



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

16.11.2016 № 1123

г.Мінск

ПРИКАЗ

г.Минск

Об утверждении годового плана
государственных закупок медицинских
изделий в 2017 году

На основании статьи 18 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», подпункта 9.1. пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446 «О некоторых вопросах Министерства здравоохранения и мерах по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 11 августа 2011 г. № 360», постановления Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 17 апреля 2013 г. № 31 «О некоторых вопросах государственных закупок медицинской техники, изделий медицинского назначения, лекарственных средств и лечебного питания»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить годовой план государственных закупок медицинских изделий за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2017 году, согласно приложению (далее – годовой план).

2. Генеральному директору производственно-торгового республиканского унитарного предприятия «Белмедтехника» Шараку А.В. закупки медицинской техники и изделий медицинского назначения осуществлять в соответствии с годовым планом и законодательством Республики Беларусь.

3. Начальнику отдела медицинской техники, материально-технического обеспечения и строительства Министерства здравоохранения Республики Беларусь Гринько Д.В. обеспечить представление годового плана и вносимых в него изменений в течение

года в управление методологии, организации бухгалтерского учета и отчетности Министерства здравоохранения Республики Беларусь.

4. Начальнику управления методологии, организации бухгалтерского учета и отчетности Министерства здравоохранения Республики Беларусь Мокрой Е.А. в соответствии пунктом 2 статьи 18 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» обеспечить размещение в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» годовой план и вносимые в него изменения.

5. Начальнику Главного управления организации медицинской помощи Министерства здравоохранения Республики Беларусь Богдан Е.Л., начальнику отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Федорову Ю.Е. в срок до 31 декабря 2016 г. обеспечить представление для утверждения на комиссии по определению первоочередных закупок Министерства здравоохранения Республики Беларусь требований к заявкам на закупку медицинских изделий по номенклатуре в соответствии с годовым планом.

6. Начальнику отдела медицинской техники, материально-технического обеспечения и строительства Гринько Д.В., начальнику Главного управления организации медицинской помощи Богдан Е.Л., начальнику отдела гигиены, эпидемиологии и профилактики Федорову Ю.Е. обеспечить контроль за исполнением годового плана и распределением медицинских изделий, закупленных согласно приложениям к настоящему приказу.

7. Начальнику управления методологии, организации бухгалтерского учета и отчетности Мокрой Е.А., начальнику управления экономического анализа и развития здравоохранения Ткачевой Е.И. осуществлять оплату, включая неисполненные контракты 2016 года, медицинских изделий, централизованно закупаемых за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, в соответствии с утвержденными ассигнованиями на 2017 год.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителей Министра по курации.

Министр



В.И.Жарко

План закупок

медицинских изделий за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения в 2017 году

№п/п	Наименование	Всего:			в том числе:							
		Кол-во	Ориентировочная стоимость единицы, руб.	Сумма, руб.	Республиканские учреждения	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
I. Медицинская техника												
1. Государственная программа "Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь" на 2016 - 2020 годы												
	Подпрограмма "Семья и детство"											
1.1	Фетальный монитор (п.3.2)	20	20 326,00	406 520,00	2	3	3	3	3	2	3	3
1.2	Система для проведения легочной реанимации у новорожденных в родильных залах и операционных (п.5.2)	1	20 871,00	20 871,00	1							
1.3	Оборудование для неинвазивной респираторной поддержки с высоким потоком (п.5.3)	2	17 582,00	35 164,00	2							
1.4	Наборы хирургического инструментария для выполнения операций у новорожденных (п.5.8)	1	149 835,00	149 835,00	1							
1.5	Электрохирургический блок высокого класса для выполнения операций у новорожденных	6	87 880,00	527 280,00	1	0	1	1	1	1	0	1
1.6	Наркотно-дыхательный аппарат экспертного класса для выполнения продолжительных высокотравматичных хирургических вмешательств (п.6.1)	1	142 830,00	142 830,00	1							
	Итого по программе			1 282 500,00								
	Подпрограмма "Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний"											
2.1	Аппарат рентгеновский ангиографический (п.37.9)	1	2 796 183,00	2 796 183,00					1			
2.2	Ультразвуковой сканер высокого класса (п.38)	7	154 589,00	1 082 123,00		1	1	1	1	1	1	1
2.3	Рентгеновский компьютерный томограф (п.39)	1	2 137 000,00	2 137 000,00		1						

