



ЗАГАД

ПРИКАЗ

04.12.2009 № 1132

г. Минск

г. Минск

Об утверждении годового плана государственных закупок за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь на 2010 год

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить годовой план государственных закупок изделий медицинского назначения, медицинской техники и других основных средств за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь на 2010 год в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь (далее - план), согласно приложению к настоящему приказу.

2. Начальнику отдела медицинской техники Министерства здравоохранения Республики Беларусь Бровка И.В. осуществлять контроль за выполнением плана.

3. Начальнику управления бухгалтерского учета и отчетности Министерства здравоохранения Республики Беларусь Мокрой Е.А. производить оплату неисполненных в 2009 году договоров поставки товаров (работ, услуг), заключенных между производственно-торговым республиканским унитарным предприятием «Белмедтехника» и поставщиками, признанными в установленном порядке победителями по проведенным процедурам государственных закупок изделий медицинского назначения, медицинской техники и других основных средств, за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь на 2010 год в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь.

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

Первый заместитель Министра

Р.А.Часнойть

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
04.12.2009 г. № 1132

План закупок изделий медицинского назначения, медицинской техники и других основных средств за счет средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь на 2010 год в порядке, установленном законодательством Республики Беларусь

(подкатегория ОКРБ 007-2007 - 33.10)

№ п/п	Наименование	Программа	Кол-во	Ориентировочная стоимость единицы изделия (одного комплекта), млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	в том числе по регионам:								
						Республиканские учреждения	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область	
I	ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ													
1.	Кардиохирургия													
1.1.	Тест-системы диагностики ИМ-тропонин, миоглобин, КФК-МВ	2	530	1,8	954	80	130	50	30	40	120	60	20	
1.2.	Реагенты для определения микроальбуминурии	2	200	2,1	420	10	75	10	10	20	50	20	5	
1.3.	С-реактивный белок	2	300	0,3	90	10	180	25	10	20	30	20	5	
1.4.	С-реактивный белок высокой чувствительности	2	170	0,6	102	10	100	10	5	10	20	10	5	

1.5.	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции	3	3100	1,25	3875	1600		150	250	600	150	100	250
1.6.	Канюли для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции	3	3100	2,1	6510	1600		150	250	600	150	100	250
1.10.	Клапан сердца искусственный механический	2	600	1,2	720	250	50	50	50	50	50	50	50
1.11.	Клапан сердца искусственный биологический	2	375	2	750	200	20	20	20	25	20	50	20
1.12.	Протез-корректор клапана сердца	3	550	0,45	247,5	250	40	40	50	50	40	40	40
1.13.	Система для аннулопластики клапанов	3	330	1,5	495	200	20	20	20		20	30	20
1.14.	Хирургический шовный - материал	2	1	3530	3530	1							
1.15.	Протез сосудистый	2	1040	1,4	1456	480	150	80	80	10	80	80	80
1.16.	Заплата перикардальная	3	150	1,8	270	150							
1.17.	Конduit клапаносодержащий	3	25	7,5	187,5	15				10			
1.18.	Системы стабилизации и позиционирования	3	210	2	420	70	20	20	20	20	20	20	20
1.19.	Системы для коронарографий	2	3500	0,14	490	800	600	350	350	350	350	350	350
1.20.	Стент коронарный	2	3490	1,4	4886	700	650	170	380	400	430	330	430
1.21.	Катетер баллонный коронарный	2	3920	0,6	2352	450	1500	220	350	350	350	350	350
1.22.	Катетер коронарный направляющий	2	3250	0,25	812,5	650	470	180	370	400	400	380	400

