

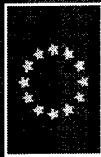


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



	Формат на изображението	16:09	
	Програмируеми бутони за управление на собствено меню		
	Резолуция	> 2 000 000 pixels (1920 x 1080) 1080p	
5	СТЕРИЛНИ КАЛЪФИ ЗА ГЛАВАТА НА КАМЕРАТА – МИН. 50 БР.		
6	АРХИВИРАЩА система към ендоскопски сет – MD (медицинска)	Предназначение: За запис на снимки, филми и аудио записи.	
	Да може да бъде записван на:	USB stick-памет; HDD – хард диск; network path - Работа в мрежа	
	Видео входове/изходи за запис от медицински камери:	Composite(BNC), S-Video, при формати PAL или NTSC - мин. 3 бр. USB 2.0	
	Инсталиран фабричен софтуер		
	Навигационен монитор		

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за събдържането на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 Г.



ОПРР

7	ИЗТОЧНИК НА СТУДЕНА СВЕТЛИНА – 1бр.	Ксенонова лампа не по-малко от 170W -6000 K - възможност за регулиране на интензитета на светлината.
8	ФИБРООПТИЧЕН ВЕТЛОВОД	Подходящ за работа с урологични оптики – мин. Ф 3мм. и дължина повече от 2 м. -2 бр.
	Инструментарий: Оптички/Телескопи	0° - 1 бр.
		12° - 1 бр.
		30° - 1 бр.
		70° - 1 бр.
9	ЦИСТОСКОПИ С ОБТУРАТОРИ	17 Fr. - бр. 1
		19Fr. - бр. 1
		20 Fr. - бр. 1
		22 Fr. - бр. 1
		25 Fr. - бр. 1
	Мост за цистоскоп – с 1 инстр. Канал	
	Мост за цистоскоп – с 2 инстр. Канала	
	Албаран с 1 инстр. Канал	
	Албаран с 2 инстр. Канал	

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



	Ригидна оптична биосична шипка	2бр.
	Ригидна оптична биосична шипка с извод за В.Ч. ток– 1бр.	
	Адаптери – от различен тип за ползване на биосичните шипки с резектоскопски шафтове	
	Флексибини шипки 7Ft.	2 бр.
	Полуфлексибини шипки 7Ft.	2 бр.
	Флексибини шипки 9Ft.	2 бр.
<b>10</b>	<b>ИНСТРУМЕНТАРИУМ ЗА ТУР</b>	
	Монополярен комплект с активен работен елемент, ротационен, шафт и обтуратор	1 комплект
	Биполярен комплект с активен работен елемент, ротационен, шафт и обтуратор	1 комплект
	Монополярни примки за резекция	60 бр.
	Биполярни примки за резекция	60 бр.
	Монополярни електроди-топчета за коагулация	12 бр.
	Биполярни електроди-топчета за коагулация	12 бр.
	Кабели за ТУР – монополярни	3 бр.
	Кабели за ТУР-биполярни	3 бр.
	Водач за катетър	2 бр.
	Комбиниран дилататор и – женски 9 30 Ft.	2бр.
	Комбиниран дилататори – мъжки 15-30 Ft.	2бр.
	Цистоскопска спринцовка 150 см3	1 бр.
	Евакуатор	
	Кошничка за фрагменти	многократна.

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-I.1.08-0001-I по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/I.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градовете-агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ” 2007-2013 г.

<b>11</b>	<b>УРЕТРОТОМ-КОМПЛЕКТ</b>		
	Уретротом, комплектован сшафт, пасивен работен елемент, мост, обтуратор и Шаф за катетър		
	Ножове за уретротом	о- кръгъл – 6бр.	
		о- прав – 6 бр.	
		о- наъбен 6 бр.	
<b>12</b>	<b>УРЕТРОТОМ – ОТИС</b>		
	Уретротом-комплект за сляпа уретрогения	1 компл.	
	Резервни ножчета	3 бр.	
<b>13</b>	<b>У ЕТЕРОСКОПИ</b>		
	Ригиден уретероскоп	мин. Д-на 40 см.	
	Инстр. Канал	мин. 6 Fг.	
	Външен диаметър	макс. 14Fг.	
<b>14</b>	<b>ИНСТРУМЕНТИ ЗА УРЕТЕРОСКОП</b>		
	Щипка с дълги браншове	2 бр.	
	Щипка с къси браншове	1бр.	
	Щипка – двузъбец	1 бр.	
	Щипка за екстрация на фрагменти	1 бр.	
	Балон катетър	4 бр.	
	Кошница за фрагменти-многократна	1 бр.	
<b>15</b>	<b>ФЛЕКСИБИЛЕН УРЕТЕРОСКОП С АКСЕСОАРИ</b>		

