	75x25	шт	2000	1000 Амл	9,50	19000,00	Стекло предметное	Минусинск	Россия
Масло касторовое	очищенное	шт	30	1000 Амл	2768,50	83055,00	Масло касторовое	Минусинск	Россия
Жидкость	оптическое	шт	1	1000 Амл	1798,50	1798,50	Жидкость	Минусинск	Россия
Гематокритный	компенсированный	шт	2	1000 Амл	2998,50	5997,00	Гематокритный	Минусинск	Россия
Синтетическое	для аппаратуры	шт	10	1000 Амл	1198,50	11985,00	Синтетическое	Минусинск	Россия
Парафин	для аппаратуры	шт	1000	1000 Амл	398,50	398500,00	Парафин	Минусинск	Россия
Маска	для проведения манипуляций повышенного риска у больных с воздушно-капельной инфекцией (ИВЛ, протезирование и т.д.), перфорациями в форме "утиной лапы", протезирование слуха (60% полиуретан, гофрированный поролон) и т.д. (вместе с кашлем-защитой, перфорированной на вершине, известность не менее 300 микрон на кв см, длина "г" (перфорация) на длине или выдохе между перфорацией и внутренней поверхностью менее 5 мм, диаметр - 0,2; на респираторах: 91% эффективность фильтрации частиц 0,1 мкм; 99,7%; IFF (эффективность фото-ионизации бактерий) - 99% и скорость ионизации не менее 80 л/мин/минуту; ASTM 186-2, Уровень сопротивления протеканию - 160 мм Н2О	шт	5000	1000 Пашина	1285,00	6425000,00	Маска	ООО "Маска"	Россия
Маска для перитональной вентилирующей аппаратуры (ИВЛ)	для проведения манипуляций повышенного риска у больных с воздушно-капельной инфекцией (ИВЛ, протезирование и т.д.), перфорациями в форме "утиной лапы", протезирование слуха (60% полиуретан, гофрированный поролон) и т.д. (вместе с кашлем-защитой, перфорированной на вершине, известность не менее 300 микрон на кв см, длина "г" (перфорация) на длине или выдохе между перфорацией и внутренней поверхностью менее 5 мм, диаметр - 0,2; на респираторах: 91% эффективность фильтрации частиц 0,1 мкм; 99,7%; IFF (эффективность фото-ионизации бактерий) - 99% и скорость ионизации не менее 80 л/мин/минуту; ASTM 186-2, Уровень сопротивления протеканию - 160 мм Н2О	шт	25	1000 Агресса №5	53645,00	1341125,00	Маска для перитональной вентилирующей аппаратуры (ИВЛ)	ООО "Маска"	Россия
Маска	для проведения манипуляций повышенного риска у больных с воздушно-капельной инфекцией (ИВЛ, протезирование и т.д.), перфорациями в форме "утиной лапы", протезирование слуха (60% полиуретан, гофрированный поролон) и т.д. (вместе с кашлем-защитой, перфорированной на вершине, известность не менее 300 микрон на кв см, длина "г" (перфорация) на длине или выдохе между перфорацией и внутренней поверхностью менее 5 мм, диаметр - 0,2; на респираторах: 91% эффективность фильтрации частиц 0,1 мкм; 99,7%; IFF (эффективность фото-ионизации бактерий) - 99% и скорость ионизации не менее 80 л/мин/минуту; ASTM 186-2, Уровень сопротивления протеканию - 160 мм Н2О	шт	75	1000 Агресса №5	615,00	46125,00	Маска	ООО "Маска"	Россия
Маска	для проведения манипуляций повышенного риска у больных с воздушно-капельной инфекцией (ИВЛ, протезирование и т.д.), перфорациями в форме "утиной лапы", протезирование слуха (60% полиуретан, гофрированный поролон) и т.д. (вместе с кашлем-защитой, перфорированной на вершине, известность не менее 300 микрон на кв см, длина "г" (перфорация) на длине или выдохе между перфорацией и внутренней поверхностью менее 5 мм, диаметр - 0,2; на респираторах: 91% эффективность фильтрации частиц 0,1 мкм; 99,7%; IFF (эффективность фото-ионизации бактерий) - 99% и скорость ионизации не менее 80 л/мин/минуту; ASTM 186-2, Уровень сопротивления протеканию - 160 мм Н2О	шт	75	1000 Агресса №5	615,00	46125,00	Маска	ООО "Маска"	Россия

