Приложение №1 к объявлению №6

		<del>_</del>				Приложение	VII K OODAL	ме
№	Наименование	Описание	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок	
юта							поставки	П
<u> </u>		Лекарственные средства	_		T = =	T =		1.
1	Аминовен Инфант	Раствор для инфузий, 10 %, 100 мл, №10	Флакон	996	7412,97	7 383 318,12	В течение	Α
2	Аминоплазмаль Б.Браун 10% Е	Раствор для инфузий, 10 %, 500 мл, №10	Бутылка	500	2013,31	1 006 655,00	15	
3	СМОФлипид	Эмульсия для инфузий, 20%, 100 мл, №10	Флакон	200	7435,1	1 487 020,00	календарн ых дней со	
4	Стерофундин ISO	Раствор для инфузий, 500 мл, №10	Флакон	2200	843,67	1 856 074,00	дня	Ι.
5	Атропина сульфат	раствор для инъекций 1 мг/мл	ампула	3550	14,45	51 297,50	поступлен	
6	Октаплекстм 500 МЕ (концентрат	Лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения в комплекте с	Флакон	30	110169,69	3 305 090,70	ия	П
7	Бетадин®	Мазь для наружного применения, 10%, 20 г №1	Туба	50	1543,41	77 170,50	письменно	
8	Триамцинолон	суспензия для инъекций 40 мг/мл 1 мл		100	459,89	45 989,00	й заявки	
	•	<u> </u>	ампула				Заказчика.	
9	Фурадонин	Таблетки, 50 мг, №10	Таблетка	100	2,99	299,00		
10	Преднизолон	мазь 0,5% 10 г	туба	10	93,24	932,40		
11	Ацикловир	порошок для приготовления раствора для инфузий 250 мг	флакон	100	780,83	78 083,00		
12	Амброксол	Сироп, 100 мл, 15 мг/5 мл №1	Флакон	400	359,6	143 840,00	1	
13	Амброксол	Раствор для приема внутрь и ингаляций, 7.5 мг/мл, 100 мл, №1	Флакон	150	703,54	105 531,00	4	
14	Амброксол	Таблетки, 30 мг, №20	Таблетка	200	28,13	5 626,00	1	
15	Ацесоль	Раствор для инфузий, 200 мл, №1	Бутылка	80	180,61	14 448,80	4	
16	Фамотидин	Порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций в комплекте с растворителем (0.9 %	Флакон	300	363,85	109 155,00	4	
17	Фентанил	Раствор для инъекций, 0,005%, 2 мл, №5	Ампула	2500	349,54	873 850,00		
18	Тримеперидин	Раствор для инъекций, 2 %, 1 мл, №10	Ампула	700	226,85	158 795,00		
19	Натрия оксибутират	Раствор для инъекций, 200 мг/мл, 10 мл, №10	Ампула	200	357,86	71 572,00	4	
20	Фитоменадион	Раствор для внутримышечного введения, 10 мг/мл, 1 мл, №5	Ампула	1015	132,74	134 731,10	4	
21	Уголь активированный	Капсулы, 200 мг, №20	Капсула	4000	30,76	123 040,00	4	
22	Тиамин	раствор для инъекций 5 % 1 мл	ампула	3000	10,98	32 940,00	-	
23	Пентаглобин	Раствор для внутривенного введения, 50 мл, №1	Флакон	10 5000	106347,69	1 063 476,90	_	
24	Кальция глюконат	Раствор для инъекций, 100 мг/мл, 5 мл, №10	Ампула	300	67,31	336 550,00 354,00		
25 26	Кальция глюконат	таблетка 0,5 гр.	таблетка	50	1,18 21,92	1 096,00		
27	Менадиона натрия бисульфит Парацетамол Б.Браун	раствор для инъекций 1 % 1 мл Раствор для инфузий, 10 мг/мл, 50 мл, №10	ампула Бутылка	20	697,52	13 950,40	4	
28	Пентоксифиллин	Раствор для инфузии, 10 мл/мл, 30 мл, №10	Ампула	5000	90	450 000,00	-	
29	Бриллиантовый зеленый	раствор, 1 % 20 мл	флакон	500	42,86	21 430,00	-	
30	Оксиметазолин	капли в нос 0,01 % 5 мл	флакон	15	168,55	2 528,25	1	
31	Оксиметазолин	капли в нос 0,05 % 10 мл	флакон	25	156,35	3 908,75	1	
32	Гиалуронидаза	порошок лиофилизированный для инъекций 64 ЕД	ампула	50	65	3 250,00	1	
33	Метилпреднизолона ацепонат	Мазь, 0,1%, 15 г. №1	Туба	20	3507,92	70 158,40	1	
34	Пентоксифиллин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой пролонгированного высвобождения, 600 мг, № 20	Таблетка	10000	135,42	1 354 200,00	1	
53	Напроксен	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 275 мг, №10	Таблетка	150	60,82	9 123,00	1	
54	Токоферол (а-токоферола ацетат	капсула 100 мг	капсула	200	10,35	2 070,00	1	
55	Аммиак	раствор для наружного применения 10 % 20 мл	флакон	50	40,61	2 030,50	1	
56	Дипиридамол	таблетка, 25 мг	таблетка	25000	13,46	336 500,00	1	
57	Ацетилцистеин	Гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, 200 мг, 1 г. №20	Пакет	500	92,55	46 275,00	1	
58	Флуимуцил	Раствор для инъекций и ингаляций, 100 мг/мл, 3 мл №5	ампула	10	395,62	3 956,20	1	
59	Синтомицин	Хлорамфеникол, линимент 10 % 25г	туба	2500	177,57	443 925,00	1	
60	Мезатон	Раствор для инъекций, 1%, 1 мл, №10	ампула	130	38,47	5 001,10	1	
61		ноген Содержащая фибриноген, тромбин, размер 2,5*3,0	штука	20	18793,78	375 875,60	1	
62		ноген Содержащая фибриноген, тромбин,размер 4,8*4,8	штука	10	36035,4	360 354,00	1	
63	Кальция хлорид	раствор для инъекций 10% 5 мл	ампула	1000	22,33	22 330,00	1	
64	Тиопентал натрия	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций 1000 мг	Флакон	200	877,57	175 514,00	1	
65	Эпинефрин	раствор для инъекций 0,18 % 1 мл	Ампула	200	62,11	12 422,00	1	
		Итого по лекарственным средствам				22181737,22	1	

		Расходные материалы для кабинета трансфузиологии				
66	Полиглюкин 33%	Реагент на основе 33% раствора декстрана, являющийся потенциатором неполных (IgG антител). Вызывает агглютинацию эритроцитов, сенсибилизированных неполными сывороточными или моноклональными антителами	Флакон	12	3 900,00	46 800,00
67	Цоликлон анти-А 10мл	Цоликлон АНТИ-А(1 фл-10 мл) с капельницей. Цоликлоны Анти-АІ(лектин) предназначены для идентификации подгрупп антигена А: А1, А2 и других более слабых форм антигена А в крови человека в прямой реакции агглютинации. Представляет для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагтлютинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными имунными сыворотками.	Флакон	60	2 800,00	168 000,00
68	Цоликлон анти-В 10мл	Цоликлон АНТИ-В (1 фл-10 мл) с капельницей. Цоликлоны анти-В применяются с целью типирования группы крови человека по антигенам эритроцитов АВ0 в прямой реакции гемагглютинации. Анти-В дает положительную реакцию с эритроцитами группы В. Не агглютинирует кровяные тельца групп 0 и А. Представляет для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагглютинации и применяется взамен или параллельно с поликлональными имунными сыворотками.	Флакон	60	2 800,00	168 000,00
69	Цоликлон анти-АВ 10мл	Цоликлоны Анти-АВ 5 мл. Состав и описание изделия: Цоликлон Анти-АВ во флаконе по 10 мл, 5 мл. Эритротрест-цоликлоны Антитела диагностические моноклональные Анти-АВ для определения групп крови человека системы АВО. Изготавливается на основе моноклональных антител, продуцируемых мышиными гибридомами и принадлежащих к иммуноглобулинам класса М. ЭРИТРОТЕСТЦоликлон Анти-АВ представляет собой смесь моноклональных анти-А и анти-В антител. Выпускаются в жидкой форме во флаконах. В качестве консерванта применяется азид натрия в конечной концентрации 0,1%. В основе работы реагентов лежит реакция прямой агглютинации эритроцитов соответствующими антителами, наблюдаемые невооруженным глазом. Область применения: Препараты предназначены для определения групп крови человека системы АВО в прямых реакциях гемагтлютинации и применяются взамен или параллельно с поликлональными иммунными сыворотками.	Флакон	60	2 100,00	126 000,00
70		Цоликлон АНТИ-Д (1 фл-5,0 мл с капельницей. ЦОЛИКЛОН АНТИ-D Супер содержит полные (IgM) анти-D антитела. Уверенно определяет D антиген в реакции прямой агтлютинации на стекле, в пробирочном тесте, в автоматизированных системах и т.д. ЦОЛИКЛОН АНТИ-D Супер абсолютно специфичен, а содержащиеся в нем антитела имеют высокий титр и авидность. Специальные добавки обеспечивают стерильность препарата, его стабильность и высокую активность в реакции гемагтлютинации на плоскости. Отсутствие в составе препарата высокомолекулярных добавок, таких как полиглюкин и др., которые сами по себе могут вызывать неспецифическую агтлютинацию эритроцитов, устраняет необходимость проведения контроля с растворителем.	Флакон	60	1 300,00	78 000,00
		итого по трансфузиологии				586 800,00
		Химические реактивы и посуда				
71	Азур-Эозин по Романовскому	Краситель Азур-Эозин по Романовскому с буфером фосфатным концентрированным	л	2	9 720,00	19 440,00
	Фиксатор Мак-Грюнвальда					
72	Фиксатор Мак-т рюнвальда	Краситель -фиксатор Эозин метиленовый синий по Майн-Грюнвальду	Л	2	5 520,00	11 040,00
	1 1	Краситель -фиксатор Эозин метиленовый синий по Майн-Грюнвальду Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов	л флакон	2	5 520,00 7 760,00	11 040,00 15 520,00
73	Раствор бриллиантового крезилового синего	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов	флакон	2	7 760,00	15 520,00
72 73 74 75	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов		флакон флакон	2	7 760,00 2 000,00	15 520,00 2 000,00
73 74 75	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр	флакон	2	7 760,00	15 520,00
73 74	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная Наконечники для дозаторов объемом 20-200мкл	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр  Пробирка лабораторная центружная градуированная  Наконечники для дозаторов объемом 0-200 мкл желтые, уп. 1000 шт.	флакон флакон Штук	2 1 1000	7 760,00 2 000,00 285,00 5 400,00	15 520,00 2 000,00 285 000,00 54 000,00
73 74 75 76	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр  Пробирка лабораторная центружная  Наконечники для дозаторов объемом 20-200мкл  Наконечники для дозаторов объемом 1000мкл  Экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию HIV-1 "HIV Early Detect"	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная градуированная  Наконечники для дозаторов объемом 0-200 мкл желтые, уп. 1000 шт.  Наконечники для дозаторов тип универсальный, объемом 100-1000мкл, уп. 500 шт.  Экспресс-тест «Determine™ HIV Early Detect» иммунохроматографический для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови упаковка № 20	флакон флакон Штук упаковка упаковка упаковка	2 1 1000	7 760,00 2 000,00 285,00	15 520,00 2 000,00 285 000,00 54 000,00 10 800,00