2.4	Аппарат рентгеновский маммографический цифровой со стереоскопической биопсийной приставкой (п.40.2)	12	179 758,00	2 157 096,00		2	2	1	2	2	1	2
2.5	Система навигационная хирургическая (п.44)	1	599 183,00	599 183,00	1							
2.6	Оборудование для Фьюжн-биопсии предстательной железы (совмещение МРТ- и УЗИ-изображений с 3D-реконструкцией) (п.48.5)	1	499 318,00	499 318,00	1							
2.7	Видеостойка с набором колоноскопов, инструментария и электрохирургическим блоком (п.50)	12	188 744,00	2 264 928,00		4	1	1	2	1	2	1
2.8	Видеоторакоскоп (п.56.3)	4	599 183,00	2 396 732,00		1	1		1			1
2.9	Лапароскопическая стойка (п.59.4)	1	399 456,00	399 456,00	1							
2.10	Портативный специализированный ультразвуковой аппарат для анестезиологии и интенсивной терапии (п.60.1)	14	47 435,00	664 090,00	4	1	2	2	2	2	1	2
2.11	Датчик для чреспищеводной эхокардиографии для оснащения кардиохирургических операционных и отделений реанимации (п.60.2)	14	44 939,00	629 146,00		2	2	2	2	2	2	2
2.12	Система для обогрева пациента на операционном столе (п.60.3)	4	11 984,00	47 936,00		2	1					1
2.13	Насос шприцевой для оснащения отделений анестезиологии и реанимации (п.60.4)	105	1 198,00	125 790,00	105							
2.14	Насос шприцевой портативный для пациентконтролируемой аналгезии родов, высокотравматичных операций (п.60.5)	5	4 492,00	22 460,00	5							
2.15	Аппарат искусственной вентиляции легких специализированного класса для МРТ-кабинетов (п.60.6)	2	29 960,00	59 920,00	2							
2.16	Монитор пациента специализированного класса для МРТ-кабинетов (п.60.7)	2	14 981,00	29 962,00	2							

2.17	Портативная система экстракорпоральной мембранной оксигенации с одноразовыми системами, рассчитанными на 30 дней непрерывной эксплуатации (п.61.1)	1	288 677,00	288 677,00	1							
	Итого по программе			16 200 000,00								
Подпрограмма "Туберкулез"												
3.1	Компьютерный томограф	1	1 757 600,00	1 757 600,00	1							
3.2	Рентгенофлюорографические цифровые аппараты стационарные	10	165 430,00	1 654 300,00	1	3	1	1			2	2
	Итого по программе			3 411 900,00								
Подпрограмма " Обеспечение функционирования системы здравоохранения Республики Блэрусь"												
4.1	Оборудование для ГомОДКБ	1	11 000 000,00	11 000 000,00					1			
4.2	Оборудование для РНПЦ ОМР (доплата)	2	1 760 000,00	1 760 000,00	2							
4.3	Слуховые аппараты	3385	300,00	1 015 500,00	235		650	550	500	400	500	550
4.4	Центрифуга для службы крови рефрижераторная	31	80 000,00	2 480 000,00	5	3	5	5	5	5	1	2
4.5	Тромбомиксер	15	10 000,00	150 000,00	3		4	1	4	1	1	1
4.6	Криохранилище	1	135 000,00	135 000,00		1						
4.7	Аппарат запаивающий	1	65 000,00	65 000,00		1						
4.8	Инжектор для рентгенооперационной детской кардиохирургии	1	100 000,00	100 000,00	1							
4.9	Набор лапароскопических инструментов	1	176 000,00	176 000,00		1						
4.10	Система интраоперационной нейровизуализации	1	2 000 000,00	2 000 000,00	1							
4.11	Аппарат наркозно-дыхательный	90	41 000,00	3 690 000,00			15	15	15	15	15	15
4.12	Аппарат ИВЛ	73	31 500,00	2 299 500,00	3	10	10	10	10	10	10	10
4.13	Мониторы гемодинамические	160	6 300,00	1 008 000,00		10	25	25	25	25	25	25
4.14	Аппараты ИВЛ портативные	2	18 000,00	36 000,00	2							
4.15	Денситометр	1	280 000,00	280 000,00							1	
4.16	Стойка видеоэндоскопическая	1	180 000,00	180 000,00	1							
4.17	Система шейверная	1	65 000,00	65 000,00	1							
4.18	Ультразвуковой аспиратор-деструктор	1	44 000,00	44 000,00	1							
4.19	Моторные системы нейрохирургические	1	11 000,00	11 000,00	1							
4.20	Аппарат для неинвазивной вентиляции легких	7	10 000,00	70 000,00	7							

4.21	Микроскоп офтальмологический операционный с ОКТ	1	470 000,00	470 000,00		1						
4.22	Микроскоп офтальмологический операционный с системой визуализации глазного дна	1	290 000,00	290 000,00		1						
4.23	Система лазерная операционная для хирургии глаукомы	1	280 000,00	280 000,00		1						
4.24	Комбинированный ОКТ с функцией ангиографии сетчатки	1	190 000,00	190 000,00		1						
4.25	Комбинированная система хирургическая для переднего и заднего отрезка глаза	1	190 000,00	190 000,00		1						
4.26	Сканер ультразвуковой офтальмологический	1	55 000,00	55 000,00		1						
4.27	Криосистема хирургическая офтальмологическая	1	49 978,00	49 978,00		1						
4.28	Эндовидеохирургическая стойка	1	660 000,00	660 000,00							1	
	ИТОГО по подпрограмме			28 749 978,00								
II. ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА О СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЕ И СОДЕЙСТВИИ ЗАНЯТОСТИ НА 2016-2020 ГОДЫ												
ПОДПРОГРАММА "ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИНВАЛИДНОСТИ И РЕАБИЛИТАЦИЯ ИНВАЛИДОВ "												
5.1	Аппарат для УЗ-терапии	1	12 000,00	12 000,00	1							
5.2	Ванна сухая гидромассажная	1	33 000,00	33 000,00	1							
	Итого по программе			45 000,00								