1.23.	Проводник коронарный	2	4320	0,2	864	600	1700	220	350	400	350	350	350
1.24.	Стент периферический	3	570	1,2	684	75	20	75	75	100	75	75	75
1.25.	Катетер периферический направляющий	3	900	0,25	225	150	20	80	125	100	150	125	150
1.26.	Шприцы высокого давления	2	3080	0,2	616	600	600	180	300	350	350	350	350
1.27.	Кава-фильтр	2	90	2,7	243	5	50	5	5	10	5	5	5
1.28.	Ловушка для удаления инородных тел из сердечнососудистой системы	2	90	2	180	10	20	10	10	10	10	10	10
1.29.	Катетеры-датчики для внутрисосудистого УЗИ	3	150	4,5	675	100	50						
1.30.	Катетеры-датчики для оптического когерентного томографа	3	100	4,5	450	100							
1.31.	Катетеры и помпы для системы "Angiojet"	3	300	7,5	2250	300							
1.32.	Электрокардиостимулятор	2	2450	1,5	3675	300	500	200	200	400	200	400	250
1.33.	Расходный материал для лечения тахиаритмий (набор из расчета для выполнения 400 операций)	3	1	1840	1840	1							
1.34.	Расходный материал для навигационной системы Carto	3	50	10,3	515	50							
1.35.	Катетеры-датчики для внутрисердечного УЗИ	3	30	11,4	342	30							
1.36.	Системы для закрытия ДМПП, ДМЖП, ОАП (окклюдеры) с системой доставки	3	150	7,5	1125	150							
1.37.	Спирали для закрытия ОАП	3	100	1,8	180	100							

3.4.	Стапедопротез	3	200	0,45	90	200							
3.5.	Аппарат слуховой имплантируемый костной проводимости	3	10	36	360	7					3		
4.	Неврология												
4.1.	Набор для ангиопластики и стентирования брахиоцефальных артерий	3	136	11,9	1618,4	20	20	16	16	16	16	16	16
4.2.	Набор для эмболизации артериальных аневризм отделяемыми спиралями	3	44	21,4	941,6	44							
4.3.	Набор для эмболизации артерио-венозных мальформаций, соустьев и сосудистых опухолей жидкими композициями и эмболами	3	32	11,1	355,2	32							
4.4.	Набор для диагностических ангиографических исследований	3	260	0,4	104	260							
5.	Трансфузиология												
5.1.	Диагностические тест-системы ИФА на маркеры гепатита В, гепатита С, ВИЧ и сифилиса (скрининговые)	3	1000000	0,0014	1400			192000	168000	204000	192000	120000	124000
5.2.	Арбитражные тест-системы ИФА на маркеры гепатита С, ВИЧ и сифилиса	3	90000	0,0018	162	22500		11100	11400	12300	11400	10500	10800
5.3.	Тест-системы ИХЛ скрининговые на маркеры гепатита В, гепатита С, ВИЧ и сифилиса	3	320000	0,0056	1792	320000							

5.4.	Контейнеры для заготовки крови для двойного плазмафереза, строенные, сдвоенные	3	202000	0,009	1818	40000		25000	28000	31000	29000	22000	27000
5.5.	Системы для автоматического плазмацитофереза и плазмафереза (для сбора плазмы и тромбоцитов)	3	32800	0,11	3608	13000		3300	3500	3700	3400	2100	3800
5.6.	Флаконы для бактериологического анализа гемопродуктов	3	15000	0,014	210	3000		2000	2000	2000	2000	2000	2000
5.7.	Тест-система для ПЦР на ВИЧ, ВГС, ВГВ	3	5000	0,0224	112			900	900	900	900	500	900
6.	Травматология												
6.1.	Эндопротез:	3											
6.1.1.	головки бедра типа Остин-Мура	3	900	1,34	1206	50	150	150	100	100	150	200	
6.1.2.	тазобедренного сустава бесцементной фиксации	3	2000	2,93	5860	300	200	300	200	250	150	400	200
6.1.3.	тазобедренного сустава цементной фиксации	3	1500	2,02	3030	200	200	300	100	150	150	300	100
6.1.4.	тазобедренного сустава (ревизионный)	3	300	5,6	1680	50	100	30	30	20	20	50	
6.1.5.	коленного сустава (первичный)	3	1000	2,52	2520	300	100	100	70	80	50	200	100
6.1.6.	коленного сустава (ревизионный)	3	100	11,76	1176	30	10		10	10	10	30	
6.1.7.	плечевого сустава	3	30	15,12	453,6	10	10				5	5	
6.1.8.	локтевого сустава	3	30	11,2	336	10						20	
6.1.9.	голеностопного сустава	3	30	12,6	378	10	5				5	10	
6.2.	Кольцо протрузионное	3	400	1	400	100	20	50	60	70	40	40	20