73 74 75 76 77	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр  Пробирка лабораторная центружная  Наконечники для дозаторов объемом 20-200мкл  Наконечники для дозаторов объемом 1000мкл  Экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию HIV-1 "HIV Early Detect"	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная градуированная  Наконечники для дозаторов объемом 0-200 мкл желтые, уп. 1000 шт.  Наконечники для дозаторов тип универсальный, объемом 100-1000мкл, уп. 500 шт.  Экспресс-тест «Determine™ HIV Early Detect» иммунохроматографический для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови упаковка № 20 итого по реактивам	флакон флакон Штук упаковка упаковка упаковка	2 1 1000	7 760,00 2 000,00 285,00 5 400,00 5 400,00	15 520,00 2 000,00 285 000,00 54 000,00 10 800,00
73 74 75 76 77	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная Наконечники для дозаторов объемом 20-200мкл Наконечники для дозаторов объемом 1000мкл Экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию HIV-1 "HIV Early Detect"	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная градуированная  Наконечники для дозаторов объемом 0-200 мкл желтые, уп. 1000 шт.  Наконечники для дозаторов тип универсальный, объемом 100-1000мкл, уп. 500 шт.  Экспресс-тест «Determine™ HIV Early Detect» иммунохроматографический для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови упаковка № 20	флакон флакон Штук упаковка упаковка упаковка	2 1 1000	7 760,00 2 000,00 285,00 5 400,00 5 400,00	15 520,00 2 000,00 285 000,00 54 000,00 10 800,00
73 74 75 76 77	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная Наконечники для дозаторов объемом 20-200мкл Наконечники для дозаторов объемом 1000мкл Экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию HIV-1 "HIV Early Detect"	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная градуированная  Наконечники для дозаторов объемом 0-200 мкл желтые, уп. 1000 шт.  Наконечники для дозаторов тип универсальный, объемом 100-1000мкл, уп. 500 шт.  Экспресс-тест «Determine™ HIV Early Detect» иммунохроматографический для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови упаковка № 20 итого по реактивам	флакон флакон Штук упаковка упаковка упаковка	2 1 1000	7 760,00 2 000,00 285,00 5 400,00 5 400,00	15 520,00 2 000,00 285 000,00 54 000,00 10 800,00
73 74 75 76 77	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная Наконечники для дозаторов объемом 20-200мкл Наконечники для дозаторов объемом 1000мкл Экспресс-тест на ВИЧ-инфекцию HIV-1 "HIV Early Detect"	Раствор бриллиантового крезилового синего для окраски ретикулоцитов  Масло Иммерсионное фл 100гр Пробирка лабораторная центружная градуированная  Наконечники для дозаторов объемом 0-200 мкл желтые, уп. 1000 шт.  Наконечники для дозаторов тип универсальный, объемом 100-1000мкл, уп. 500 шт.  Экспресс-тест «Determine™ HIV Early Detect» иммунохроматографический для одновременного определения антигена р24 ВИЧ и антител к ВИЧ-1 и 2 типов (ВИЧ-1, ВИЧ-2) в сыворотке, плазме и крови упаковка № 20  итого по реактивам  Изделия медицинского назначения для кабинета стоматологии	флакон флакон Штук упаковка упаковка упаковка	2 1 1000 10 2	7 760,00 2 000,00 285,00 5 400,00 5 400,00	15 520,00 2 000,00 285 000,00 54 000,00 10 800,00 120 000,00 517 800,00

1	Пластиоска гориного отвержителния	1	I	1		
82	Пластмасса горячего отверждения	Villacryl H Plus, пластмасса горячего отверждения (750 гр. порошок + 400 мл жидкости)	упаковка	5	20000	100 000,00
83	Пластмасса холодного отверждения	Villacryl S, пластмасса холодного отверждения(100 гр. порошок + 50 мл жидкости)	упаковка	10	7500	75 000,00
84	Изолирующая жидкость 250мл	Izo Sol 250 мл (изолак гипс-акрыль)	флакон	3	2100	6 300,00
85	Пластмасса холодного отверждения	I Plast OR акриловая пластмасса холодной полимеризации для изготовления ортодонтических аппаратов (300 гр. порошка + 150 мл жидкости; цвет розовый)	упаковка	10	10500	105 000,00
86	Базисный воск для протеза	Воск базисный моделировочный в пластинах для прикуса и неба 450 гр. BMS dental modeling	упаковка	5	4000	20 000,00
		итого по стоматологии	-		•	490 800,00
		Изделия медицинского назначения для кардиохирургии	'			,
87	Датчик для измерения инвазивного давления «Nihon Kohden» двухканальный	Двухканальный одноразовый датчик для измерения внутрисосудистого инвазивного давления к кардиомонитору «Nihon Kohden»	ШТ	170	18200	3 094 000,00
88	Постоянный двухкамерный кардиостимулятор	Двухкамерный имплантируемый кардиостимулятор с принадлежностями.	упаковка	3	600 000,00	1 800 000,00
89	Комплект оксигенатора для взрослых в комплекте с магистралями	Оксигенатор мембранный половолоконный с интегрированным артериальным фильтром и со встроенным теплообменником. Оксигенатор и теплообменник выполнены в виде единого блока. Форма оксигенатора – цилиндрическая, обеспечивающая отсутствие зон застоя. Наличие на оксигенаторе покрытия X-соаting – биосовместимое, амфифильное полимерное покрытие. Площадь поверхности мембраны - 2,5 м². Рекомендуемый кровоток 0,5-7,0 л/мин. Первичный объем заполнения не более чем 260 мл. Трансмембранное давление при максимальном потоке не более, чем 110 мм.рт.ст. Трансфер О2 при максимальном потоке не менее, чем 490 мл/мин., эффективность трансфера О2 - не менне 190 мл/мин/м², трансфер СО2 - не менее, чем 360 мл/мин. Материал теплообменника — нержавеющая сталь. Площадь поверхности теплообменника не более чем 0,2 м². Жесткий венозный резервуар вытянутой формы для улучшения видимости на всех уровнях при любых углах обзора. Вращающийся венозный вход. Максимальный объем наполнения жесткого венозного резервуара 4000 мл. Минимальный рабочий объем резервуара не более чем 200 мл. Материал встроенного артериального фильтра - полиестер. Размер пор фильтра - не более 32 µm, площадь поверхности фильтра - не менее 600 см². Дополнтьелный первичный объем заполнения с фильтром - не более 10 мл. Размер пор венозного фильтра не более 47 мкм. Кардиотомный фильтр — полиэфир глубокого типа. Пеногаситель — полиуретановая пена. Наличие порта для кровяной кардиоплегии 1/4" (6.4мм). Встроенная линия для отбора проб с системой манифолд и обратным клапаном. Встроенная линия рециркуляции. Оксигенатор поставляется в комплекте с магистралями. Магистрали являются стерильными и одноразовыми изделиями. Изготовлены из поливинилхлорида, силикона и поликарбоната, некоторые поверхности имеют покрытие X-соаting, которое представляет собой гидрофильное полимерное покрытие, сводящее к минимуму абсорбцию и денатурацию белков и клеток крови во время экстракорпорального кровообращения, что делает				
90	Оксигенаторы для новорожденных для ЭКМО MEDOS	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,32 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 0,8 л/мин. Объем заполнения, не менее - 55 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,074 м.кв. Покрытие - Реопарин.	шт	3	307 080,00 1 540 200,00	1 535 400,00 4 620 600,00
91	Оксигенаторы педиатрические для ЭКМО MEDOS	Тип оксигенатора - Мембранный, половолоконный. Площадь мембраны оксигенатора, не более - 0,65 м.кв. Давление разрыва волокон, не менее - 300 кПа. Максимальный кровоток, не более - 2,4 п/мин. Объем заполнения, не менее - 98 мл. Наличие венозной камеры с шунтом. Рекомендованная фракция кислорода при максимальной производительности, не более - 80 %. Линия рециркуляции/удаления воздуха из оксигенатора с магистралью. Линия отбора проб оксигенированной крови. Порт для подключения кардиоплегии. Диаметр порта входа/выхода крови - ¼ дюйм. Тип теплообменника - встроен в оксигенатор. Коэффициент теплообмена при скорости 1,0 л/мин., не менее - 0,5. Диаметр портов для подключения терморегулирующего устройства - ¼ дюйм. Материал теплообменника - полиэстер. Площадь теплообменника, не менее - 0,16 м.кв. Покрытие - Реопарин.	шт	2	1 430 400,00	2 860 800,00
92	Гемоконцентраторы для новорожденных	Активная поверхность фильтра - 0,25 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 18 мл. Отсек фильтрата - 30 мл. соединители - наконечник Луэра "мама". Макс ТМД - 500 ммрт.ст/66 кПа. Сопротивление кровотоку: Отсек для крови - 24 мм рт. ст./3,2 kРа. Отсек фильтрата - < 30 мм рт.ст./<4 kРа. Макс. кровоток - 300 мл/мин. Макс поток диализата 500 мл/мин. Кровоток/диализат - 20 %. Коэфицент фильтрации: Витамин В12 - 1. Миоглобин - 0,7. Альбумин (бычий) - <0,01. Очистка: Qb/Qd - 100/300 мл/мин. Мочевина - 75 мл/мин. Креатинин - 60 мл/мин. Витамин В12 - 36 мл/мин. Инсулин - 20 мл/мин. Коэфицент сверх фильтрации: Кровь человека - 9 мл/ (ч.х.мм.рт.ст.)	ШТ	60	90 000,00	5 400 000,00

Supposition		-				1	
3 Say pt. c. 7.7 8 Mar. Оссае физирал 3 - 20 say pt. c. 7.4 Mar. Маке диристик 120 ставения (1.2. 1) можения (1.2. 1) може	93	Гемоконцентраторы педиатрические	Активная поверхность фильтра - 0,70 м.кв. Объем заполнения: отсек для крови - 35 мл. Отсек фильтрата - 110				
Razinaria Romania (1990 Actionate Reposteron/Lancasian)   2.5   No. Romania (1990 Actionate Reposteron)   2.5   No. Romania							
Амбункия (билий) - ОДО, Онестие (билий) - ОДО, Онестие (билий) - ОДО							
Parasima Pil - 5 st. vintuo   Para							
Веспитате подоставия задалжения задалжени							
воспуската выпоситание извествения извествения извествения (1961) 1. Переводительного предоставляющих развородительного праводительного произвения (1962) 1. Переводительного принения (1962) 1. Переводительно			(ч.х.мм.рт.ст.)	ШТ	20	90 000,00	1 800 000,00
поступальности простородного простородного поступальности простородного постородного применения 164.08, Донако до	94						
Fig. 14 Fr. 16 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 18 Fr. 20 Fr. 2			20. Длина 320, 390 мм. Длина перфорированного наконечника 6.00, 6.90, 7.66, 8.55, 8.70, 9.60, 11.5				
Венозная верезонатель и предоставлять предоставлять и предоставлять и предоставлять и городом пашей с применя и предоставлять и предоставля							