II. Изделия медицинского назначения												
I. Государственная программа "Здоровье народа и демографическая безопасность Республики Беларусь" на 2016 - 2020 годы												
1	Подпрограмма "Семья и детство"											
	Тест-системы и расходные материалы для диагностики врожденных и наследственных заболеваний, обеспечения комбинированного скрининга беременных											
1.1	Тест-системы для пренатального скрининга беременных I триместра	850	1 470,00	1 249 500,00	850							
1.2	Среды культуральные, реагенты для обработки клеточных культур и приготовления хромосомных препаратов	720	500,00	360 000,00	720							
1.3	Расходный материал для инвазивной пренатальной диагностики и цитогенетических исследований	505	447,00	225 735,00	505							
1.4	Реагенты для селективного скрининга наследственных болезней обмена веществ и ДНК-диагностики	95	4 000,00	380 000,00	95							
1.5	Расходный материал для селективного скрининга наследственных болезней обмена веществ и ДНК-диагностики	1170	230,00	269 100,00	1170							
1.6	Реагенты и расходные материалы для молекулярно-цитогенетических исследований	30	3 330,00	99 900,00	30							
1.7	Реагенты для тандемной масс-спектрометрии (набор)	4	42 497,50	169 990,00	4							
1.8	Реагенты для массового скрининга новорожденных на фенилкетонурию	545	495,00	269 775,00	545							
	Итого по программе:			3 024 000,00								
2	Подпрограмма "Профилактика и контроль неинфекционных заболеваний"											
2.1.	Индикаторы для выявления зубного налета	1	1 495,00	1 495,00	1							
2.2.	Наборы для диагностики острого коронарного синдрома, количественного определения кардиомаркеров	30	2 410,00	72 300,00	30							

2.3	Наборы для определения молекулярно-биологических маркеров рака предстательной железы и определения степени его агрессивности (2proPSA, PNI, PCA-3 и других)	1	147 030,00	147 030,00	1							
2.4	Расходные материалы для реабилитации пациентов с недержанием мочи после радикальной простатэктомии (искусственный сфинктер)	1	100 000,00	100 000,00	1							
2.5	Одноразовые системы на 30 дней непрерывной эксплуатации для портативных систем экстракорпоральной мембранной оксигенации	25	15 000,00	375 000,00	20	5						
2.6	Речевой процессор	52	10 200,00	530 400,00	52							
2.7	Стент клапаносодержащий для эндоваскулярной трансплантации (п.42)	10	59 000,00	590 000,00	10							
2.8	Катетер коронарный направляющий (п.42)	800	110,00	88 000,00	800							
2.9	Катетер баллонный коронарный (п.42)	2405	270,00	649 350,00	1170		200	235	300	100	200	200
2.10	Катетер диагностический (п.42)	2800	90,00	252 000,00	2800							
2.11	Проводник коронарный (п.42)	2800	80,00	224 000,00	2800							
2.12	Шприц высокого давления (п.42)	800	43,00	34 400,00	800							
2.13	Интрадьюсер (п.42)	2000	92,00	184 000,00	2000							
2.14	Система для коронарографии (п.42)	1500	180,00	270 000,00	1500							
2.15	Стент-графт аортальный (п.42)	35	14 540,00	508 900,00	35							
2.16	Стент коронарный (п.42)	2875	335,00	963 125,00	875		400	400	400	200	400	200
2.18	Стент для стентирования аорты, легочной артерии при ВПС с системой доставки для детской кардиохирургии (п.42)	20	6 500,00	130 000,00	20							
Итого по программе:				5 120 000,00								
3	Подпрограмма "Профилактика ВИЧ-инфекции"											
3.1	Тест-система для мониторинга лечения ВИЧ-инфицированных	8	49 514,00	396 112,00	1	1	1	1	1	1	1	1
3.2	Тест-системы для определения антител, антигенов к вирусу иммунодефицита человека	8	92 647,00	741 176,00	1	1	1	1	1	1	1	1
3.3	Тест-система для экспресс-тестирования по крови и по слюне	8	9 336,50	74 692,00	1	1	1	1	1	1	1	1