404	Маска ингаляционная с клапаном выдоха и 2м	ингаляционная маска для проведения аэрозольной терапии и ингаляционной кислородной терапии детей, специально разработанная "Бюльвар" и предназначена для ручной оксигенной доставки. С клапаном (объемный приток свежего воздуха) с прозрачным корпусом, эргономичное изделие с диаметром 15М, с двойным устройством фиксации - эластичный ремешок и лямка фиксаторов, легкая чашка с клапаном выдоха. Уникальная модель, удобный, компактный дизайн. 40 шт. (100% соответствие евро стандартам). 5 лет от даты изготовления	50	50	ТОО Амбу Med	1365,00	60250,00	Маска ингаляционная с клапаном выдоха и 2м	ООО "Медкар"	Россия
405	Миницилин	миницилин. Умный полу-автомат	камера	30000	ТОО Пармакс	87,00	73800,00	Миницилин	ООО "Супербек"	Украина
406	Презервель	большая контактная, презервативы для предотвращения заражения для аэрозольной терапии (вспышки) контактных инфекционных заболеваний	камера	15	ТОО Пармакс	1495,00	22485,00	Презервель	AGFA Healthcare	Бельгия
407	Медицинская рентгеновская пленка	18x24 8x100	шт	50	ТОО Пармакс	1107,00	55350,00	Медицинская рентгеновская пленка	AGFA Healthcare	Бельгия
408	Медицинская рентгеновская пленка	34x30 8x100	шт	50	ТОО Пармакс	1595,00	79750,00	Медицинская рентгеновская пленка	AGFA Healthcare	Бельгия
409	Медицинская рентгеновская пленка	30x40 8x100	шт	50	ТОО Пармакс	2797,00	139850,00	Медицинская рентгеновская пленка	AGFA Healthcare	Бельгия
410	Медицинская рентгеновская пленка	для маммографии Deslar DT2 Mammo film 29x35 (8x10 дюймов) 8x100	шт	40	ТОО Пармакс	4097,00	163880,00	Медицинская рентгеновская пленка	AGFA Healthcare	Бельгия
411	Микрографическая пленка DRYVIEW DVA miniography	DRYVIEW DVA miniography Laser imaging film 70x25	шт	10	ТОО Пармакс	9197,00	91970,00	Микрографическая пленка DRYVIEW DVA miniography	AGFA Healthcare	Бельгия
412	Флюоропленка микрофильм 10x10см	10x10 210EHD 210x25	шт	15	ТОО Пармакс	3647,00	54705,00	Флюоропленка микрофильм 10x10см	AGFA Healthcare	Бельгия
413	Перриера пленка Carestream	DRYVIEW DYE Laser Imaging film 35x45 cm	шт	30	ТОО Амбу	44997,50	734925,00	Перриера пленка Carestream	AGFA Healthcare	Бельгия
414	Перриера пленка DRYSTAR DT 2 B 14x17	DRYSTAR DT 2 B 14x17 8x100	шт	25	ТОО Амбу	9197,50	229937,50	Перриера пленка DRYSTAR DT 2 B 14x17	AGFA Healthcare	Бельгия
415	Флюоро пленка	70x30,5	шт	8	ТОО Амбу	28997,50	231980,00	Флюоро пленка	AGFA Healthcare	Бельгия
416	Сканасель	серебряная, адюбированная пленка с экраном MAM 10,11,12,21,13,14,15,15C,16,18,19,20,21,27,11,24,25,30, в коробке 8x10. Предназначено для респираторных заболеваний и сосудов при различных вариантах ангиопатии.	шт	1250	ТОО Амбу	107,50	134375,00	Сканасель	Wasi Ninda Medical Device Co. Ltd	Китай
417	BMC	внутренний спираль-гибкая пленка спираль-пленка с внешней оболочкой для изготовления спиральной катушки	шт	500	ТОО Амбу	317,50	158750,00	BMC	Wasi Ninda Medical Device Co. Ltd	Китай
418	Тонотер	медицинский со средством для измерения артериального давления (для ртутного)	шт	125	ТОО Амбу	4897,50	611875,00	Тонотер	Wasi Ninda Medical Device Co. Ltd	Китай