Волити вероприятия жаропорожнений от провенений от пров		гг, 14 гг, 16 гг, 18 гг, 20 гг (педиатрические)		ШТ	120	22 000,00	2 640 000.00
Билистия специальных одноварятного приментия Терноводильных сприматывая спр	95	Канюля венозная кардиоваскулярная	Венозные канюли с прямым наконечником, армированные с соединением 1/4-3/8. Диаметр 20, 22, 24, 28, 32,			,	,
Fig. 2 d Fig. 2 fig.		армированная с гибкой линией с прямым или	34, 36,				
Категер довежаемый прявый 16фр   Категер довежаемый прявый накомечником, стерилывая, однократного примения 16фр   шт до домного домного домного примения 16фр   шт домного домного домного домного примения 20фр   ш							
Бастест дрежаемий утамов 16фр   Категер дрежаемий кранования КПГ-6-8   шт   50   4900,00   235 000,00		Fr, 24 Fr; 26 Fr, 28 Fr, 30 Fr; 32 Fr, 34 Fr, 36Fr.	7.66, 8.55, 8.70, 9.60, 11.5, 14.0, 15.1, 16.0, 17.0 mm	TITE	40	17 520 00	700 800 00
75   Sareten pertuannel yamonel 10dp   Sareten pertuannel Secure (Pertuannel Secure (P	96	Катетер пренажици прямой 16фр	Kateren ineuawuliŭ ingraŭ 16dn				
Вактова корин ворты с дренжной лишей, стерильных клужова ворты с дренжной лишей, стерильных сликоваритого применения, размер 4фр   100 000 000 000 000 000 000 000 000 0							
Каранолизант КПТ-6-8   шт		7 11	1 1	ш	30	4 900,00	243 000,00
Пакетния кеснопериардиальная стерильная (Пакетния кеснопериардиальная стерильная (Карпоплант КПБ-10-10 ит 3 420000,00 1260000,00 100 Канола кория аорты с дрежажной лишей, стерильнае, соднократного применения, размер 4фр   ит 50 1000,00 500 000,00 100 Канола кория аорты с дрежажной лишей, стерильнае, соднократного применения, размер 5фр   ит 50 1100,00 330 000,00 100 Категер для дретажа левого желудогия 10фр   категер для дретажного дрежам и измонениям к паконечником, стерильнае, однократного примении 12фр   ит 50 1600,00 200,00	70		тышетти коспонорткарднальная сторильная кардновлант ктя г о о	ШТ	2	410 000,00	820 000,00
100   100	99		Пластина ксеноперикардиальная стерильная Кардиоплант КП/Б-10-10			·	•
сериплымие, одворатного применения, размор    даноза кория аортим с дренижной динией, стерильнаме, одвократного применения, размор    даноза кория аортим с дренижной динией, стерильнаме, одвократного применения, размор 5фр (пр. 100 д. 10				ШТ	3	420 000,00	1 260 000,00
4-фр	100		Канюля корня аорты с дренажной линией, стерильные, однократного применения, размер 4фр				
101   Санкова кория акриты с дренажной антискі, стернаванае, однократного применения, размер фр   102   Санктер для дренажной антискі, размер фр   103   Санктер для дренажна левого желудочка 10фр   Сагетер для дренажна коноктам, модель 541, поменскатурный номер уб000003933   шт   50   16 000.00   800 000.00				шт	50	10,000,00	500,000,00
сериныная, однократного примения Пфр	101	•	Конклід копид запты с прецожной пинией стерильные алискратного применения размер 5фр	ші	30	10 000,00	300 000,00
Schp         Intermediate (Пр. 2002)         Катетер для дренажа левого желудочка 10фр из "Мембранный оксигенатор AFFINITY N° с интегрированным (СК и устойчивым к плазме волокиам, модель 541, поменклатурный номер убоноворза)         ит         30         11 000,00         330 000,00           103         Капкова артегриальная с примым наконечником, стерильная, однократного примения 12фр (стерильная, однократного примения 12фр)         шт         50         44 000,00         2 200 000,00           104         Капкова артегриальная с прямым наконечником, стерильная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр         шт         50         44 000,00         1760 000,00           105         Канкова артериальная с прямым наконечником, стерильная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 16фр         шт         30         44 000,00         1760 000,00           105         Канкова артериальная с прямым наконечником, стерильная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 16фр         шт         30         44 000,00         1320 000,00           106         Канкова артериальная с прямым наконечником, стерильная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр         шт         30         44 000,00         1320 000,00           107         Канкова артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр         шт         20         44 000,00         1320 000,00           108         Канкова артериальная с прямым н	101		каноля кория аорты с дренажной линией, стерильные, однократного применения, размер эфр				
СУК в устойчивым к плаэме воложим, модель 541, иоменкатурный номер у000003933				ШТ	30	11 000,00	330 000,00
103   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 12фр   пт   50   16 000,00   800 000,00     104   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр   пт   50   44 000,00   2 200 000,00     105   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр   пт   40   44 000,00   1 760 000,00     106   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 16фр   пт   30   44 000,00   1 320 000,00     106   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр   пт   30   44 000,00   1 320 000,00     107   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр   пт   30   44 000,00   1 320 000,00     108   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр   пт   20   44 000,00   1 320 000,00     108   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр   пт   20   44 000,00   880 000,00     109   Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерильная, однократного примения 20фр   пт   5   44000   220 000,00     109   Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерильная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр   пт   5   44000   3 300 000,00     109   Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерильная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр   пт   5   44000   220 000,00   3 300 000,00   3 300 000,00   3 300 000,00   3 40 000	102	Катетер для дренажа левого желудочка 10фр	Катетер для дренажа левого желудочка 10фр из "Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным				
103   Канюля артернальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 12фр   шт   50   44 000,00   2 200 000,0			CVR и устойчивым к плазме волокнам, модель 541, номенклатурный номер у0000003933				
терильная, однократного примения 12фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная однократного примения 20фр  Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная с прямым наконечником, стерильная однократного примения 20фр  шт 25 44 000,00 880 000,00  109 Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильная с прямым наконечником, стерильная однократного примения 20фр  шт 25 44 000,00 3 3 00 000,00  109 Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильнам однократного примения 20фр  шт 25 44 000,00 3 3 00 000,00  109 Картидж Steri-Gas с ЭО дія галового стерильнам однократного примения 20фр  шт 25 44 000,00 3 3 00	100	To.	101	ШТ	50	16 000,00	800 000,00
104   Канюля артернальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр   шт   30   44 000,00   1 760 000,0	103		Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 12фр				
104   Канюля артернальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр   шт   40   44 000,00   1 760 000,0		стерильная, однократного примения 12фр		шт	50	44 000 00	2 200 000 00
терильная, однократного примения 10фр (Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр (Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канолья артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канолья артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канолья артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канолья артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канолья артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр (канолья артериальная) о	104	Канюля артериальная с прямым наконечником,	Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 10фр				2 200 000,00
Канюля артервальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 16фр   пт   30   44 000,00   1 320 000,00							
терильная, однократного примения 16фр  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр  ПТ 30 44 000,00 1 320 000,00  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр  ПТ 30 44 000,00 1 320 000,00  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр  ПТ 20 44 000,00 880 000,00  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр  ПТ 20 44 000,00 880 000,00  Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр  ПТ 5 44000 220 000,00  Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук  ПТ 250 13200 3 300 000,00  Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук  Программное обеспечение  Программное обеспечение  Программное обеспечение  Программное обеспечение  Вывза, сертифицированного специалиста для установки и активации ПО.  Вумага для принтера  Индикатор-полоска Сотрру химический №240  Индикатор-полоска Сотрру химический №240  Индикатор-полоска Сотрру химический индикатор прак краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую на нескена химическая индикаториая краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую на котрую перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости  Картрильная притера (красный). Каждая полоска Сотрру перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости				ШТ	40	44 000,00	1 760 000,00
Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр   шт   30   44 000,00   1 320 000,00	105		Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 16фр				
Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр		стерильная, однократного примения 16фр			20	44,000,00	1 220 000 00