3.4	Наборы для определения вирусной нагрузки и мутаций резистентности ВИЧ	8	25 714,00	205 712,00	1	1	1	1	1	1	1	1
3.5	Тест-система для ПЦР-диагностики ВИЧ-новорожденных, рожденных ВИЧ-позитивными матерями, и беременных женщин в сложных диагностических случаях	8	2 252,00	18 016,00	1	1	1	1	1	1	1	1
3.6	Тест-системы для "двойного тестирования" донорской крови	8	85 971,00	687 768,00	1	1	1	1	1	1	1	1
Итого по программе:				2 123 476,00								
Подпрограмма " Обеспечение функционирования системы здравоохранения Республики Беларусь"												
1.	Кардиология											
1.1.1	Эндопротез клапанов сердца механический	620	671,00	416 020,00	620							
1.1.2	Эндопротез клапанов сердца биологический	280	1 565,00	438 200,00	280							
1.1.3	Протез-корректор клапана сердца	315	405,00	127 575,00	315							
1.1.4	Заплата перикардальная	360	1 118,00	402 480,00	360							
1.1.5	Протез сосудистый	630	894,00	563 220,00	630							
1.1.6	Электрокардиостимуляторы	3600	1 879,00	6 764 400,00	350	1000	410	270	460	390	460	260
1.1.7	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый	63	11 930,00	751 590,00	63							
1.1.8	Электрод для временной эндокардиальной кардиостимуляции	100	313,00	31 300,00	100							
1.1.17	Катетер-датчик для внутрисосудистого ультразвукового исследования	63	3 579,00	225 477,00	63							
1.1.18	Катетер-датчик для оптического когерентного томографа	63	3 579,00	225 477,00	63							
1.1.23	Канюли для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции	22434	224,00	5 025 216,00	14000	400	350	1074	450	3900	1500	760
1.1.24	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - открытый	1530	3 070,00	4 697 100,00		360	180	180	320	180	130	180
1.1.25	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - закрытый	1197	3 981,00	4 765 257,00	700		50	30	100	167	50	100
1.1.26	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции - интегрированный	720	1 430,00	1 029 600,00	600					60	60	
1.1.27	Система аннулопластики клапанов	135	1 118,00	150 930,00	135							

1.1.28	Система стабилизации и позиционирования сердца	135	1 565,00	211 275,00	135							
1.1.29	Клапаносодержащий конduit биологический	9	4 394,00	39 546,00	9							
1.1.30	Системы аксиального типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца для взрослых	2	349 712,00	699 424,00	2							
1.1.31	Система одноразовая для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанная не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	18	21 970,00	395 460,00	18							
1.1.32	Системы центрифужного типа имплантируемые в наборе для длительного поддержания функции желудочков сердца для взрослых	7	21 970,00	153 790,00	7							
1.1.33	Набор расходного материала одноразовый для паракорпоральных систем вспомогательного кровообращения пульсирующего типа	7	89 478,00	626 346,00	7							
1.1.34	Система для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки	8	8 947,00	71 576,00	8							
1.1.35	Датчик катетерный внутрисердечный для кардиологических исследований	8	8 649,00	69 192,00	8							
1.1.36	Расходный материал для лечения тахикардий (набор на 1 операцию)	350	6 710,00	2 348 500,00	350							
1.1.37	Расходный материал для радиочастотной абляции на открытом сердце (набор на 1 операцию)	45	11 184,00	503 280,00	45							
1.1.38	Набор для введения стволовых клеток	9	27 000,00	243 000,00	9							
				30 975 231,00								
	Детская к/х											
1.2.1	Эндопротез клапанов сердца механический для детской кардиохирургии	20	878,00	17 560,00	20							
1.2.2	Эндопротез клапанов сердца биологический для детской кардиохирургии	22	4 394,00	96 668,00	22							

1.2.3	Заплата биологическая для детской кардиохирургии	200	2 965,00	593 000,00	200							
1.2.4	Протез сосудистый для детской кардиохирургии	30	878,00	26 340,00	30							
1.2.5	Электрокардиостимулятор (с электродами и разрывными интрадьюсерами для детской кардиохирургии)	50	1 940,00	97 000,00	50							
1.2.6	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый (с электродами и разрывными интрадьюсерами для детской кардиохирургии)	2	26 000,00	52 000,00	2							
1.2.7	Имплантируемое ресинхронизирующее устр-во с функцией дефибриллятора с электродами и разрывными устройствами для детской кардиохирургии	1	42 150,00	42 150,00	1							
1.2.8	Электрод эпикардиальный для электрокардиостимуляторов (для детской кардиохирургии)	60	521,00	31 260,00	60							
1.2.9	Катетер диагностический электрофизиологический (для детской кардиохирургии)	60	500,00	30 000,00	60							
1.2.10	Катетер абляционный для детской кардиохирургии	40	880,00	35 200,00	40							
1.2.11	Система одноразовая для аппаратов вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные на кратковременный период непрерывной эксплуатации для детской кардиохирургии	20	4 395,00	87 900,00	20							
1.2.12	Кабель к ЭФИ катетерам для детской кардиохирургии	20	3 075,00	61 500,00	20							
1.2.13	Системы для закрытия ДМПП, ДМЖП, ОАП, сосудистых мальформаций (окклюдеры) с системой доставки для детской кардиохирургии	160	10 440,00	1 670 400,00	160							
1.2.14	Набор для эндоваскулярного удаления эндокардиальных электродов для детской кардиохирургии	5	26 400,00	132 000,00	5							