№	Формы	для применения в лечебных целях	концентрация	ТОО Панатек	Цена	127477.50	Фабрика	Wuxi Xinda Medical Device Co Ltd	Country
420	Шприц Жану	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	100	ТОО Панатек	788,50	315 000,00	Шрифт Жану	Budget Budget	Kirgiz
421	Шприц одноразовый	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	100	ТОО Панатек	10,83	311 500,00	Шрифт одноразовый	Budget Budget	Kirgiz
422	Шприц одноразовый	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	100	ТОО Панатек	15,50	174 278,00	Шрифт одноразовый	Budget Budget	Kirgiz
423	Шприц одноразовый	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	100	ТОО Панатек	33,30	1 133 70,00	Шрифт одноразовый	Budget Budget	Kirgiz
424	Шприц одноразовый	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	100	ТОО Панатек	32,30	81 250,00	Шрифт одноразовый	Budget Budget	Kirgiz
425	Одноразовые системы	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	35	ТОО Панатек	2 408,50	87 447,50	Одноразовые системы	Бюджет	Россия
426	Perifix Filter 0.2 микрон	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	100	ТОО Панатек	1 198,50	1 198 50,00	Perifix Filter 0.2 микрон	Бюджет	Россия
427	99,8% натриевой соли дихлоридоуксусной кислоты (натрий)	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	375	ТОО Астана 365	5498,10	2 061 787,50	99,8% натриевой соли дихлоридоуксусной кислоты (натрий)	АCTOR DANCE LTD	Kirgiz
428	Для дезинфекции поверхностей препараты антисептического действия с содержанием 1000 ПАНН 5,0л	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	50	ТОО Астана 365	1 079,10	98 990,00	Для дезинфекции поверхностей препараты антисептического действия с содержанием 1000 ПАНН 5,0л	АCTOR DANCE LTD	Kirgiz
429	Средство (концентрат) для дезинфекции и стерилизации ПАНН, инструментов, эндоскопов, для проведения дезинфекции высокого уровня 1,0 л	для анестетических лечебных процедур - Не 20 л	50	ТОО Астана 365	5 198,10	25 990,50	Средство (концентрат) для дезинфекции и стерилизации ПАНН, инструментов, эндоскопов, для проведения дезинфекции высокого уровня 1,0 л	ТОО Mega Pharma	Kirgizstan







