



ЗАГАД

ПРИКАЗ

29 11 2013 № 1220

г. Мінск

г. Минск

Об утверждении годового плана государственных закупок медицинской техники и изделий медицинского назначения за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2014 году

На основании Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)», 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 медицинской техники и изделий медицинского назначения за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь в 2014 году, согласно приложению (далее – годовой план).

2. Генеральному директору производственно-торгового республиканского унитарного предприятия «Белмедтехника» Шараку А.В.:

в срок до 27 декабря 2013 г. представить в Министерство здравоохранения Республики Беларусь графики проведения аукционов по закупкам медицинской техники и изделий медицинского назначения;

закупки медицинской техники и изделий медицинского назначения осуществлять в соответствии с годовым планом и законодательством Республики Беларусь.

3. Начальнику управления информационных технологий и делопроизводства Коленковичу С.С. в соответствии пунктом 2 статьи 18 Закона Республики Беларусь от 13 июля 2012 года «О государственных закупках товаров (работ, услуг)» разместить в глобальной компьютерной сети Интернет на официальном сайте информационного республиканского унитарного предприятия «Национальный центр маркетинга и конъюнктуры цен» годовой план.

4. 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 20 декабря 2013 г. обеспечить представление для утверждения на комиссии по определению первоочередных закупок Министерства здравоохранения Республики Беларусь требований к заявкам на закупку медицинской техники и изделий медицинского назначения по номенклатуре в соответствии с годовым планом.

5. 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 медицинской техники и изделий медицинского назначения, закупленных согласно приложению к настоящему приказу.

6. 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 2013 года, закупок медицинской техники и изделий медицинского назначения, централизованнокупаемых за счёт средств республиканского бюджета, предусмотренных Министерству здравоохранения Республики Беларусь, в соответствии с утвержденными ассигнованиями на 2014 год.

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

Министр



В.И.Жарко

Государственная программа "Кардиология" на 2011-2015 годы												
1	Аппараты ИВЛ	20	260,0	5 200	2	2	3	2	3	3	3	2
2	Системы внутриартериальной контрапульсации	1	851,0	851			1					
3	Набор хирургического инструментария	3	850,0	2 550			1	1		1		
4	Системы мониторинга газов крови в контуре искусственного кровообращения	2	850,0	1 700					1	1		
5	Аппарат вспомогательного кровообращения центрифужного типа с одноразовыми системами, рассчитанными не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	1	1700,0	1 700								1
6	Паракорпоральная система вспомогательного кровообращения пульсирующего типа	1	3500,0	3 500					1			
7	Имплантируемая система для длительного поддержания функции желудочков сердца для взрослых	2	1650,0	3 300	2							
8	Система для иммунной гемо- и плазмосорбции	1	1700,0	1 700						1		
9	Таймер коагуляции интраоперационный автоматизированный (п.34)	2	200,0	400	1							1
10	Система интраоперационная контроля гемостаза (п.34)	1	500,0	500								1
11	Комплект инструментария для выполнения малых инвазивных вмешательств на митральном и аортальном клапане, в том числе восходящей аорте	1	850,0	850					1			
ИТОГО				22 251								
Национальная программа демографической безопасности Республики Беларусь на 2011-2015 годы												
1	Системы обогрева новорожденных	350	23,0	8 050		50	50	50	50	50	50	50
2	Кюветы	32	100,0	3 200	12	2	3	3	3	3	3	3
3	Мониторы гемодинамические для новорожденных	39	74,0	2 886	9	4	4	5	4	4	4	5
4	Кюветы транспортные	2	600,0	1 200							1	1
5	Монитор фетальный	30	125,0	3 750			4	5	5	4	6	6
6	Компьютеризированный реабилитационный тренажер	7	125,0	875		1	1	1	1	1	1	1
7	Слуховые аппараты	1 700	1,6	2 720	510		275	130	295	185		305
8	Дефибрилляторы с монитором и возможной подзарядкой от бортовых систем автомобиля	81	50,0	4 050		12	11	12	11	12	11	12
9	Помпы инсулиновые	3	70,0	210			1	1	1			
10	Дерматомы с перфораторами	12	300,0	3 600		2	2	2	2	1	2	1
11	Аппараты "искусственная почка" среднего класса	44	300,0	13 200		2	8	8	5	2	11	8
12	Системы водоподготовки для гемодиализа	3	350,0	1 050		0	1	1	0	0	1	0
13	Передвижной рентгеновский аппарат с ЭОПом	9	700,0	6 300	2	1	1	1	1	1	1	1
ИТОГО				51 091								
Непрограммные расходы												
1	Передвижной рентгеновский аппарат	36	170,0	6 120	1	5	5	5	5	5	5	5
2	Установка стоматологическая	80	110,0	8 800	10	10	10	10	10	10	10	10
3	Электрохирургический блок с набором инструментов для эндоскопии	1	600,0	600	1							