1.2.15	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	300	2 200,00	660 000,00	300							
1.2.16	Набор канюль для подключения конкутра физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции для детской кардиохирургии	1000	223,00	223 000,00	1000							
1.2.17	Стент-графт клапаносодержащий для эндоваскулярного протезирования для детской кардиохирургии	5	83 500,00	417 500,00	5							
1.2.18	Катетер диагностический (педиатрический) для детской кардиохирургии	4000	76,00	304 000,00	4000							
1.2.19	Коронарные и периферические стенты для стентирования при ВПС для детской кардиохирургии	50	660,00	33 000,00	50							
1.2.20	Проводник для детской кардиохирургии	3300	48,00	158 400,00	3300							
1.2.21	Катетер баллонный для закрытой атриосептомии по Рашкинду для детской кардиохирургии	50	2 990,00	149 500,00	50							
1.2.22	Катетеры баллонные для коррекции ВПС для детской кардиохирургии со шприцами высокого давления для детской кардиохирургии	400	1 320,00	528 000,00	400							
1.2.23	Иглы для транссептальной пункции	30	560,00	16 800,00	30							
1.2.24	Интрадьюсеры транссептальные	30	370,00	11 100,00	30							
1.2.25	Интрадьюсер педиатрический для детской кардиохирургии	2300	45,00	103 500,00	2300							
	Итого :			5 577 778,00								
	Итого по разделу:			36 553 009,00								
2.	Нефрология											
2.1.	Диализаторы:											
2.1.1	Низкопоточный с площадью мембраны 0,3-0,5 м2	200	8,00	1 600,00		200	0	0	0	0	0	0
2.1.2	Низкопоточный с площадью мембраны 0,6-0,8 м2	210	8,00	1 680,00		200	10	0	0	0	0	0
2.1.3	Низкопоточный с площадью мембраны 0,9-1,2 м2	410	8,00	3 280,00		200	0	0	210	0	0	0
2.1.4	Низкопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4 м2	43490	8,00	347 920,00		3800	10000	3700	5100	6750	7140	7000

2.1.5	Низкопоточный с площадью мембраны 1,5-1,7 м2	95700	8,00	765 600,00		10800	20000	11050	8900	13100	19850	12000
2.1.6	Низкопоточный с площадью мембраны 1,8-1,9 м2	69060	10,00	690 600,00		9600	14000	6100	2500	12350	16510	8000
2.1.7	Высокопоточный с площадью мембраны 0,2-0,4 м2	240	65,00	15 600,00		240	0	0	0	0	0	0
2.1.8	Высокопоточный с площадью мембраны 0,5-0,7 м2	240	65,00	15 600,00		240	0	0	0	0	0	0
2.1.9	Высокопоточный с площадью мембраны 0,9-1,1 м2	1460	65,00	94 900,00		360	1000	100	0	0	0	0
2.1.10	Высокопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4 м2	8640	65,00	561 600,00		3980	2000	500	60	2100	0	0
2.1.11	Высокопоточный с площадью мембраны 1,6-1,8 м2	19560	65,00	1 271 400,00		8000	5000	650	1960	3100	850	0
2.1.12	Высокопоточный с площадью мембраны 1,9-2,2 м2	7200	65,00	468 000,00		3000	2000	0	0	0	1000	1200
2.2	Магистраль:											
2.2.1	Магистраль артериальная типа МА-120	177620	6,00	1 065 720,00		43900	0	17700	13770	32200	43050	27000
2.2.2	Магистраль венозная типа МВ-120	177620	6,00	1 065 720,00		43900	0	17700	13770	32200	43050	27000
2.2.3	Магистраль артериальная типа МА-121	44500	6,00	267 000,00		500	44000	0	0	0	0	0
2.2.4	Магистраль венозная типа МВ-121	44500	6,00	267 000,00		500	44000	0	0	0	0	0
2.2.5	Комплект магистралей артериовенозных типа МА(МВ) - 123	480	7,00	3 360,00		480	0	0	0	0	0	0
2.2.6	Комплект магистралей детских с диаметром 6,4мм и объемом заполнения 111 мл	250	22,00	5 500,00		240	10	0	0	0	0	0
2.3	Иглы для гемодиализа:											
2.3.1	Игла артериальная 15G	196350	0,30	58 905,00		36950	44000	22700	5700	33800	37200	16000
2.3.2	Игла венозная 15G	196150	0,30	58 845,00		36950	44000	22700	5500	33800	37200	16000
2.3.3	Игла артериальная 16G	37260	0,30	11 178,00		14700	10000	1200	4560	0	6800	0
2.3.4	Игла венозная 16G	41960	0,30	12 588,00		14700	10000	1200	9260	0	6800	0
2.3.5	Игла артериальная 17G	850	0,30	255,00		250	0	600	0	0	0	0
2.3.6	Игла венозная 17G	850	0,30	255,00		250	0	600	0	0	0	0
2.3.7	Игла для одноигольного диализа 16G	4950	6,00	29 700,00		1500	1000	500	450	0	1500	0
2.4	Фильтр "Diasafe" для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	1157	439,00	507 923,00		470	200	60	16	175	116	120
2.5	Сеты магистралей для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	29365	48,00	1 409 520,00		7970	10000	700	2195	5200	3300	0
2.6.	Фильтры U9000 для аппаратов Gambro AK96	356	472,00	168 032,00		80	0	0	180	0	0	96