стерильная, однократного примения 14фр   пт   30   44 000,00   1 320 000,00	106	Voves and analysis at the second state of the	Variant annual varia annual varia (il varia) varia) varia (il varia) varia) varia (il varia) varia) varia (il varia) varia) varia (il varia) v	ШТ	30	44 000,00	1 320 000,00
107   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр   1320 000,00   1320 000,00     108   Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр   117   20   44 000,00   880 000,00     109   Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук   117   250   13200   3 300 000,00     109   Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук   117   250   13200   3 300 000,00     110   Бумага для принтера   Программное обеспечение Мети. Неаlthcare. Gelato. Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и активации ПО.   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   118   150   110   140   160   118   150   110   140   160   110   160   110   160   110   160   110   160   110   160   110	100		канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 14фр				
108         Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр         шт         20         44 000,00         880 000,00           108         Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр         шт         5         44000         220 000,00           109         Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук         шт         5         44000         220 000,00           110         Программное обеспечение         Программное обеспечение Мтт. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и активации ПО.         шт         1         3640000         3 640 000,00           111         Бумага для принтера         Бумага для принтера для стерилизатора 3M Steri-Vac, 80мм.         шт         2         56926         113 852,00           112         Индикатор-полоска Сотрру химический №240         Индикаторная полоска Сотрру для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска,щвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска Сотрру перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости         коробка         2         50370         100 740,00		етериялия, однократного примения т тфр		ШТ	30	44 000,00	1 320 000,00
108       Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр       шт       20       44 000,00       880 000,00         109       Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук       шт       5       44000       220 000,00         110       Программное обеспечение       Программное обеспечение Mmm. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга: выезд сертифицированного специалиста для установки и активации ПО.       шт       1       3640 000,00         111       Бумага для принтера       Бумага для принтера для стерилизатора 3M Steri-Vac, 80мм.       шт       2       56926       113 852,00         112       Индикатор-полоска Comply химический №240       Индикаторная полоска стерилизации меняется на днаметрально противоположный цвет оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на днаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости       коробка       2       50370       100 740,00	107	Канюля артериальная с прямым наконечником,	Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 18фр				•
108         Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр         шт         5         44000         220 000,00           109         Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук         шт         250         13200         3 300 000,00           110         Программное обеспечение         Программное обеспечение Мmm. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга:         шт         1         3640000         3 640 000,00           111         Бумага для принтера         Бумага для принтера для стерилизатора 3M Steri-Vac, 80мм.         шт         2         56926         113 852,00           112         Индикатор-полоска Comply химический №240         Индикаторная полоска Сотрую нанескена химическая индикаторная краска двет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка         2         50370         100 740,00		стерильная, однократного примения 18фр					
стерильная, однократного примения 20фр  Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук  Шт 250 13200 3 300 000,00 3XL, в коробке 12 штук  Программное обеспечение Программное обеспечение Мmm. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга:  Шт 1 3640000 3 640 000,00 3 640 000,00 110 Бумага для принтера  Индикатор-полоска Comply химический №240 Индикаторная полоска Соmply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка 2 50370 100 740,00 (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости				ШТ	20	44 000,00	880 000,00
109 Картридж Steri-Gas с ЭО для газового стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук  110 Программное обеспечение  Программное обеспечение Мпт. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга:  111 Бумага для принтера  112 Индикатор-полоска Comply химический №240  Индикатор-полоска Comply химический №240  Индикаторная полоска Сотру для этиленоксидной стерилизации женяется на диаметрально противоположный цвет  110 Картридж Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штук  шт	108		Канюля артериальная с прямым наконечником, стерильная, однократного примения 20фр				
стерилизатора/аэратора 3M Steri-Vac, модель 5XL, в коробке 12 штvк  Программное обеспечение Мmm. Healthcare. Gelato. Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга: шт 1 3640000 3 640 000,00 выезд сертифицированного специалиста для установки и активации ПО.  Шт 2 56926 113 852,00 Индикатор-полоска Comply химический №240 Индикаторная полоска Соmply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка 2 50370 100 740,00 (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости		стерильная, однократного примения 20фр		ШТ	5	44000	220 000,00
110       Программное обеспечение       Программное обеспечение Мmm. Healthcare. Gelato. Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга:       шт       1       3640000       3 640 000,00         111       Бумага для принтера       Бумага для принтера для стерилизатора 3M Steri-Vac, 80мм.       шт       2       56926       113 852,00         112       Индикатор-полоска Comply химический №240       Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска, цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка       коробка       2       50370       100 740,00	100	Kanthuny Steri-Gas c 30 nng rasapara	Kanthully Steri-Gas c 30 till razadoro ctenulluzatona/agnatona 3M Stari Vac Malialli SVI in kanadya 12 tillilla				
5XL, в коробке 12 штук         5XL, в коробке 12 штук         5XL, в коробке 12 штук         110         Программное обеспечение         Программное обеспечение Мmm. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга:         шт         1         3640000         3 640 000,00           111         Бумага для принтера         Бумага для принтера для стерилизатора 3M Steri-Vac, 80мм.         шт         2         56926         113 852,00           112         Индикатор-полоска Comply химический №240         Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска,цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости         коробка         2         50370         100 740,00	109		псартридж этеп-час, модель элг., в корооке 12 штук	ШТ	250	13200	3 300 000.00
110         Программное обеспечение         Программное обеспечение Мmm. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга:         шт         1         3640000         3 640 000,00           111         Бумага для принтера         Бумага для принтера для стерилизатора 3M Steri-Vac, 80мм.         шт         2         56926         113 852,00           112         Индикатор-полоска Comply химический №240         Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска,цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости         коробка         2         50370         100 740,00							
Выезд сертифицированного специалиста для установки и активации ПО.  111 Бумага для принтера  Бумага для принтера  Бумага для принтера для стерилизатора 3М Steri-Vac, 80мм.  112 Индикатор-полоска Comply химический №240  Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска,цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка  2 50370 100 740,00 (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости	110		Программное обеспечение Mmm. Healthcare.Gelato.Sterivac. В закуп товара входит сопутствующая услуга:	шт	1	3640000	3 640 000 00
112 Индикатор-полоска Comply химический №240 Индикаторная полоска Comply для этиленоксидной стерилизации. Химический индикатор представляет собой бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска,цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка 2 50370 100 740,00 (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости		n					,
бумажную полоску на котрую нанескена химическая индикаторная краска,цвет которой при воздействии оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка 2 50370 100 740,00 (красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости				ШТ	2	56926	113 852,00
оксида этилена (ОЭ) в процессе стерилизации меняется на диаметрально противоположный цвет коробка 2 50370 100 740,00 (красный). Каждая полоска Сотру перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости	112	Индикатор-полоска Comply химический №240					
(красный/зеленый). Каждая полоска Comply перфорирована посередине, чтобы в случае необходимости				ronofire	2	50270	100 740 00
				короока		30370	100 /40,00
monate obsite netromocodan contes repetajie netrosaji o repetaji o repetaji o repetaji o							
			можно было использовать более короткую полоску. В коробке 240 штук.				