6.3.	Металлоконструкции для накостного и трансоссального остеосинтеза (операций)	3	8000	0,84	6720	1500	1300	800	1000	500	1000	1300	600
7.	Трансплантология												
7.1.	Расходный материал к аппарату "Прометей"	3	25	10	250		25						
7.2.	Расходный материал к аппарату "Мультифильтрат"	3	100	1,2	120		100						
7.3.	Стент саморасправляющийся для желчных протоков	3	20	10	200		20						
7.4.	Сеты для тромбоцитозера и сбора стволовых клеток	3	1200	0,39	468		1200						
7.5.	Катетеры балонные и направляющие с проводниками для рентгенэндоваскулярной ангиопластики	3	300	0,33	99		300						
7.6.	Набор для эндоваскулярной эмболизации	3	60	4,8	288		60						
7.7.	Раствор консервирующий для защиты трансплантата в комплекте с инфузионными магистральями	3	600	0,42	252		600						
8.	Онкология												
8.1.	Фиксирующие приспособления для лучевой терапии	1	1	1600	1600	1							
9.	Лабораторная диагностика												

9.1.	Контрольный материал для проведения внешнего контроля качества лабораторных исследований (контрольная кровь, плазма, моча, сыворотка)	3	1	300	300	1							
9.2.	Реагенты для скрининга на врожденный гипотиреоз, верификации диагноза и лабораторного мониторинга лечения	2	1	745	745	1							
9.3.	Тест-системы для биохимического скрининга беременных I триместра	2	1	840	840	1							
9.4.	Реагенты и расходные материалы для молекулярно-цитогенетических исследований	2	1	63	63	1							
9.4.	Среды культуральные, реагенты для обработки клеточных культур и приготовления хромосомных препаратов	2	1	250	250	1							
9.5.	Расходный материал для инвазивной пренатальной диагностики и цитогенетических исследований	2	1	280	280	1							
9.6.	Реагенты для селективного скрининга и ДНК-диагностики наследственных болезней обмена веществ	2	1	220	220	1							

9.7.	Расходный материал для селективного скрининга наследственных болезней обмена веществ и ДНК-диагностики	2	1	125	125	1							
9.8.	Реагенты для тандемной масс-спектрометрии (набор)	2	2	94	188	2							
10.	Реагенты, питательные среды и их основы, тест-системы для бактериологических и вирусологических исследований и др. по заявке ГУ «РЦГЭиОЗ»	3	1	13000	13000	1							
	ВСЕГО по разделу I:				116690,4								
	в том числе:												
1	программа развития здравоохранения Республики Беларусь на 2006-2010 годы	1			11 600								
2	Национальная программа демографической безопасности Республики Беларусь на 2007-2010 гг.	2			24 851,5								
3	заявки организаций здравоохранения Республики Беларусь	3			80 238,9								

II		МЕДИЦИНСКАЯ ТЕХНИКА И ДРУГИЕ ОСНОВНЫЕ СРЕДСТВА											
1.	Акушерство и гинекология												
1.1.	Видеокольпоскоп	4	7	35	245		1	1	1	1	1	1	1
1.2.	Гистероскоп	4	33	40	1320		10	3	3	3	2	2	10
1.4.	Цистоскоп	3	1	25	25						1		
2.	Анестезиология и реаниматология												
2.1.	Аппарат для СРАР терапии с переменным потоком	2	31	30	930	4	3	4	4	4	4	4	4
2.2.	Ингалятор кислородный	5	111	5	555		5		49	16	15		26
2.3.	Аппарат ИВЛ транспортный	5	26	40	1040		2	3	3	2	10	5	1
2.4.	Аппарат ИВЛ среднего класса	2	50	35	1750		8	7	7	7	7	7	7
2.5.	Аппарат ИВЛ высокого класса для детей	2	15	90	1350	1	2	2	2	2	2	2	2
2.6.	Аппарат ИВЛ высокого класса	2	89	70	6230	2	8	12	18	14	9	14	12
2.7.	Аппарат для экстракомбинированной высокочастотной потолочной вентиляции легких	3	1	300	300		1						
2.8.	Инкубатор для новорожденных	2	89	30	2670	12	11	11	11	11	11	11	11
2.9.	Дефибриллятор-монитор с питанием и подзарядкой от бортовых систем автомобилей	5	51	30	1530				4	10	8	25	4
2.10.	Монитор КОС для аппаратов искусственного кровообращения	3	3	150	450	3							
2.11.	Система мониторинга (с 12-ю мониторами и центральной станцией)	3	1	900	900	1							