4	Машины моечно-дезинфекционные	21	425,0	8 925		3	3	3	3	3	3	3
5	Томограф компьютерный рентгеновский	2	11000,0	22 000	1	1						
6	Томограф магнитно-резонансный	3	22000,0	66 000		1	1	1				
7	Однофотонный эмиссионный томограф	1	2300,0	2 300		1						
8	Ангиографический аппарат	1	12000,0	12 000				1				
9	Аппарат рентгеновский на 2 рабочих места	16	620,0	9 920	1	2	3	2	2	2	2	2
10	Аппарат рентгеновский диагностический на 3 рабочих места	33	1000,0	33 000	2	4	2	5	5	5	5	5
11	Аппарат рентгеновский с цифровой рентгеноскопией	1	1400,0	1 400		1						
12	Калибраторы активности изотопов Система термолюминисцентная	2	150,0	300	2							
13	дозиметрическая Спектрометр для радиационного	1	400,0	400	1							
14	контроля	1	100,0	100	1							
15	Аппарат рентгенофлюорографический	10	800,0	8 000		1	2	2	2	2		1
16	Наркозно-дыхательные аппараты	160	347,0	55 520	6	24	41	19	17	17	19	17
17	Аппараты ИВЛ	210	215,0	45 150	18	27	29	23	39	29	24	21
18	Аппарат ИВЛ для новорожденных	56	267,0	14 952	3	4	13	7	7	9	9	4
19	Монитор гемодинамический	400	95,0	38 000	12	102	16	53	74	40	58	45
20	Аппараты для почечно-заместительной терапии	24	338,0	8 112	0	1	5	4	3	4	4	3
21	Маммографические аппараты	3	1000,0	3 000			2	1				
22	Кобальтовые радиотерапевтические установки	1	10000,0	10 000							1	
23	Аппарат для приготовления концентрата диализирующего раствора	9	1000,0	9 000			2	2			2	3
24	Аппарат фототерапевтический	157	30,0	4 710	4	7	30	15	45	10	35	11
25	Томограф оптический когерентный	1	3400,0	3 400			1					
26	Стерилизаторы	8	750,0	6 000	1	1	1	1	1	1	1	1
27	Электрокардиограф многоканальный	96	60,0	5 760		10	9		10	20	27	20
28	Комплекс велэргометрический	35	120,0	4 200			3		16	2	5	9
29	Электроэнцефалограф	18	60,0	1 080			2		3	5	7	1
30	Система суточного мониторинга ЭКГ	45	60,0	2 700		5	6		8	10	8	8
31	Холтер суточного мониторинга АД	76	60,0	4 560		5	7		5	40	10	9
32	Рабочее место врача-офтальмолога	17	450,0	7 650			4		4	4	2	3
33	Рабочее место врача-	35	450,0	15 750	3	2	2		5	10	2	11
34	Фиброларингоскоп	38	80,0	3 040	5		5		10	10		8
35	Стол операционный	58	150,0	8 700	5	3	4		10	20		16
36	Цистоскоп смотровой	47	160,0	7 520		11	5		5	10		16
37	Урофлоуметр	15	55,0	825		6	2		5	2		
38	Видеокольпоскоп	26	100,0	2 600			5			10	11	
39	Диатермокоагулятор	33	50,0	1 650			3		10	20		
40	Лапароскопические стойки	30	720,0	21 600	2	4	4	4	4	4	4	4
41	Бронхоскоп	30	230,0	6 900		5	1		8	8	2	6
42	Видеоколоноскоп	22	350,0	7 700		5	4		5	5	2	1
43	Фиброгастродуоденоскоп	38	300,0	11 400		14	5		5	10		4
44	Дефибриллятор	112	50,0	5 600	1	40	11		20	10		30
45	Электрокардиограф портативный	262	20,0	5 240		160	10		20	10	35	27
46	Кислородный ингалятор	172	15,0	2 580		80	10			10	42	30
47	Аппарат ИВЛ портативный	124	130,0	16 120		40	10		50	1	12	11
	ИТОГО			520 884								