42	Зонд железный размер СН 18	стерильный, одноразового применения, размер СН 18, длина 85 см, диаметр 6,0 мм, с отрезком ручкой локтевой частью, с шеей и шейкой безопыльной стержневой	штук	500	ТОО Аптека №5	31	33355,00	Зонд железный размер СН 18	ООО СП "Health Line"	Узбекистан
43	Зонд железный размер СН 8	стерильный, одноразового применения, размер СН 8, длина 85 см, диаметр 2,7 мм, с отрезком ручкой локтевой частью, с шеей и шейкой безопыльной стержневой	штук	300	ТОО Аптека №5	667,21	20043,00	Зонд железный размер СН 8	ООО СП "Health Line"	Узбекистан
44	Пил акушерская	0,8х38 см, 21х1х1,2	штук	20000	ТОО Аптека №5	43,66	853200,00	Пил акушерская	SURU International Pvt. Limited	Индия
45	Иго коврацкая	для фиксации шлеи и шарнира и шовной иглы в конце иглы	штук	20480	ТОО Аптека №5	19,51	399564,80	Иго коврацкая	SURU International Pvt. Limited	Индия
46	Катетер оксикавазный, размер СН 18	одноразового применения, стерильный, размер СН 18, длиной 57,0 см, диаметр 6,0 мм	штук	300	ТОО Аптека №5	473,30	141990,00	Катетер оксикавазный, размер СН 18	SURU International Pvt. Limited	Индия
47	Катетер оксикавазный, размер СН 6	одноразового применения, стерильный, размер СН 6, длиной 57,0 см, диаметр 2,7 мм	штук	300	ТОО Аптека №5	473,30	141990,00	Катетер оксикавазный, размер СН 6	SURU International Pvt. Limited	Индия
48	Катетер оксикавазный, размер СН 8	одноразового применения, стерильный, размер СН 8, длиной 57,0 см, диаметр 2,7 мм	штук	300	ТОО Аптека №5	473,30	236630,00	Катетер оксикавазный, размер СН 8	SURU International Pvt. Limited	Индия
49	Катетер оксикавазный, стерильный	диаметр 0,6 мм, одноразового применения	штук	100	ТОО Аптека №5	452,96	45296,00	Катетер оксикавазный, стерильный	SURU International Pvt. Limited	Индия
49	Катетер оксикавазный, размер СН 5	рентгеноконтрастный, одноразового применения, с шарниром, размер СН 5, длиной 85,0 см, диаметр 1,7 мм	штук	100	ТОО Аптека №5	498,38	49838,00	Катетер оксикавазный, размер СН 5	SURU International Pvt. Limited	Индия
49	Катетер уретральный женский, размер СН 16	одноразового применения, стерильный, размер СН 16, длиной 18,0 см, диаметр 5,3 мм	штук	300	ТОО Аптека №5	331,88	105564,00	Катетер уретральный женский, размер СН 16	SURU International Pvt. Limited	Индия
49	Катетер уретральный женский, размер СН 18	одноразового применения, стерильный, размер СН 18, длиной 18,0 см, диаметр 6,0 мм	штук	300	ТОО Аптека №5	331,88	105564,00	Катетер уретральный женский, размер СН 18	SURU International Pvt. Limited	Индия
49	Комплект акушерский для родового канала с стерильным материалом	1. Пакетика для влагалища 60 см х 60 см, плотность 30 г/м <sup>2</sup> , количество 2 шт. 2. Пакетика для шейки матки 1,4 м х 0,8 м, плотность 25 г/м <sup>2</sup> , количество 2 шт. 3. Пакетика для родового канала 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м <sup>2</sup> , количество 1 шт. 4. Пакетика для родового канала 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м <sup>2</sup> , количество 1 шт. 5. Пакетика для родового канала 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м <sup>2</sup> , количество 1 шт. 6. Пакетика для родового канала 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м <sup>2</sup> , количество 1 шт. 7. Пакетика для родового канала 0,8 м х 0,7 м, плотность 25 г/м <sup>2</sup> , количество 1 шт.	штук	1100	ТОО Аптека №5	1247,17	1371887,00	Комплект акушерский для родового канала с стерильным материалом	Dolce Pharm	Казахстан
49	Комплект для кесарева сечения	1. Чехол из нетканого материала, размер 14,5х81 см, количество - 1 шт., изготовлен из нетканого материала. 2. Простыня большая операционная, размер 190х160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. 3. Пакетика для операционной, размер 120х160 см, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. 4. Простыня операционная, размер 250х160 см, с отверстием, количеством и маркировкой, количество - 1 шт., изготовлена из нетканого материала. 5. Салфетка антибактериальная, размер 21х23 см, количество - 4 шт., изготовлена из бумаги. 6. Лента операционная, размер 50х10 см, количество - 2 шт., изготовлена из нетканого материала с липкой основой.	комплект	300	ТОО Аптека №5	12082,19	2416438,00	Комплект для кесарева сечения	Dolce-Pharm	Казахстан