	Итого по разделу:			9 169 281,00								
3.					Оториноларингология							
3.1	Эндопротез среднего уха	140	878,00	123 032,00	60		12	12	12	20	12	12
3.2	Трубочка для дренажа и аэрации барабанной полости	650	24,00	15 708,00	300	50	50	50	50	50	50	50
3.3	Система кохлеарной имплантации	100	19 773,00	1 977 300,00	85					15		
3.4	Стапедопротез	180	313,00	56 372,00	170					10		
	Итого по разделу:			2 172 412,00								
4	Неврология											
4.1	Клипсы нейрохирургические	180	285,00	51 300,00	180							
4.2	Система ликворошунтирующая клапанная и ее комплектующие	180	2 856,00	514 080,00	144							
4.3	Система наружного дренирования и мониторинга спинномозговой жидкости	126	1 076,00	135 576,00	126							
4.4	Пластины титановые и биodeградируемые, инструменты для их установки	55	549,00	30 195,00	55							
4.5	Нейростимулятор для хронической глубокой стимуляции головного мозга (DBS) с набором комплектующих	18	54 926,00	988 668,00	18							
4.6	Нейростимулятор для хронической противоболевой стимуляции спинного мозга (SCS) с набором комплектующих и деталей	10	37 350,00	373 500,00	10							
4.7	Нейростимулятор для хронической стимуляции блуждающего нерва (VNS) при эпилепсии с набором комплектующих и расходных деталей	9	43 940,00	395 460,00	9							
4.8	Система для хронического непрерывного интратекального введения препаратов (помпа) (ITB)	14	32 955,00	444 892,50	14							
4.9	Расходный инструментальный для операций ангиопластики и стентирования брахиоцефальных сосудов	45	8 128,00	365 760,00	45							
4.10	Проводник для микро/макроэлектродов	158	659,00	103 792,50	158							
4.11	Электрод для электромиографии	810	0,70	567,00	810							
4.12	Расходный инструментальный для операций тромбозэкстракции и селективного тромболитика	27	15 379,00	415 233,00	27							

4.13	Расходный инструментальный для операций эмболизации артериальных аневризм	135	19 775,00	2 669 625,00	135							
4.14	Расходный инструментальный для операций эмболизации артериовенозных мальформаций и фистул головного и спинного мозга	63	21 970,00	1 384 110,00	63							
4.15	Межкостистый титановый имплантат и инструменты для его установки	17	650,00	11 050,00	17							
4.16	Монополярный электрод-аспиратор	30	100,00	3 000,00	30							
4.17	Ларингеальный электрод	30	98,00	2 940,00	30							
	Итого по разделу:			7 889 749,00								
5.	Трансфузиология											
5.1	Диагностические тест-системы ИФА (скрининговые):											
5.1.1	HbsAg	271892	2,25	611 757,00	8650	25460	59570	53040	27580	43082	16320	38190
5.1.2	a-BГC	271892	2,25	611 757,00	8650	25460	59570	53040	27580	43082	16320	38190
5.1.3	бледной спирохеты	283800	2,24	635 712,00	8650	38190	58750	53040	27580	43080	16320	38190
5.2	Диагностические тест-системы ИФА (арбитражные)											
5.2.1	HbsAg	14198	2,25	31 945,50	0	2121	2938	4896	1306	816	1795	326
5.2.2	a-BГC	22522	2,25	50 674,50	490	2121	7834	4896	1306	3264	1795	816
5.2.3	бледной спирохеты	16484	2,25	37 089,00	490	1305	2938	4896	1306	3264	1795	490
5.3	Реагенты, реактивы для серологических исследований: тест-системы ИХЛ на маркеры:	0	-	0,00								
5.3.1	HbsAg	85000	2,00	170 000,00	80000				5000			
5.3.2	a-BГC	85000	11,00	935 000,00	80000				5000			
5.3.3	бледной спирохеты	85000	4,00	340 000,00	80000				5000			
5.3.4	HbsAg (качественный подтверждающий)	723	10,00	7 225,00	650				73			
5.4.	Реагенты для генодиагностики инфекционных заболеваний: наборы реагентов с детекцией в режиме реального времени:											
5.4.1	HbsAg	23205	17,00	394 485,00	4250	6375	1190	3400	4250	1870		1870
5.4.2	BГC	23035	17,00	391 595,00	4250	6375	1020	3400	4250	1870		1870
5.5	Комплект контейнеров для заготовки крови и ее компонентов											
5.5.1	сдвоенный	72760	4,00	291 040,00	4250			26350	22950	6460	12750	
5.5.2	строенный	45890	5,00	229 450,00	4280	15300	2550	5600	6800	1360	6000	4000