		<del>-</del>				
	окружности, 26 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней. Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств — 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций — А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие	коробка	120	2235	268 200,00
114	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 с покрытием содержащим антибактериальный компонент Триклозан М 1,5(4/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной.	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для ууучшения визуализации в ране .  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.  Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств — 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций — А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus еріdегтідів, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие тимъстерильная хирургическая, стибетическая, нерассасывающамся, піблифиламел нажу втомы бенная из степть стерильная хирургическая, стибетическая, нерассасывающамся, піблифиламел нажу втомы бенная из степть стерильная хирургическая, стибетическая, нерассасывающамся, піблифиламел нажу втомы бенная из степть стерильная хирургическая, стибетическая, нерассасывающамся, піблифиламел нажу втомы провенная из степть стерильная учрувающам на пібличающам на піблифиламел нажу втомы права степть стерильнам за піблифиламел нажу втом в степть стерильнам за піблифиламел нажу втомы провеннам из степть стерильнам за піблифиламел нажу в степть стерильнам на пібличам на пі	шт	120	2480	297 600,00
115	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3,5(0) 180 см. Нить окрашена.	полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3,5, условный размер 0. Длина нити 180 см. Без иглы. Стерильный визупренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на манипуляции с нитью. Маркировка внутреннего вкладыша содержит наименование шовного материала, его состав, товарный знак производителя, наименование производителя, матричный код, каталожный номер, условный и метрический размер нити, цвет нити, длину нити, количество нитей; указание о стерильности с указанием метода стерилизации, указание об однократном применении. Специальная технология овальной	шт	120	1445	173 400,00
116	Набор ддля кровяной кардиоплегии	Набор ддля кровяной кардиоплегии	ШТ	50	85000	4 250 000,00
117	Рассасывающийся хирургический гемостатический материал 5,1 см х 10,2 см.	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной восстановленной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Материал представлен в виде многослойной волокнистой структуры, позволяющей моделировать размер и форму фрагмента, а также расслаивать материал не менее, чем на 7 слоев для достижения гемостаза на больших поверхностях. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч.МRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysennteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae: Pseudomonas stutzeri: Proteus mirabilis. Поивеленный выше список штаммов патогенов полтвержлен	шт	30	55450	1 663 500,00
	Педиатрический монополярный электрод для временной кардиостимуляции Streamline	Педиатрический монополярный электрод для временной кардиостимуляции Streamline	ШТ	300	9000	2 700 000,00
119	Катетер для дренажа левого желудочка 13фр	Катетер для дренажа левого желудочка 13фр из "Мембранный оксигенатор AFFINITY NT с интегрированным CVR и устойчивым к плазме волокнам, модель 541	ШТ	70	11550	808 500,00

120	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная изготовленная изПолиглактина 910 М 2(3/0) 70 см. Нить окрашена. Игла Колющая1/2 окружности, 22 мм длиной.	пить стерильная хирургическая, синтетическая, рассасывающаяся, плетеная, изготовленная из сополимера на основе полиглактина 910 (гликолид 90%, лактид 10%), с покрытием, облегчающим проведение нити через ткани (из сополимера гликолида, лактида и стеарата кальция). Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране .  Нить сохраняет 75% прочности на разрыв IN VIVO через 2 недели, 50% через 3 недели, 25% через 4 недели, срок полного рассасывания 56-70 дней.  Нить обладает антисептическими свойствами для профилактики инфекций области хирургического вмешательства в различных тканях организма, что подтверждено исследованиями с наивысшим уровнем достоверности доказательств — 1 и наивысшим уровнем убедительности рекомендаций — А. Используемый антисептик (триклозан) проявляет клинически доказанную антимикробную активность против Staphylococcus aureus, Staphylococcus epidermidis, MRSA, MRSE, в период 96 часов после имплантации нити, в концентрации, достаточной для подавления роста данных штаммов микроорганизмов. Концентрация триклозана не более 275 мкг/м указывается в прилагаемой к шовному материалу инструкции. Действие триклозана в зоне подавления роста бактерий S.aureus вокруг нити in-vitro 7 дней. Антисептик обеспечивает тикть стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из	шт	120	2315	277 800,00
121	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1,5(4/0) 75 см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл: Колющая игла с микрозаточкой 1/2 окружности, 13 мм длиной.	изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1,5, условный размер 4/0. Длина нити 75 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (начески имеются на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 13 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,254 мм. Специальное соотношение диаметра нити и диаметра игл приближается к 1:1, для минимизации риска кровотечения из точек прокола при выполнении операций на сосудах. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумати и	шт	300	7170	2 151 000,00
122	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1(5/0)60 см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл: Колющая игла с микрозаточкой 1/2 окружности, 11 мм длиной.	пить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (начески имеются на внутренней и внешней стороне иглы). Марка стали - 4310. Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 11 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,3556 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения,	шт	60	4690	281 400,00
123	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из Полипропилена М 1(5/0)90 см. Нить окрашена. Две иглы. Тип игл: Колющая игла с микрозаточкой 1/2 окружности, 17 мм длиной.	пить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 1, условный размер 5/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава с добавлением хрома, никеля, титана и молибдена, обработана силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями. Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры, характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла". Игла имеет конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (начески имеются на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, кончик игл (1/32 от длины корпуса иглы) в виде заточенного микроострия для облегчения проникновения игл через кальцинированный участок или плотную стенку сосуда, 1/2 окружности, 17 мм	шт	180	3935	708 300,00

124	Нить стерильная хирургическая, синтетическая,	гить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из				
124	нерассасывающаяся, монофиламентная,	изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина.				
	изготовленная из Полипропилена М 0,5(7/0) 60	Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,5, условный				
	см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл:	размер 7/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава.				
	Колющая 3/8 окружности, 9,3 мм длиной.	Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и				
	Колющая 3/8 окружности, 9,3 мм длинои.	фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла имеет				
		конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата	ШТ	96	7130	684 480,00
		(начески имеются на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 3/8 окружности, 9,3 мм длиной.	ші	90	/130	004 400,00
		Диаметр тела иглы 0,2032 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения				
		большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной обработки				
		поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и				
		облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в				
		индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет				
125	11	пить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из		-		
125	Нить стерильная хирургическая, синтетическая,	изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина.				
	нерассасывающаяся, монофиламентная,	Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный				
	изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60	размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава.				
	см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл:	Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и				
	Колющая 3/8 окружности, 6,5 мм длиной.	фиксации под различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла имеет				
		конструкцию, увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата				
			ШТ	60	10610	636 600,00
		(начески имеются на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 3/8 окружности, 6,5 мм длиной.				
		Диаметр тела иглы 0,1524 мм. Колющий кончик игл имеет угол сужения 45 градусов для обеспечения				
		большей прочности и остроты иглы. Игла имеет увеличенный ресурс проколов за счет специальной				
		обработки поверхности двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и				
		тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом				
		упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет пить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, монофиламентная, изготовленная из				
126	Нить стерильная хирургическая, синтетическая,					
	нерассасывающаяся, монофиламентная,	изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена - синтетического линейного полиолефина.				
	изготовленная из Полипропилена М 0,4(8/0) 60	Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 0,4, условный				
	см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл:	размер 8/0. Длина нити 60 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава,				
	Колющая 3/8 окружности, 8 мм длиной.	обработана двойным слоем силикона, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями.				
	13	Материал иглы на 40% более устойчив к необратимой деформации (изгибу), чем иглы из обычной				
		нержавеющей стали, что предотвращает необходимость замены иглы, улучшает контроль над иглой и	ШТ	60	10490	629 400,00
		уменьшает травмирование тканей. Металл иглы создан на базе специфической углеродной микроструктуры,				
		характеризующейся максимальной прочностью, дополняемой явлением технологической "памяти металла".				
		Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе и фиксации под				
		различными углами в иглодержателе за счет скругленных углов корпуса. Игла имеет конструкцию,				
		увеличивающую надежность ее фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата (начески имеются				
		на внутренней и внешней стороне иглы). Иглы колющие, 3/8 окружности, 8 мм длиной. Диаметр тела иглы -				
127	Шовный материал инертный Surgipro 6.0/9.3					
		Синтетический нерассасывающийся монофиламентный шовный материал из композиции изотактического				
		кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и полиэтилена для				
		повышения гладкости и прочности. Размер М0,7 (6-0), длина нити 75-80 см, окрашенный в синий цвет, в	IIIT	120	9245	1 109 400,00
		пакете 1 нить. Не менее двух игл 9 мм, 3/8 круга колющая уплощенная и 9 мм, 3/8 круга колющая.				
		And the state of t				
128	Шовный материал инертный Surgipro 4,0/26	Синтетический нерассасывающийся инертный монофиламентный шовный материал из композиции		<del>                                     </del>		
120	повный материал инсртный бигдірго 4,0/20	изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и				
		полиэтилена (для повышения гладкости и прочности), не меняет прочности in vivo, бесцветный или окрашен в				
		синий цвет фталоцианином меди. Размер М1,5 ( 4-0 ) , длина нити 90-	*****	100	3240	240 020 00
		95 см, окрашенный в синий цвет, в пакете 1 нить. Не менее двух игл 26 мм, 1/2 круга, колющая тонкая	ШТ	108	3240	349 920,00
		органная и 26 мм, 1/2 круга, колющая тонкая				
		органная и 20 мм, 1/2 круга, колющая.				
120	W			1		
129	Шовный материал инертный Surgipro 4,0/13	Синтетический нерассасывающийся инертный монофиламентный шовный материал из композиции				
		изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линейного полиолефина) и				
		изотактического кристаллического стереоизомера полипропилена (синтетического линеиного полиолефина) и полиэтилена (для повышения гладкости и прочности), не меняет прочности in vivo, бесцветный или окрашен в	ШТ	120	9015	1 081 800,00
						,
		синий цвет фталоцианином меди. Размер М1,5 (4-0), длина нити 60-65 см, окрашенный в синий цвет, в				
		пакете 1 нить. Не менее двух игл 13 мм, 1/2 круга, колющая и 13 мм, 1/2 круга, колющая.				