2.12.	Система мониторинга (с 12-ю мониторами и центральной станцией)	3	5	145	725		5						
2.13.	Наркозно-дыхательный аппарат высокого класса	3	1	60	60	1							
2.14.	Аппарат для струйной высокочастотной ИВЛ с возможностью кондиционирования дыхательной смеси и газового мониторинга	3	2	60	120	2							
2.15.	Монитор газового состава крови (к АИК) с набором катриджей на год работы в комплекте с калибратором	3	1	150	150						1		
2.16.	Монитор гемодинамический	3	7	60	420		1	1	1	1	1	1	1
3.	Лабораторное оборудование												
3.1.	Анализатор биохимический	2	7	250	1750		1	1	1	1	1	1	1
3.2.	Анализатор иммуноферментный автоматический	2	7	200	1400		1	1	1	1	1	1	1
3.3.	Анализатор гематологический	1	7	340	2380		1	1	1	1	1	1	1
3.4.	Анализатор биохимический	3	2	80	160	2							
3.5.	Гемокоагулометр автоматический	3	1	90	90						1		
3.6.	Анализатор биохимический	4	90	80	7200			15	15	15	15	15	15
3.7.	Анализатор гематологический	4	90	100	9000			15	15	15	15	15	15
3.8.	Анализатор-экспресс на основе сухой химии	4	90	20	1800			15	15	15	15	15	15
3.9.	Анализатор иммуноферментный	2	6	200	1200			1	1	1	1	1	1

3.10.	Аппарат для определения билирубина у новорожденных	3	85	11	935			33	2	35	6	4	5
3.11.	Тромбоэлатометр 4-х каналный	3	1	70	70						1		
3.12.	Машина моечная ультразвуковая	3	2	200	400						2		
3.13.	Анализатор нефелометрический для определения специфических белков	3	1	60	60						1		
3.14.	Анализатор газов и электролитов крови	3	140	30	4200		20	20	20	20	20	20	20
3.15.	Анализатор для определения концентрации глюкозы в крови	3	7	4	28		1	1	1	1	1	1	1
3.16.	Анализатор газов и электролитов крови портативный	3	7	35	245		1	1	1	1	1	1	1
3.17.	Комплек оборудования для полимеразно-цепной реакции с расходными материалами	3	1	135	135	1							
3.18.	Хромато-масспектрометр	3	7	900	6300		1	1	1	1	1	1	1
3.19.	Спектрометр атомно-эмиссионный	3	6	400	2400		1	1		1	1	1	1
3.20.	Хроматограф газовый	3	5	130	650					1	2		2
3.21.	Анализатор иммуноферментный	3	12	25	300				5	1	6		
3.22.	Бокс ламинарный 2 класса защиты	3	82	35	2870			9	20	16	27	5	5
3.23.	Анализатор токсичности	3	7	30	210		1	1	1	1	1	1	1
3.24.	Фотометр пламенный	3	7	60	420			1	2			1	3
3.25.	Анализатор ртути для экспресс анализа в реальном времени	3	6	100	600			1	1	1	1	1	1

3.26.	Прибор для определения общего и органического углерода	3	1	220	220	1							
3.27.	Хроматограф жидкостной с диодноматричным и флуоресцентным детектором	3	1	400	400	1							
3.28.	Установка дистилляционная для получения воды для инъекций	3	1	640	640	1							
3.29.	Сепаратор клеток крови автоматический	3	1	240	240	1							
3.30.	Шкаф ламинарный 2 класса с вертикальным потоком воздуха	3	2	56	112	2							
3.31.	Замораживатель клеток крови программируемый	3	1	120	120	1							
3.32.	Инкубатор CO2	3	1	20	20	1							
3.33.	Станция пробоподготовки при проведении иммунологических исследований	3	1	60	60	1							
3.34.	Криохранилище	3	1	200	200	1							
3.35.	Система для автоматического выделения и очистки нуклеиновых кислот	3	1	290	290	1							
3.36.	Спектрофотометр для определения концентрации нуклеиновых кислот	3	1	60	60	1							
3.37.	Система автоматическая для генотипирования HLA локусов	3	1	350	350	1							
3.38.	Вытяжной шкаф для проведения молекулярно-генетических исследований	3	1	60	60	1							
3.39.	ПЦР-бокс	3	1	6	6	1							