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
1.	Кардиохирургия												
1.1.	Набор для выявления тромбозмболии легочной артерии	999	30	7,0	210	30							
1.2.	Набор для количественного определения кардиомаркеров	999	50	5,0	250	50							
1.3.	Набор реагентов и расходных материалов для экспресс-диагностики аутоиммунных и инфекционных заболеваний	999	2	190,0	380	2							
1.4.	Набор реагентов для проведения лабораторных иммунологических исследований и скрининга инфекционных заболеваний	999	2	403,8	808	2							
1.5.	Расходный материал для экспресс-системы антитромботической терапии	999	1	411,7	412	1							
1.6.	Контур физиологический искусственного кровообращения и кардиопротекции	054	4 220	4,9	20 678	1700	570	320	150	470	570	170	270
1.7.	Набор канюль для подключения контура физиологического искусственного кровообращения и кардиопротекции	054	38 550	0,2	6 168	15000	5 000	2500	510	5000	6180	2500	1860
1.8.	Системы одноразовые для аппарата вспомогательного кровообращения центрифужного типа, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации (п.34)	999	8	85,0	680	8							
1.9.	Системы одноразовые для портативного аппарата экстракорпоральной мембранной оксигенации, рассчитанные не менее чем на 30 дней непрерывной эксплуатации	999	8	142,5	1 140	8							
1.10.	Клапан сердца искусственный механический	999	1 640	3,0	4 920	500	275	60	198	200	200	100	107
1.11.	Клапан сердца искусственный биологический (п.34)	999	706	7,0	4 942	300	110	15	53	53	60	80	35
1.12.	Протез-корректор клапана сердца (п.34)	999	550	1,8	990	30	300	20	50	50	30	40	30
1.13.	Система для аннулопластики клапанов (п.34)	999	300	5,0	1 500	80	100		35	35	10	40	
1.14.	Системы стабилизации и позиционирования (п.34)	999	485	7,0	3 395	75	80	30	100	50	30	100	20
1.15.	Хирургический шовный материал (п.34)	999	8	100,0	800	1	1	1	1	1	1	1	1
1.16.	Сшивающие аппараты линейного шва, клипсы, клиппапликаторы, кожные степлеры (п.34)	999	2 760	1,5	4 140	1 500	700	150	100	10	200	100	
1.17.	Емкости дренажные без реинфузии	999	1 100	0,4	440	500	100		50		400	50	
1.18.	Емкости дренажные с реинфузией	999	2 360	1,0	2 360	1250	200	300	200	10	200	200	
1.19.	Протез сосудистый	999	1 684	4,0	6 736	710	350	10	200	80		200	134
1.20.	Заплата перикардальная	999	1 040	5,0	5 200	840	100	5	20	10	20	20	25
1.21.	Системы для коронарографий	999	15 600	0,6	9 360	1500	5 850	1700	1200	1500	1750	800	1300
1.22.	Стент коронарный	999	9 785	1,2	11 742	750	5 455	500	750	610	550	500	670
1.23.	Катетер баллонный коронарный	999	8 610	1,2	10 332	1500	4 580	550	800	350	200	200	430
1.24.	Катетер коронарный направляющий	999	9 425	0,5	4 713	1200	5 015	550	600	600	300	400	760
1.25.	Проводник коронарный	999	10 090	0,4	4 036	1000	5 240	350	800	600	300	800	1000
1.26.	Стент периферический	999	1 320	1,8	2 376	580	380	60	60	60	60	60	60
1.27.	Катетер периферический направляющий	999	915	1,0	915	200	145	190	80	50	100	50	100
1.28.	Шприцы высокого давления	999	7 950	0,4	3 180	1000	3 250	500	800	600	300	600	900
1.29.	Интрадьюсеры	999	6 240	0,4	2 496	1000	4 040	500		700			