№	Код товара	Наименование	Единица измерения	ТОО Алгебра №65	Цена	84	51184,00	Комплект для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан
35		Комплекты для уцененной обуви	штук	100						
36		Комплекты для уцененной обуви	штук	300		692,88	70786,400	Комплекты для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан
37		Комплекты для уцененной обуви	штук	1100		1701,02	1871122,00	Комплекты для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан
38		Комплекты для уцененной обуви	штук	1300		1115,98	1450774,00	Комплекты для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан
39		Комплекты для уцененной обуви	штук	600		63,57	38143,00	Комплекты для уцененной обуви	SingBo Bridge Imp & Exp Co	Казахстан
40		Комплекты для уцененной обуви	штук	300		45,98	13795,00	Комплекты для уцененной обуви	SingBo Bridge Imp & Exp Co	Казахстан
41		Комплекты для уцененной обуви	штук	1200		351,36	421632,00	Комплекты для уцененной обуви	SingBo Bridge Imp & Exp Co	Казахстан
42		Комплекты для уцененной обуви	штук	2400		190,31	456744,00	Комплекты для уцененной обуви	SingBo Bridge Imp & Exp Co	Казахстан
43		Комплекты для уцененной обуви	штук	30000		57,95	1738500,00	Комплекты для уцененной обуви	SingBo Bridge Imp & Exp Co	Казахстан
44		Комплекты для уцененной обуви	штук	30000		125,78	3773400,00	Комплекты для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан
45		Комплекты для уцененной обуви	штук	33000		125,78	4151160,00	Комплекты для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан
46		Комплекты для уцененной обуви	штук	30000		157,70	4731000,00	Комплекты для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан
47		Комплекты для уцененной обуви	штук	40000		157,70	6308000,00	Комплекты для уцененной обуви	Dolce-Pharm	Казахстан

166	Перчатки хирургические латексные стерильные	размеры: 7 с длиной запястья 16,5 см	л/шт	1200	1000 Artisa M5	30,10	316520,00	Перчатки хирургические латексные стерильные	Deles-Plast	Россия
169	Перчатки хирургические латексные стерильные	размеры: 7 с длиной запястья 16,5 см	л/шт	1200	1000 Artisa M5	26,40	316520,00	Перчатки хирургические латексные стерильные	Deles-Plast	Россия
170	Полка подкормочная для птицы на пестиней основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая	длина 100 см, ширина 35 см, высота 15 см	шт	200	1000 Artisa M5	490,37	98191,00	Полка подкормочная для птицы на пестиней основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая	Tonus Elast	Россия
171	Полка подкормочная для птицы на пестиней основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая	длина 100 см, ширина 35 см, высота 15 см	шт	200	1000 Artisa M5	555,89	111178,00	Полка подкормочная для птицы на пестиней основе с абсорбирующей подушкой, стерильная, одноразовая	Tonus Elast	Россия
172	Подставка для чашки вакуумной сортировки	одноразовая, стерильная, размеры 60 X 90 см	шт	500	1000 Artisa M5	557,15	278575,00	Подставка для чашки вакуумной сортировки	Tonus Elast	Россия
173	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с набором игл 3,8%	2 мл	шт	6000	1000 Artisa M5	95,64	561660,00	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза с набором игл 3,8%	ООО "МиниМедПров"	Россия
174	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза	6 мл	шт	10000	1000 Artisa M5	88,90	889000,00	Пробирка вакуумная для исследования системы гемостаза	ООО "МиниМедПров"	Россия
175	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	1 мл	шт	3000	1000 Artisa M5	66,49	199470,00	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	ООО "МиниМедПров"	Россия
176	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	2 мл	шт	6000	1000 Artisa M5	66,58	399480,00	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	ООО "МиниМедПров"	Россия
177	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	3 мл	шт	3000	1000 Artisa M5	107,80	323400,00	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	ООО "МиниМедПров"	Россия
178	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	6 мл	шт	1000	1000 Artisa M5	103,01	103010,00	Пробирка вакуумная с К2-ЭДТА	ООО "МиниМедПров"	Россия
179	Средство спиртовое, антисептическое для обработки кожи до и после инъекции	примером 65х30мм	шт	5000	1000 Artisa M5	12,73	63650,00	Средство спиртовое, антисептическое для обработки кожи до и после инъекции	FAIZ	Россия