3.40.	Центрифуга рефрижераторная	3	1	72	72	1							
3.41.	Миницентрифуга	3	2	14	28	2							
3.42.	Вортекс	3	2	5	10	2							
3.43.	Шейкер орбитальный	3	1	3	3	1							
3.44.	Устройство для пробоподготовки при проведении амплификационного анализа	3	1	180	180	1							
3.45.	Коагулометр автоматический	3	3	130	390		3						
3.46.	Анализатор КЦС	3	4	130	520		4						
4.	Оториноларингология												
4.1.	Фиброскоп	1	8	50	400	1	1	1	1	1	1	1	1
4.1.	Аппарат слуховой аналоговый	3	4400	0,3	1320	1100		620	430	660	450	490	650
4.2.	Аппарат слуховой цифровой	3	470	1,4	658	95		70	55	80	65	30	75
4.3.	Рабочее место оториноларинголога	4	73	70	5110	3	10	10	10	10	10	10	10
4.4.	Фиброназофарингоскоп	4	24	40	960	3	3	3	3	3	3	3	3
4.5.	Микроскоп операционный оториноларингологический	3	1	360	360		1						
4.6.	Набор хирургический для ЛОР- операционной	3	1	240	240		1						
5.	Офтальмология												
5.1.	Комплекс лазерный эксимерный фемтосекундный	3	1	3500	3500		1						
5.2.	Рабочее место офтальмолога	4	56	60	3360		8	8	8	8	8	8	8
5.3.	Микроскоп операционный	3	1	300	300		1						
6.	Рентгенология и радиология												
6.1.	Томограф компьютерный рентгеновский	6	1	5000	5000	1							

6.2.	Аппарат рентгеновский передвижной	6	1	526	526	1							
6.3.	Аппарат рентгеновский на 3 р.м.	3	3	550	1650						2		1
6.4.	Аппарат рентгеновский на 3 р.м.	3	3	355	1065		3						
6.5.	Ангиограф биплановый	6	1	7000	7000	1							
6.6.	Модернизация томографа магнитно-резонансного	6	1	2000	2000	1							
6.7.	Модернизация симулятора "Симуликс"	6	1	1600	1600	1							
6.8.	Аппарат брахитерапевтический	6	1	6000	6000	1							
6.9.	Комплекс для высокоинтенсивной сфокусированной ультразвуковой абляции	6	1	10000	10000	1							
6.10.	Источник ионизирующего излучения для контактной лучевой терапии	3	37	55	2035	12	4	4	4	5	4		4
6.11.	Источник ионизирующего излучения для дистанционной лучевой терапии	3	4	1075	4300		1			2			1
6.12.	Комплекс радиотерапевтический	1	2	24000	48000			1					1
6.13.	Тоомограф эмиссионный	1	3	1500	4500			1	1	1			
6.14.	Симулятор рентгеновский с КТ-приставкой	1	3	3000	9000		1	1			1		
7.	Нефрология												
7.1.	Аппарат искусственная почка высокого класса	3	45	90	4050		10	6	5	8	9	3	4
7.2.	Аппарат искусственная почка среднего класа	3	14	30	420		2	6			6		

7.3.	Аппарат для приготовления концентрата диализирующего раствора	3	12	25	300			2	4		2	2	2
7.4.	Система водоподготовки для гемодиализа	3	6	160	960			2	1	1	1		1
7.5.	Циклер для перитонеального диализа	3	2	95	190			2					
8.	Функциональная диагностика												
8.1.	Аппарат ультразвуковой высокого класса	1	8	500	4000	1	1	1	1	1	1	1	1
8.2.	Аппарат ультразвуковой для чрескожной пункции глубоких образований (биопсий и дренирований)	1	8	400	3200		2	1	1	1	1	1	1
8.3.	Комплекс электроэнцефалографический с комплектом для ЭЭГ-видеомониторинга	3	1	250	250	1							
8.4.	Электроэнцефалограф	4	7	40	280		1	1	1	1	1	1	1
8.5.	Денситометр	4	7	30	210		1	1	1	1	1	1	1
8.6.	Аппарат ультразвуковой среднего класса	1	6	200	1200			1	1	1	1	1	1
8.7.	Аппарат ультразвуковой	3	8	285	2280		5	1			1	1	
8.8.	Система чрезпищеводного ЭФИ	3	5	60	300		5						
8.9.	Комплекс компьютерный с тредмилом	3	7	60	420		7						
8.10.	Электроэнцефалограф с компьютерной обработкой	3	4	45	180		4						