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
1.30.	Катетеры диагностические ангиографические	999	5 695	0,4	2 278	500	5 195						
1.31.	Кава-фильтр	999	142	3,0	426	10	20	25	12	5	20	50	
1.32.	Стент-графт аортальный	999	20	68,0	1 360	20							
1.33.	Катетер аспирационный мануальный (п.33)	999	1 320	3,4	4 488	50	450	200	200	100		100	220
1.34.	Баллон для периферических артерий	999	1 320	5,0	6 600	250	500	95	95	95	95	95	95
1.35.	Катетеры-датчики для внутрисосудистого УЗИ	999	150	16,0	2 400	100	50						
1.36.	Катетеры-датчики для оптического когерентного томографа	999	100	16,0	1 600	100							
1.37.	Электрокардиостимулятор	054	3 630	8,4	30 554	350	815	550	300	490	365	450	310
1.38.	Кардиовертер-дефибриллятор имплантируемый, ресинхронизатор	999	310	80,0	24 800	130	30	20	25	38	30	30	7
1.39.	Кардиовертер-дефибриллятор наружный с функцией временной наружной кардиостимуляции	999	28	50,0	1 400		9	10	4			5	
1.40.	Временный эндокардиальный кардиостимулятор	999	18	25,0	450	1	4	3	3	2		5	
1.41.	Электрод для временного эндокардиального кардиостимулятора	999	1 971	1,4	2 759	1	370	500	250	150	300	400	
1.42.	Расходный материал для лечения тахикардии (набор на 1 операцию)	999	1 160	30,0	34 800	430	200	30	200	80	120	100	
1.43.	Расходный материал для РЧА почечных артерий	999	60	29,8	1 788	40		5	5		5	5	
1.44.	Расходный материал для радиочастотной абляции на открытом сердце (набор на 1 операцию)	999	150	50,0	7 500	120		10	10			10	
1.45.	Система для закрытия ушка левого предсердия (окклюдер) с системой доставки	999	25	40,0	1 000	20					5		
1.46.	Системы для закрытия ДМПП, ДМЖП, ОАП (окклюдеры) с системой доставки	999	503	35,0	17 605	500			3				
1.47.	Спирали для закрытия ОАП	999	1 003	5,0	5 015	1000			3				
1.48.	Спирали для эмболизации фистул коронарных артерий с системой доставки	999	13	25,0	325	10			3				
1.49.	Спирали для эмболизации ДМЖП с системой доставки	999	33	30,0	990	30			3				
1.50.	Стенты для стентирования при ВПС с системой доставки	999	93	30,0	2 790	90			3				
1.51.	Катетеры баллонные для вальвулопластики при ВПС	999	303	8,0	2 424	300			3				
	Итого по разделу				268 650								
2.	Нефрология												
2.1.	Диализатор												
2.1.1.	Низкопоточный с площадью мембраны 0,6-0,8 м2	999	350	0,03	11		350	0	0	0	0	0	0
2.1.2.	Низкопоточный с площадью мембраны 0,9-1,2 м2	999	1 400	0,03	42		300	0	150	950	0	0	0
2.1.3.	Низкопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4 м2	999	64 010	0,042	2 688		8 200	8000	7500	18910	7000	7900	6500
2.1.4.	Низкопоточный с площадью мембраны 1,5-1,7 м2	999	127 460	0,044	5 608		19 200	22000	16900	22160	11900	20300	15000
2.1.5.	Низкопоточный с площадью мембраны 1,8-1,9 м2	999	115 850	0,046	5 329		19 300	16000	16400	20360	10750	22040	11000
2.1.6.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,2-0,4 м2	999	150	0,25	38		150	0	0	0	0	0	0
2.1.7.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,5-0,7 м2	999	280	0,25	70		280	0	0	0	0	0	0
2.1.8.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,9-1,1 м2	999	13 790	0,25	3 448		5 840	0	1900	1000	2250	800	2000
2.1.9.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4 м2	999	18 510	0,3	5 553		6 660	2000	1200	1000	2250	2400	3000