130	Протез кровеносного сосуда из	THE OWNER THAT IS NOT THE OWNER TO THE OWNER THAT IS NOT THE OWNER THE OWNER THE OWNER THAT IS NOT THE OWNER THE OWNER THE OWNER THE OWNER THE OWNER THE O	ШТ	4	160000	640 000,00
	политетрафторэтилена линейные Л4-30	Протезы кровеносных сосудов из ПТФЭ «ЭКОФЛОН» Линейные Размер Л 3-30; Л3,5-30; Л 4-30; Л 5-30				·
131	Набор турникетов 14,0см	Набор турникетов 14,0см	IIIT	100	9000	900 000,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

132	Нить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из Полиэстера с покрытием из полибутилата М 3(2/0) 90 см. Нить окрашена Две иглы. Тип игл: Колющая 1/2 окружности, 17 мм длиной.	пить стерильная хирургическая, синтетическая, нерассасывающаяся, полифиламентная, изготовленная из полиэтилентерефталата (полиэстер) с покрытием из полибутилата, что обеспечивает снижение трения при проведении через плотные ткани. Нить окрашена в контрастный цвет для улучшения визуализации в ране. Метрический размер 3, условный размер 2/0. Длина нити 90 см. Две иглы. Иглы изготовлены из коррозионностойкого высокопрочного сплава, обработаны силиконом, что способствует уменьшению трения между иглой и тканями, и облегчает проведение иглы через ткани. Марка стали - 4310. Иглы имеют конструкцию, увеличивающую надежность их фиксации в иглодержателе за счет насечек в месте захвата. Иглы колющие, 1/2 окружности, 17 мм длиной. Диаметр тела иглы 0,6604 мм. Стерильный внутренний вкладыш с шовным материалом упакован в индивидуальную одинарную стерильную полимерно-бумажную упаковку, которая представляет собой пакет из медицинской бумаги и прозрачного полимера, обеспечивающую сохранение стерильности шовного материала и его функциональных свойств с учетом условий его применения, транспортирования, хранения и срока годности; защищающую содержимое от влаги; обеспечивающую доступ к внутреннему вкладышу в одно движение для минимизации временных затрат на гипструмент представляет сооои одноразовую ручку-чехол для монополярного электрода. инструмент	ШТ	120	2840	340 800,00
	электрохирургический	предназначен для контроля энергии монополярного электрода в стерильной области операционного поля. Может применяться при открытых операциях в гинекологии, урологии, общей, торакальной, колоректальной, бариатрической, сосудистой и пластической хирургии, при миниинвазивных операциях в артроскопии. Длина кабеля Зм. Кнопка желтого цвета Сиt (Резка). Кнопка синего цвета Соад (Коагуляция). Кнопка прозрачная Valleylab (Валлейлаб - гемостаз с функцией электродиссекции). Ползунковый переключатель с двойной регулировкой выходной мощности во всех трех режимах работы. Встроенный монополярный электрод-лезвие с покрытием ЕDGE, предотвращающим образование нагара. Инструмент может использоваться с шестигранными электродами производства Covidien и обычными электродами с посадочным диаметром 2,4мм. Максимальное пиковое напряжение в монополярном режиме 4000V. Активация ручная или при помощи специальной педали. Инструмент предназначен только для использования с электрохирургическими генераторами Covidien, поддерживающими режим Valleylab. Вилка кабеля снабжена специальной маркировкой для автоматического распознавания и настраивания инструмента.	упаковка	2	1590000	3 180 000,00
134	Рассеивающий REM-электрод с гидрогелем для новорожденных	Представляет собой обратный (возвратный, нейтральный, пассивный, рассеивающий) двухсекционный электрод пациента уменьшенного размера с токопроводящим адгезионным гидрогелевым покрытием. Поддерживает мониторинговую систему качества контакта. Используется для завершения электрохирургического контура между генератором, активным монополярным электродом и пациентом в общей монополярной электрохирургии. Длина кабеля 2,7м. Рекомендуемый вес пациента от 0,45 до 2,7кг. Электрод предназначен только для использования с электрохирургическими генераторами Covidien, имеющими функцию REM.	упаковка	10	244000	2 440 000,00
135	Стероидный, элюирующий, биполярный, эпикард	Стероид-элюирующий, биполярный, эпикардиальный желудочковый электрод CAPSURE EPI с длиной электрода 25, 35, 50, 60 см	упаковка	2	215000	430 000,00
136	иальный провод Категер для атриосептостомии Z-5	Баллонный катетер NuMED Z-5 <sup>тм</sup> для атриосептостомии разработан для максимального управления и контроля. Конструкция катетера с двойным просветом обеспечивает упругость, в сочетании с исключительной силой тяги. Безрисковый, низкопрофильный баллонный катетер для атриосептостомии. Непрогибающийся баллон. Внутренний просвет с отверстием на конце катетера для вставки направляющего проводника, катетер с углом 35 ° для облегчения доступа в левое предсердие. Может быть использован для новорожденных с небольшим левым предсердием. Платиновые маркеры для четкого позиционирования под рентген-контролем.	ШТ	2	435000	870 000,00
137	Окклюдер кардиологический (для закрытия дефекта межпредсердной перегородки ДМПП, множественных дефектов ДМПП и открытого овального окна (двухдисковое устройство))	Окклюдер кардиологический (для закрытия дефекта межпредсердной перегородки ДМПП, множественных дефектов ДМПП и открытого овального окна (двухдисковое устройство))	комплект	3	1000000	3 000 000,00
138	Окклюдер кардиологический (для закрытия открытого артериального протока ОАП)	Окклюдер кардиологический (для закрытия открытого артериального протока ОАП)	комплект	3	800000	2 400 000,00
		итого по карднохирургии				75 778 292,00
		Изделия медицинского назначения общие				
139	Хирургические пластыри	Гипоаллергенный пластырь в рудонах, размерами 2.5см х 9.14м №12	ШТ	30	340	10 200,00
140		Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия №11 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в индивидуальной упаковке.	ШТ	2200	80,01	176 022,00
141	Скальпель одноразовый №15	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№15 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в индивидуальной упаковке.	ШТ	2000	80,01	160 020,00
142	Скальпель одноразовый №19	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№19 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в индивидуальной упаковке.	ШТ	2000	80,01	160 020,00

143	Скальпель одноразовый №21	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№21 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в индивидуальной упаковке.	ШТ	2700	80,01	216 027,00
144	Скальпель одноразовый №36	Постоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№36 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в	ШТ	2000	80,01	160 020,00
145	Скальпель одноразовый №10	индивидуальной упаковке.  Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№10 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в	ШТ	4000	80,01	320 040,00
146	Скальпель одноразовый №23	индивидуальной упаковке.  Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№23 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС-	III I	4000	80,01	320 040,00
146	Скальнель одноразовыи ле25	пластика, дезвисиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в индивидуальной упаковке.	ШТ	200	80,01	16 002,00
147	Скальпель одноразовый №24	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№24 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в индивидуальной упаковке.	ШТ	200	80,01	16 002,00
148	Скальпель одноразовый №22	Состоит из пластиковой ручки, съемного лезвия№22 с защитой или с колпачком. Ручка изготовлена из АБС- пластика, лезвиеиз нержавеющей стали или из углеродистой стали с нержавеющим покрытием. Скальпель в индивидуальной упаковке.	ШТ	2000	80,01	160 020,00
149	Фонендоскоп детский	Для аускультации дыхательных шумов, сердечных тонов	ШТ	3	5450	16 350,00
150	Диализный катетер 9F	Набор двухходового диализного катетера Агтоw, 9F	ШТ	10	20250	202 500,00
151	Диализный катетер 11F	Набор двухходового диализного катетера Arrow, 11F	ШТ	10	28500	285 000,00
152	Мешок типа Амбу для взрослых	Реанимационный мешок для взрослых 1,5л мешок	ШТ	20	14900	298 000,00
153	Мешок типа "Амбу" для детей	Реанимационный мешок для детей 550мл мешок с клапаном сброса давления(40смН2О)	ШТ	20	14900	298 000,00
154	Мешок типа "Амбу" для младенцев и новорожденных, давления	Реанимационный мешок для младенцев и новорожденных, 280мл мешок с клапаном сброса	шт.	20	14900	298 000,00
155	Анестезиологическая лицевая маска для новорожденных ,размер №1 многоразовая силиконовая	Анестезиологическая лицевая маска для новорожденных ,размер №1 многоразовая силиконовая	ШТ	20	9150	183 000,00
156	Анестезиологическая лицевая маска для новорожденных ,размер №2 многоразовая силиконовая	Анестезиологическая лицевая маска для новорожденных ,размер №2 многоразовая силиконовая	ШТ	30	9150	274 500,00
157	Анестезиологическая лицевая маска для новорожденных ,размер №3 многоразовая силиконовая	Анестезиологическая лицевая маска для новорожденных ,размер №3 многоразовая силиконовая	ШТ	30	9150	274 500,00
158	Катетер Фолея 2-ходовой №6	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллонашрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер6F/Ch 3ml/cc 2.0mm	ШТ	1000	356,3336	356 333,60
159	Катетер Фолея 2-ходовой №8	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающийутечку воздуха и жидкости.Размер8F/Ch 3-5ml/cc 2.7mm	шт.	1000	350,987	350 987,00