5.5.3	строенная система полимерных контейнеров со встроенным лейкоцитарным фильтром	86870	18,00	1 563 660,00	18360	10200	29750	2210	2975	4675	5100	13600
5.5.4	счетверенная система для приготовления концентрата тромбоцитов из лейкотромбоцитного слоя	3400	18,00	61 200,00	1700				1700			
5.5.5	для проведения двукратного мануального плазмафереза	60590	10,00	605 900,00	5100		7650	11800	12750	3400	12750	7140
5.5.6	счетверенная система полимерных контейнеров со встроенным лейкоцитарным фильтром с консервантом CPD и добавочным раствором SAGM для заготовки лейкодеплецированной плазмы и лейкодеплецированных эритроцитов в добавочном растворе	26860	20,00	537 200,00	8000	7660	1000	0	0	2550	5100	2550
5.5.7	полимерный для заготовки отмытых эритроцитов методом центрифугирования	14068	5,00	70 340,00	6000	400	2000	1300	500	2350		4000
5.5.8	полимерный одинарный для отмывания эритроцитов (1000мл)	272	28,00	7 616,00	90	120		45	17			
5.5.9	контейнеры для криоконсервирования, шокового замораживания и хранения эритроцитов в жидком азоте	425	29,00	12 325,00	425							
5.6	Расходные материалы для инактивации патогенов в тромбоцитах и плазме:											
5.6.1	для системы Intercept	850	500,00	425 000,00	850							
5.6.2	для системы Mirasol	850	500,00	425 000,00	850							
5.7	Набор для сбора плазмы, клеток крови на автоматических сепараторах крови											
5.7.1	набор для сбора лейкодеплецированного концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате MCS+	12240	400,00	4 896 000,00	5950		510	850	2550	850	510	1020
5.7.2	набор для сбора плазмы на аппарате PCS-2	44115	40,00	1 764 600,00	8500	6375	7225	8075	5100	1700	2040	5100
5.7.3	набор для сбора плазмы на аппарате Autopheresis C	19040	45,00	856 800,00	8500		1275	510	2550	4675	510	1020
5.7.4	набор для сбора концентрата тромбоцитов и плазмы на аппарате COM.TEC	850	400,00	340 000,00	850							

5.8	Расходные материалы, растворы для заготовки криоконсервированных эритроцитов на аппарате АСР-215:											
5.8.1	сетки для глицеролизации эритроцитов	221	34,00	7 514,00	0	150		50	20			40
5.8.2	сетки для легидролизации и промывания эритроцитов	306	145,00	44 370,00	85	125		43	17			36
5.9.	Растворы для заготовки крови и ее компонентов,:											
5.9.1	раствор глицерола для глицеролизации и замораживания эритроцитов	220	61,00	13 420,00	0	125		40	15			40
5.9.2	раствор для дегидролизации	335	22,00	7 370,00	75	150		50	20			40
5.9.3	раствор промывочный	306	28,00	8 568,00	85	126		40	20			35
5.9.4	раствор аддитивный для хранения эритроцитов	306	20,00	6 120,00	85	126		40	20			35
5.10	Контейнер одинарный пустой для глицеролизации, хранения при температуре -80С - -86С и дегидролизации	34	29,00	986,00								34
5.11	Пластины для стерильного соединения трубок	2652	6,00	15 912,00	1836	408			204			204
5.12	Флаконы для бактериологического анализа гемопродуктов:											
5.17.1	Флаконы (азробы)	8415	13,00	109 395,00	2265	900	1200	1000	450	1000	1150	450
5.17.2	Флаконы (анаэробы)	8415	13,00	109 395,00	2265	900	1200	1000	450	1000	1150	450
5.18	Наборы реагентов для выделения геномной ДНК из цельной крови к анализатору для выделения ДНК	8500	20,70	175 950,00	8500							
5.19	Реагенты, реактивы для HLA-типирования: реагенты для HLA DRBI SSO BeeBlot AutoRELI	7820	280,00	2 189 600,00	7820							
5.20	Реагенты для HLA-типирования DRBI	255	200,00	51 000,00	255							
Итого по разделу: 19 042 971,00												
6.	Травматология и ортопедия											
6.1	Эндопротезы головки бедра (однополюсные)	477	847,00	404 019,00			180	90	72			135
6.2	Эндопротез коленного сустава (первичные)	1170	1 300,00	1 521 000,00	270	45	180	135	135	90	180	135
6.3	Эндопротез коленного сустава (ревизионные)	225	4 300,00	967 500,00	90			45	45			45
6.4	Эндопротез тазобедренного сустава (бесцементный)	2565	1 221,00	3 131 865,00	135	135	360	495	360	180	450	450
6.5	Эндопротез тазобедренного сустава (цементный)	1755	1 000,00	1 755 000,00	90	45	360	180	360	180	360	180