480	Система для обработки инфузионных растворов, стерильная, одноразового применения с иглой	размером: 210x112*108x38мм	штук	5000	ТОО Алтиса №5	86,85	4342500,00	Система для обработки инфузионных растворов, стерильная, одноразового применения с иглой	Alti Medical	Казах
481	Система для переливания крови, комплектная, иглы и трубки стерильной системы для инфузионной и трансфузионной терапии	размером: 180x112*112x38мм	штук	400	ТОО Алтиса №5	116,29	58145,00	Система для переливания крови, комплектная, иглы и трубки стерильной системы для инфузионной и трансфузионной терапии	Alti Medical	Казах
482	Сетка для пупочной, стерильная, прививочная	стерильная, сеточная, прививочная	штук	3000	ТОО Алтиса №5	387,79	1163370,00	Сетка для пупочной, стерильная, прививочная, сеточная	Ningbo Cestmed Medical Instruments Co Ltd	Казах
483	Фармакологический стерильный	компактный, в виде шарика, диаметр 78-100 мм	штук	200	ТОО Алтиса №5	358,80	71760,00	Фармакологический стерильный	Dolce-Pharm	Казахстан
484	Халат медицинский одноразовый, стерильный	вместимое количество раствора 5	штук	500	ТОО Алтиса №5	655,75	327875,00	Халат медицинский одноразовый, стерильный	Dolce-Pharm	Казахстан
485	Платье-берет одноразовое, стерильное	вместимое количество	штук	3000	ТОО Алтиса №5	37,24	111790,00	Платье-берет одноразовое, стерильное	Dolce-Pharm	Казахстан
486	Платье, прививочное	стерильный одноразового применения, размер 40/40	штук	10000	ТОО Алтиса №5	60,50	605000,00	Платье, прививочное	Ningbo Cestmed Medical Instruments Co Ltd	Казах

Председатель комиссии Ш.З. Убайдуллин Ш.З.

Умиров Д.

Раимбекова Н.

Досметов Д.Ш.

Галиев А.Э.

Ширмаметова С.Х.

Дасанбаева К.Б.

Исмаилов Р.Т.



Секретарь комиссии:

## Протокол № 1А

об итогах по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования для ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» на 2022 год способом запроса ценовых предложений

с.Алаш  
ул.Б.Кистаубаева 11А

от 24.01.2022г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница», с.Алаш, ул.Б.Кистаубаева 11А.
2. Обоснование применения данного способа: руководствуясь п.1 ст.1, п.1,2 ст.29 «Конституция Республики Казахстан», п.1 ст.115 Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» и согласно Главой 9 «Правила организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи 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 медицинских изделий на 2022 год способом запроса ценовых предложений.

Комиссия в составе:

- Убайдуллаев Ш.З. - Заместитель главного врача ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, председатель комиссии;
- Исмаилов Р.Т. - Бухгалтер по гос.закупкам ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница, секретарь.

Члены комиссии:

- Умиров Д.Т. - Юрист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Досметов Д.Ш. - Экономист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Раимбекова Н. - Экономист ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Джанабаева К.Б. - Главная медсестра ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Галиев А.Э. - Провизор ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;
- Ширмамедова С.Х. - Зав.аптеки ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница;

3. Заказчики закупки: ГКП на ПХВ Сайрамская центральная районная больница.
4. Наименование закупок: закуп «Приобретение лекарственных средств и изделий медицинского назначения» для ГКП на ПХВ «Сайрамская центральная районная больница» на 2022 год способом запроса ценовых предложений.
5. Краткое описание и цена закупок товаров, их торговое наименование согласно приложению к протоколу.