160	Катетер Фолея 2-ходовой №10	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер10F/Ch 3-5ml/cc 3.3mm	шт.	1000	351,0136	351 013,60
161	Катетер Фолея 2-ходовой №12	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер12F/Ch 30ml/cc 4.0mm	шт.	700	265,8803	186 116,21
162	Катетер Фолея 2-ходовой №14	Катетер Фолея двухходовой (2-х ходовой)имеет закрытый конец и2боковых отверстия(дистальный конец) и эластичный антивозвратный клапан(проксимальныйконец),предназначенный для наполнения баллона шрпицем без иглы и предотращающий утечку воздуха и жидкости. Размер14F/Ch 30ml/cc 4.7mm	ШТ	300	265,8803	79 764,09
163	Катетер Фолея 2-ходовой №16	Катетеризации мочевого пузыря	ШТ	80	265,867	21 269,36
164	Катетер Фолея 2-ходовой №18	Катетеризации мочевого пузыря	ШТ	50	265,867	13 293,35
165	Мочеприемник детский универсальный 1000 мл	Мочеприемник стерильный 1000 мл с Завязками, однократного применения	ШТ	3000	197,36	592 080,00
166	Канюля назальная неонатальная для ингаляции O2	Intersugical Для новорожденных, носовые канюли с изогнутыми зубцами и трубкой 1,8м	ШТ	200	550	110 000,00
167	Канюля назальная детс для ингаляции О2	Для младенцев, Носовые канюли с изогнутыми зубцами и трубкой 1,8м	шт.	1500	550	825 000,00
168	Спинномозговая игла 22*31	Игла для спинальной анестезии (IPPS) тип Квинке 22G* 90мм	шт	70	3100	217 000,00

169	Спинномозговая игла 20,7*88мм	Спинномозговая игла для спинальной анестезии (IPPS) тип Квинке 20,0 * 90мм	ШТ	20	3100	62 000,00
170	Комплект магистралей с многоходовой кассетой	Комплект магистралей с многоходовой кассетой для перитонеального диализа	ШТ	60	15500	930 000,00
171	Набор маска-регулируемый клапан Вентури для взрослых с кислородной трубкой и шлангом –буферной насадкой	Набор маска-регулируемый клапан Вентури для взрослых с кислородной трубкой и шлангом –буферной насадкой	ШТ	200	1050	210 000,00
172	Небулайзеры и комплекты с небулайзерами (аэрозольная терапия) стаканчики	Небулайзеры и комплекты с небулайзерами (аэрозольная терапия) стаканчики	ШТ	100	34900	3 490 000,00
173	Манжета НИАД одноразовая для новорожденных №3	Манжета НИАД.одноразовая.для новорожденных размер №3 5,8-10,9см-5.7 см	шт.	20	6100	122 000,00
174	Манжета НИАД одноразовая для новорожденных №4	Манжета НИАД.одноразовая.для новорожденных размер№4 7,113,1 см	шт.	20	45000	900 000,00
175	Электроды для ЭКГ	Для записи ЭКГ, к мониторам Nihon Conden в уп/50шт детские	ШТ	5000	180	900 000,00
176	Кружка эсмарха 1л	Ручка-подвес позволяет быстро и легко зафиксировать кружку Эсмарха на нужной высоте Два атравматичных наконечника могут использоваться как для постановки клизм, так и для ирригации (орошения) влагалища Метки объема позволяют точно определить объем налитой жидкости и контролировать процесс его введения Прозрачная соединительная трубка надежна в использовании и не перегибается Поворотный кран для регулирования потока жидкости удобно расположен перед наконечником Поставляется в малогабаритной индивидуальной картонной упаковке Описание Кружка Эсмарха предназначена для очистки кишечника и постановки клизм разного характера в лечебных заведениях и на дому, по рекомендации врача или в лечебнопрофилактических целях. Комплектация Кружка, соединительная трубка, 2 наконечника, поворотный кран.	шт	1000	1890	1 890 000,00
177	Аэрозольные детские маски с трубкой	Аэрозольная маска для детей с трубкой длина 2,1м	ШТ	1200	1050	1 260 000,00
178	Устройство для вливания в малые вены	порозольная маска для детен с труокон длина 2,1м				,
	(бабочка) 21(0,*19мм)	Устройство для вливания в малые вены (бабочка) 21(0,*19мм)	ШТ	150	120	18 000,00
179	Контейнер 60мл с завинчивающейся крышкой и несъемной ложкой стерильный	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 или 100 мл, с шагом градуировки 10 мл. Изделие поставляется в стерильном или нестерильном виде, в индивидуальной упаковке готовое к эксплуатации. Контейнеры предназначены для сбора, хранения и транспортировки образцов биологических материалов, а также иных жидких или твердых образцов для лабораторного исследования.	ШТ	500	82	41 000,00
180	Бинт стерильный 5*10	Бинт стерильный 5*10	ШТ	1000	120	120 000,00
181	Картридж 45мм, бежевый, клювовидный сосудистый/средний картридж с технологией Tri-Staple <sup>TM</sup> для аппаратов EndoGia	кассета (картридж) одноразовая изгиоаемая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 45мм. Цветовая маркировка бежевая (золотая). Для использования на сосудах и средней ткани. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии внешних рядов 3мм, средних рядов 2,5мм, внутренних рядов 2мм. Приемлемая толщина ткани от 0,88мм до 1,5мм. Узел артикуляции и нож включены в конструкцию кассеты. Ступенчатая обратная матрица обеспечивает латеральную диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании, улучшает компрессию тканей, минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сдавления, улучшает капиллярное питание шва. Клювовидный выступ на обратной бранше дает кассета (картридж) одноразовая из почасмая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического	шт	10	101250	1 012 500,00
182	Картридж 60мм,бежевый, клювовидный сосудистый/средний картридж с технологией Tri-Staple <sup>TM</sup> для аппаратов EndoGia	перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные скрепки с длиной скрепочного шва 60мм. Цветовая маркировка бежевая (золотая). Для использования на сосудах и средней ткани. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы. Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии внешних рядов 3мм, средних рядов 2,5мм, внутренних рядов 2мм. Приемлемая толщина ткани от 0,88мм до 1,5мм. Узел артикуляции и нож включены в конструкцию кассеты. Ступенчатая обратная матрица обеспечивает латеральную диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании, улучшает компрессию тканей, минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сдавления, улучшает капиллярное питание шва. Клювовидный выступ на обратной бранше дает хирургу лучший обзор и доступ к зоне операции, обеспечивает диссекцию, манипуляции с тканями и	шт	10	90000	900 000,00

100		ткассета (картридж) одноразовая изгиоаемая клювовидная с ножом для аппарата сшивающего хирургического	1			1
183	Картридж 60 мм, фиолетоый, изгибаемый	перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани				
	клювовидный сосудистый/средний картридж					
	с технологией Tri-Staple для аппаратов EndoGia	между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета				
	• • • •	адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не				
		позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные				
		скрепки с длиной скрепочного шва 45мм. Цветовая маркировка фиолетовая. Для использования на средней и				
		утолщенной ткани. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы.	*****	10	00000	000 000 00
		Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина	ШТ	10	90000	900 000,00
		скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии внешних рядов 4мм, средних рядов 3,5мм, внутренних рядов				
		3мм. Приемлемая толщина ткани от 1,5мм до 2,25мм. Узел артикуляции и нож включены в конструкцию				
		кассеты. Ступенчатая обратная матрица обеспечивает латеральную диффузию тканевой жидкости при захвате				
		и прошивании, улучшает компрессию тканей, минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует				
		меньшей силы сдавления, улучшает капиллярное питание шва. Клювовидный выступ на обратной бранше				
		меньшей силы сдавления, улучшает капиллярное питание шва. клювовидный выступ на ооратной оранше нассета ткартриджу одноразовах изговемых клювовидная с ножом для аппарата сщивающего хирург ического				
184	Картридж 45мм, фиолетовый изгибаемый	X 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	клювовидный сосудистый/средний картридж	перезаряжаемого (степлера) для создания двух тройных линейных скрепочных швов и рассечения ткани				
	с технологией Tri-Staple для аппаратов EndoGia	между ними. Расположение скрепок в швах относительно друг друга - в шахматном порядке. Кассета				
	e reasonomen iti suapie gan umupuron Endocia	адаптирована к системе сведения браншей аппарата. Система контроля толщины прошиваемой ткани не				
		позволяет использовать кассету и аппарат на тканях, не соответствующих высоте скрепок. Предустановленные				
		скрепки с длиной скрепочного шва 45мм. Цветовая маркировка фиолетовая. Для использования на средней и				
		утолщенной ткани. Технология точного загиба скрепок для создания идеальной В-образной формы.		40	00000	000 000 00
		Предустановленные титановые нерассасывающиеся скрепки с дополнительными ребрами жесткости, ширина	ШТ	10	90000	900 000,00
		скрепки 3мм, высота в незакрытом состоянии внешних рядов 4мм, средних рядов 3,5мм, внутренних рядов				
		3мм. Приемлемая толщина ткани от 1,5мм до 2,25мм.				
		Узел артикуляции и нож включены в конструкцию кассеты. Ступенчатая обратная матрица обеспечивает				
		латеральную диффузию тканевой жидкости при захвате и прошивании, улучшает компрессию тканей,				
		минимизирует дистальное выдавливание тканей, требует меньшей силы сдавления, улучшает капиллярное				
		питание шва. Клювовидный выступ на обратной бранше дает хирургу лучший обзор и доступ к зоне операции,				
105	П	Пинцет биполярный, прямой, длина браншей - 8 мм, ширина браншей - 2 мм, длина пинцета -160 мм.				