6.6	Эндопротез тазобедренного сустава (ревизионный)	180	4 835,00	870 300,00	27	36	18	18	18	18	27	18
6.7	Эндопротез плечевого сустава	27	4 070,00	109 890,00	10	7					10	
6.8	Кольца антипротрузионные	270	625,00	168 750,00		45	45		72		9	54
6.9	Кольца укрепляющие большие	180	1 540,00	277 200,00	27	36	18	18	18	18	27	18
6.10	Цемент костный	5400	100,00	540 000,00	200	200	900	700	900	900	700	900
6.11	Пробки одноразовые пластиковые для дистального закрытия костномозгового канала	1755	25,00	43 875,00	100		350	150	350	100	355	350
6.12	Металлоконструкции для на костного и трансосального остеосинтеза в травматологии и ортопедии (на количество операций)	26100	275,00	7 177 500,00	5600	2 700	1800	1800	2700	4 400	4400	2 700
	Итого по разделу:			16 966 899,00								
7.	Онкология											
7.1	Расходные материалы для изотопной (циклотронно-радиохимической лаборатории) Республиканского ПЭТ-центра	1	650 000,00	650 000,00	1							
7.2	Источник ионизирующего излучения для дистанционной лучевой терапии	8	90 000,00	720 000,00	1	1	1	2	1	1	1	
7.3	Источник радиоактивного излучения для лучевой терапии (Иридий-192 для аппаратов контактной лучевой терапии)	55	15 350,00	844 250,00	16	7	8	8	8	4		4
	Итого по разделу:			2 214 250,00								
8.	Клиническая лабораторная диагностика											
8.1	Контрольный материал для проведения республиканского внешнего контроля качества лабораторных исследований	1	25 078,00	25 078,00		1						
8.2	Контрольные материалы для проведения международного контроля качества.	1	15 000,00	15 000,00	1							
8.3	Реагенты для скрининга на врожденный гипотиреоз, верификации диагноза и лабораторного мониторинга лечения	125	6 400,00	800 000,00	125							
	Итого по разделу:			840 078,00								
9.	Трансплантология											
9.1	Раствор консервирующий для защиты трансплантата для трансплантации сердца	110	190,00	20 900,00		110						

9.2	Раствор консервирующий для защиты трансплантата для трансплантации печени, почек, поджелудочной железы	1170	510,00	596 700,00		1170						
9.3	Реагенты для гематологического анализатора Sysmex	1	127 507,00	127 507,00		1						
9.4	Комплект сетов и криопакетов для выделения стволовых клеток костного мозга и пуповинной крови	1	167 271,00	167 271,00		1						
9.5	Реагенты и расходные материалы для проведения исследований методом секвенирования ДНК	1	335 557,00	335 557,00		1						
9.6	Реагенты, реактивы для HLA-генотипирования	1	800 000,00	800 000,00		1						
9.7	Комплект расходных материалов для получения трансплантатов мезенхимальных стволовых клеток	1	175 000,00	175 000,00		1						
9.8	Сеты для афереза стволовых клеток крови и плазмафереза	185	1 118,00	206 830,00		185						
9.10	Системы для лейкофилтрации компонентов донорской крови	360	111,00	39 960,00		360						
9.11	Реагенты и расходные материалы для молекулярно-генетических (ПЦР), цитогенетических (FISH) исследований клеток	1	200 000,00	200 000,00		1						
9.12	Реагенты и расходные материалы для иммунофенотипирования клеток методом лазерной проточной цитофлуометрии	1	148 000,00	148 000,00		1						
9.13	Реагенты и расходные материалы для микробиологических исследований	1	180 000,00	180 000,00		1						
9.14	Криопакеты	180	67,50	12 150,00		180						
	Итого по разделу:			3 009 875,00								
10.	Офтальмология											
10.1	Устройство дренажное для хирургии первичной глаукомы	250	1 000,00	250 000,00		160	15	15	15	15	15	15
	Итого по разделу:			250 000,00								
11.	Инфекционные заболевания											
11.1	Реагенты, реактивы для диагностики вирусных, инфекционных заболеваний	8	703 000,00	5 624 000,00	1	1	1	1	1	1	1	1
	Итого по разделу:			5 624 000,00								

	ИТОГО		ФЗ	103 732 524,00								
			СД	3 024 000,00								
			НИЗ	5 120 000,00								
			ВИЧ	2 123 476,00								
				114 000 000,00								