8.11.	Эхоэнцефалоскоп с компьютерной обработкой	3	3	45	135		3						
8.12.	Электронейромиограф	3	2	50	100		2						
8.13.	Электроэнцефалограф портативный	3	7	50	350		1	1	1	1	1	1	1
8.14.	Прибор для КВЧ-электромагнитной терапии	3	100	21	2100	12	10	12	10	14	12	14	16
9	Хирургия и кардиохирургия												
9.1.	Электрокардиостимулятор портативный временный наружный	3	240	7	1680	30	30	30	30	30	30	30	30
9.2.	Система транскутанного мониторинга с принадлежностями и набором фиксаторов для ТС элементов	3	1	110	110	1							
9.3.	Аппарат для измерения церебральной пульсоксиметрии	3	1	135	135	1							
9.4.	Аппарат для измерения сердечного выброса методом транспульмональной термодиллютации	3	2	100	200	2							
9.5.	Генератор РЧА с набором антенн для аблации на открытом сердце	3	1	150	150	1							
9.6.	Термобокс переносной для транспортировки и хранения донорских органов	3	2	21	42	2							

9.7.	Комплект торакального и кардиоваскулярного хирургического инструментария высокого класса для выполнения трансплантации легких	3	1	350	350	1							
9.8.	Аппарат для внутриаортальной баллонной контрапульсации	3	1	200	200					1			
9.9.	Коагулятор аргоноплазменный	3	10	65	650		10						
9.10.	Аппарат лигирования крупных сосудов	3	5	115	575		5						
9.11.	Скальпель ультразвуковой	3	5	140	700		5						
9.12.	Электрокоагулятор	3	9	60	540		9						
9.13.	Система транскраниального кровотока	3	1	130	130		1						
9.14.	Система для экстракорпоральной оксигенации крови	3	1	217	217		1						
9.15.	Система для измерения скорости потока жидкости крови	3	1	430	430		1						
9.16.	Система контроля гемостаза	3	1	165	165		1						
9.17.	Монитор газового и ионного состава	3	2	100	200		2						
9.18.	Система вспомогательного кровообращения для краткосрочной имплантации	3	2	180	360		2						
9.19.	Гидрохирургические скальпеля для ожоговых отделений республики	3	8	150	1200		2	1	1	1	1	1	1
9.20.	Набор для трансуретальной резекции	1	1	200	200			1					

9.21.	Микроскопы операционные	3	6	216	1296			1	1	1	1	1	1
9.22.	Универсальный трехволновой хирургический комплекс	3	5	300	1500		2	1			1	1	
9.23.	Облучатель крови ультрафиолетовый	3	10	5	50			2	2	2	2		2
10.	Эндоскопия												
10.1.	Лапораскопическая стойка с набором инструментов	2	26	200	5200		5	4	3	4	3	4	3
10.2.	Видеоэзофагогастродуоденоскоп	2	56	74	4144		8	8	8	8	8	8	8
10.3.	Видеоколоноскоп	2	56	74	4144		8	8	8	8	8	8	8
10.4.	Видеобронхоскоп	2	56	74	4144		8	8	8	8	8	8	8
10.5.	Видеогастроскоп	1	4	60	240		2	1	1				
10.6.	Фиброгастродуоденоскоп	1	5	30	150			1		1	1	1	1
10.7.	Видеогистероскоп с резектоскопом	1	6	75	450		1	2		2			1
10.8.	Фиброколоноскоп	1	10	30	300			2	2	2	2		2
10.9.	Бронхоскоп	1	4	45	180			1	1	1			1
10.10.	Фибробронхоскоп	1	12	40	480			2	2	2	2	2	2
10.11.	Видеобронхоскопический комплекс	1	1	90	90							1	
10.12.	Резектоскоп	1	3	40	120				1	1	1		
13.	Медицинская техника и других основные средства, закупаемые по процедурам государственных закупок начатых в 2009 году				15000								

	ИТОГО по разделу II:			255 085,0								
	в том числе:											
1	Программа развития здравоохранения Республики Беларусь на 2006-2010 годы	1		74 890,0								
2	Программа демографической безопасности Республики Беларусь на 2007-2010 гг.	2		34 912,0								
3	Заявки организаций здравоохранения Республики Беларусь	3		65 547,0								
4	Программа переоснащения амбулаторно-поликлинических организаций здравоохранения	4		29 485,0								
5	Программа развития скорой медицинской помощи	5		3 125,0								
6	Программа "Онкология"	6		32 126,0								