185	Пинцет биполярный 160mm-2mm.		шт	1	111500	111 500,00
		Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.				
186	Пинцет биполярный 195 mm-2mm.	Пинцет биполярный, прямой, длина браншей - 8 мм, ширина браншей - 2 мм, длина пинцета -195 мм.			111500	111 500 00
		Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.	IIIT	1	111500	111 500,00
107	П	Пинцет биполярный, прямой, изогнутый на конце, длина браншей - 6 мм, ширина браншей - 1 мм длина				
187	Пинцет биполярный изогнутый 160 mm-1mm.		ШТ	1	109500	109 500,00
		пинцета -160 мм. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.				,
188	Пинцет биполярный изхогнутый 195 mm-2mm.	Пинцет биполярный, прямой, изогнутый на конце, длина браншей - 8 мм, ширина браншей - 2 мм длина			100500	100 500 00
		пинцета - 195 мм. Упаковка нестерильная. Продукт многоразового пользования.	ШТ	1	109500	109 500,00
189	Нейтральный электрод одноразовый	Нейтральный электрод без фиксатора, одноразового пользования, со стандартным контактным лепестком 25				
109	пситральный электрод одноразовый	мм для подключения соединительных кабелей, разделенный, площадь покрытия 70 см², без соединительного		2	100500	210 000 00
			упаковка	2	109500	219 000,00
		кабеля, в 1 упаковке 100 штук стерильных одноразовых нейтральных электродов.				
190	Нейтральный электрод одноразовый	Нейтральный электрод EASY без фиксатора, одноразового пользования, со стандартным контактным				
	• • • • • •	лепестком 25 мм для подключения соединительных кабелей, разделенный, площадь покрытия 40 см², без	упаковка	1	142500	142 500,00
		соединительного кабеля, в 1 упаковке 100 штук стерильных одноразовых нейтральных электродов.	Jimiobia	_	1.2000	1.2000,00
191	Проявитель AGFA E.O.S. Автомат	Проявитель AGFA E.O.S. Автомат	канистра	5	24000	120 000,00
192	Фиксаж AGFA E.O.S.FIX	Фиксаж AGFA E.O.S.FIX	канистра	2	15000	30 000,00
193	Термограф рентген пленка AGFA DRYSTAR					
193		Tonyoped pourrou Hadiya ACEA DDVSTAD DT2D don or 9 9:x10/100 mm	упаковка	10	37000	370 000,00
	DT2B формат 8in*10/100лист	Термограф рентген пленка AGFA DRYSTAR DT2B формат 8in*10/100лист	ļ -			
194	Комплект для нефростомии № 9F стерильный		VIIakobko	3	76000	228 000,00
		Комплект для нефростомии № 9Г стерильный	упаковка	] 3	70000	220 000,00
195	Дексиметр Scanion "LIRA 400" (110*25*120) нар				10	40.4
1,5	П	Дексиметр Scanion "LIRA 400" (110*25*120) нар Ч	ШТ	10	1020	10 200,00
100	Т П Х.	Accommon 2 Harriso (110 20 120) map 1		-		
196	Бумага мед. Для аппарата спирометрия Nixon	N. W. I. T.	шт	100	1510	151 000,00
	Kohden x110x140x142	Бумага мед. Для аппарата спирометрия Nixon Kohden x110x140x142				
197	Термобумага для видеопринтера УЗИ 110*20			F.0	0000	400 500 00
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Термобумага для видеопринтера УЗИ 110*20	ШТ	50	9990	499 500,00
100	Ган. над уни правружару и массана в	гелей гарантирует идеальную передачу ультразвуковых волн. Он не содержит жиров, не оставляет пятен,				<b>+</b>
198	Гель для ультразвуковых исследовании 5 кг					Ì
	LOTUS	легко растворяется в воде и удаляется, не высыхает, не раздражает кожу и не пахнет. Гель гипоаллергенен и				
		не содержит активных составляющих, которые могли бы повредить зонд или эхографическое оборудование.	ШТ	17	5100	86 700,00
		Консерванты нетоксичны и применяются исключительно в рамках закона. Гель не содержит солей и				Ì
		формальдегидов.				
199	Тоот на 2 вина навистика (отполня запис			1		1
199	Тест на 3 вида наркотиков (опиум, марихуана,	Toot us 2 pure yearsonines (attus, vaningaries)	уп	5	1890	9 450,00
		Тест на 3 вида наркотиков (опиум, марихуана, амфетамин)	_	1		-,
	амфетамин)					
200	амфетамин) Скарификатор копье	Одноразовый стерильный железные	штука	3000	6,38	19 140,00
	Скарификатор копье	*				
201		Одноразовый стерильный железные Рулоны паровые 50мм*200м Рулоны паровые 75мм*200м	штука рулон рулон	3000 5 5	6,38 12151 18763	19 140,00 60 755,00 93 815,00

203	Рулоны паровые 100мм*200м	Рулоны паровые 100мм*200м	рулон	5	24128	120 640.00
204	Рулоны паровые 150мм*200м	Рулоны паровые 150мм*200м	рулон	5	36627	183 135.00
205	Рулоны паровые 200мм*200м	Рулоны паровые 200мм*200м	рулон	25	48227	1 205 675,00
206	Рулоны паровые 200мм 200м	Рулоны паровые 200м 200м	рулон	1	80040	80 040.00
207	Рулоны паровые 400мм*200м			1		
	7 1	Рулоны паровые 400мм*200м	рулон		104110	104 110,00
208	Термочувствительная бумага	Термочувствительная бумага	ШТ	10	900	9 000,00
209	Паровой индикатор в полосках (Температура 134°C,121°C)	Паровой индикатор в полосках (Температура 134°C,121°C)	комп	15	9240	138 600,00
210	Нейтрализатор (5л)	Нейтрализатор (5л)	кан	12	105000	1 260 000,00
211	Мягкий щелочной очиститель (5л)	Мягкий щелочной очиститель (5л)	кан	12	135000	1 620 000,00
212	Азопирам 100мл	Набор реагентов для контролдякачества предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения, Азопирам 100мл.	ШТ	40	8900	356 000,00
213	Сыворотка против яда паука каракурта.	Сыворотка против яда каракурта, 1 амп 1 леч. доза 250 АЕ. Представляет собой содержащую специфические иммуноглобулины белковую фракцию крови лошадей, гипер иммунизированных ядом паука каракурта.	доза	2	160000	320 000,00
214	Сыворотка против ядов змей поливалентная.	Сыворотка поливалентная против ядов змей гюрзы, эфы, кобры 1 амп 1 леч. доза (500 АЕ-гюрзы, 250 АЕ-эфы, 150 МЕ-кобры). Представляет собой содержащую специфические иммуноглобулины белковую фракцию крови лошадей, гипериммунизированных ядами змей гюрзы, эфы, кобры или их смесью, очищенную и концентрированную одним из методов пептического переваривания и солевого фракционирования.	доза	1	160000	160 000,00
215	Сыворотка против яда гадюки.	Сыворотка против яда гадюки обыкновенной 150 AE №1 в амп. Препарат представляет собой иммуноглобулиновую фракцию сыворотки крови лошадей, иммунизированных ядом гадюки, очищенную и концентрированную методом пептического переваривания и солевого фракционирования, содержащую специфические антитела.	доза	1	45000	45 000,00
216	Сыворотка противогангренозная	Сыворотка противогангренозная поливалентная 1 доза 30000 МЕ, очищенная концентрированная лошадиная				
	поливалентная.	жидкая применяется с целью профилактики и лечения газовой гангрены, а также при других гангренозных	доза	2	150000	300 000,00
		заболеваниях.				
217	Сыворотка противостолбнячная .	Сыворотка противостолбнячная лошадиная очищенная концентрированная жидкая, 3000МЕ. Препарат представляет собой иммуноглобулиновую фракцию сыворотки крови лошадей, иммунизированных столбнячным анатоксином или токсином, содержащую специфические антитела (антитоксины), нейтрализующие столбнячный токсин.	доза	5	15500	77 500,00
218	Прозрачная повязка предназначена для лечения поверхностных ран, 10 см х 12 см.	нейтрализующие столбнячный токсин. Повязка-накладка состоит из следующих компонентов:  1. Слой, контактирующий с поверхностью раны.  2. Пористая, прозрачная и гибкая полиамидная сетка с открытой ячеистой структурой.  3. Технология адгезии, сводящая к минимуму болевые ощущения и риск травмирования раны.  Кроме того, накладка должна служить защитой для открытых послеоперационных ран (например, брюшной полости), фиксировать первичную повязка в качестве вторичной и использоваться одновременно с гелями и мазями.	шт	100	5875	587 500,00
219	Прозрачная повязка предназначена для лечения поверхностных ран, 10 см х 18 см, контактная накладка на рану с мягким силиконовым покрытием (с одной стороны)	<ol> <li>Слой, контактирующий с поверхностью раны.</li> <li>Пористая, прозрачная и гибкая полиамидная сетка с открытой ячеистой структурой.</li> <li>Технология адгезии, сводящая к минимуму болевые ощущения и риск травмирования раны.</li> <li>Кроме того, накладка должна служить защитой для открытых послеоперационных ран (например, брюшной полости), фиксировать первичную повязка в качестве вторичной и использоваться одновременно с гелями и мазями.</li> </ol>	ШТ	100	8732	873 200,00
<b></b>		итого				30 205 040,21
		ВСЕГО				129 173 669,43