№ п.п.	Наименование	Код программы	Количество	Ориентировочная стоимость, млн.руб.	Ориентировочная сумма, млн.руб.	Республиканские организации	г. Минск	Брестская область	Витебская область	Гомельская область	Гродненская область	Минская область	Могилевская область
2.1.7.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,5-0,7м2	999	280	0,25	70		280	0	0	0	0	0	0
2.1.8.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 0,9-1,1м2	999	13 790	0,25	3 448		5 840	0	1900	1000	2250	800	2000
2.1.9.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,2-1,4м2	999	18 510	0,3	5 553		6 660	2000	1200	1000	2250	2400	3000
2.1.10.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,6-1,8м2	999	5 800	0,4	2 320		4 300	1000	200	0	0	300	0
2.1.11.	Диализатор высокопоточный с площадью мембраны 1,9-2,1м2	999	320	0,4	128		120	0	0	0	0	200	0
2.2.	Магистраль кровопроводящая:												
2.2.1.	артериальная типа МА-120	999	287 880	0,017	4 894		51 000	23000	40700	62780	29650	48250	32500
2.2.2.	венозная типа МВ-120	999	287 880	0,017	3 666		51 000	23000	40700	62780	29650	48250	32500
2.2.3.	артериальная типа МА-121	999	27 000	0,017	459		4 000	23000	0	0	0	0	0
2.2.4.	венозная типа МВ-121	999	27 000	0,017	459		4 000	23000	0	0	0	0	0
2.2.5.	артериальная с диаметром сегмента 4,4 мм	999	408	0,09	37		408	0	0	0	0	0	0
2.2.6.	венозная с диаметром сегмента 4,4 мм	999	408	0,09	37		408	0	0	0	0	0	0
2.2.7.	Комплект магистралей детских с диаметром мягкого сегмента 6,4мм и объемом заполнения 111 мл	999	1 000	0,1	100		1 000	0	0	0	0	0	0
2.2.8.	Комплект магистралей для аппарата "искусственная почка" Fresenius5008B	999	28 250	0,12	3 390		7 550	3000	3300	2000	4500	2900	5000
2.2.9.	Комплект детских магистралей для аппарата "искусственная почка" Fresenius5008B	999	350	0,12	42		350	0	0	0	0	0	0
2.2.10.	Комплект магистралей для одноигольного диализа с диаметром сегмента 6,4 мм МА-122 и МВ 122	999	1 000	0,03	30		1 000	0	0	0	0	0	0
2.3.	Игла диализная:												
2.3.1.	артериальная 15G	999	300 480	0,008	2 404		53 000	40000	35900	59580	31650	42850	37500
2.3.2.	венозная 15G	999	300 480	0,008	2 404		53 000	40000	35900	59580	31650	42850	37500
2.3.3.	артериальная 16G	999	18 450	0,008	148		7 700	6000	1600	0	0	3150	0
2.3.4.	венозная 16G	999	18 450	0,008	148		7 700	6000	1600	0	0	3150	0
2.3.5.	для одноигольного диализа 16G	999	6 250	0,026	163		3 200	500	1200	1350	0	0	0
2.3.6.	артериальная 17G	999	900	0,008	7		800	0	100	0	0	0	0
2.3.7.	венозная 17G	999	900	0,008	7		800	0	100	0	0	0	0
2.4.	Фильтр "Diasafe" для аппарата "искусственная почка" Fresenius 5008B	999	740	1,6	1 184		250	80	70	70	150	80	40
2.5.	Набор реагентов для определения микроальбуминурии	999	210	2	420		30	30	30	30	30	30	30
					45 231								
3.	Оториноларингология												
3.1.	Система кохлеарной имплантации	006	70	180	12 600	60					10		
3.2.	Система имплантации среднего уха	006	20	120	2 400	15					5		
3.3.	Система имплантации среднего уха костной проводимости	006	10	120	1 200	5					5		
3.4.	Имплатируемый слуховой аппарат костной проводимости	006	15	110	1 650	4				3	5	3	
3.5.	Эндопротез среднего уха	006	155	5	775	60		15	15	15	20	15	15
3.6.	Стапедопротез	006	150	1	150	135					15		
3.7.	Трубки трахеостомические двухпросветные пластиковые	999	1 000	0,6	600	300	100	100	100	100	100	100	100
3.8.	Протезы ушных раковин	006	10	48	480	10							
					19 855								
4.	Неврология		0										
4.1.	Набор для баллонной ангиопластики и стентирования брахиоцефальных артерий	999	220	36,54	8 039	30	30	20	30	20	30	30	30
4.2.	Набор для эндоваскулярной эмболизации артериальных аневризм головного мозга	999	220	80,91	17 800	170	30		10		10		