Този документ е създаден в рамките на проект, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161P0001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 P0001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					
18	"Портативна безжична гама - камера за интраоперативна детекция на"					

Този документ е създаден в рамките на проект, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градовете агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.





ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



сентинел и лимфни възли при карцином на гърдата	4	Абсолютно показание (ако източника е на 10 мм от върха на сондата)	99m Tc (140keV) ; по-голямо или равно на 7500 cps/MBq	сентинел ни лимфни възли при карцином на гърдата
	5	Праг на работа	57 Co, 99mTc, 123I, 111In, 131I; 120keV	
	6	Тегло	210гр.	
	7	Живот на батерията (в зависимост от употребата)	по-голямо или равно на 300 часа	
	8	Стерилни ръкави за Гама Камера		
19 "Електрох имична система за лечение на първични и вторични злокачеств ени новообраз	№	Показател	Граници на показател	19 "Електро химична система за лечение на първични и вторични злокачест
	1	Метод на лечение	електрохими чен /електролиза - ECL/	
	2	Големината на прилагания ток	10-120mA	
	3	Стойност на прилаганото напрежение	1 - 25 V	
	4	Максимална големината на заряда	не по-малко от 999 C /Coulomb/	
	5	Регулиране на големината на заряда	от 0 до Max през 1	

Този документ е създаден в рамките на проектите, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-I.1.08-0001-I по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/I.1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските асломрации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



увания на черния дърв		ени новообра зувания на черния дърв	
6	Брой канали с разпознаване на електродите	минимум 3	
7	Автоматично калкулиране на времето на прилагане на тока		
8	Съответствие със стандарти	EN60601 1; EN60601-2- 2/CF	
9	<u>Включени аксесоари</u>		
9.1.	Титанови троакари	мин.3бр /различни размери/	
9.2.	Платинени електроди	мин. 12бр. /различни размери/	
9.3.	Изолиращи канюли	мин. 12бр. /различни размери/	
9.4.	Инструментни кабели	мин. 6бр.	
9 5.	Всички необходими аксесоари и адаптери за работа с апарата		
9.6.	Оригинален специализиран тролей за ECL апарат		

Този документ е създаден в рамките на проектите на програмата, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161P0001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 P0001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



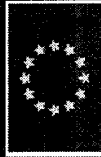
ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



20	"Автоматична система за комбинирано оцветяване на хистологични микропсипрепарати"	№	Показател	Граници на показателя	20	"Автоматична система за комбинирано оцветяване на хистологични микропсипрепарати"
			Оцветителен апарат	самостоятелен оцветителен апарат за оцветяване на хистологични препарати, с възможност за водене на няколко различни по тип оцветявания едновременно		
		1	Капацитет с възможност за реализация на 500 стъкла на час	не по-малко от 11 носача за стъкла		
		2	Капацитет на зареждане	не по-малко от 30 стъкла		
		3	Вместимост на всеки носач			

Този документ е създаден в рамките на проектите на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



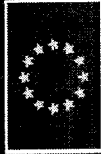


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



4	Общ брой вани за отпотявания	не по-малко то 26, от които най-малко 18 да са за реактиви, не по-малко от 5 вани за миене с непрекъснат поток на вода. Вместимост на всяка вана около 450 мл.			
5	Апаратът да е оборудван с вградена сушилня с регулиране на температурата	от 30 °C до 65 °C.			
6	Време за инкубация	не по-малко от 0 секунди до 99 минути			
7	Самостоятелни станции за зареждане/разтоварване				
8	Възможност за програмиране на най-малко 15 програми с по 25 стъпки всяка, автоматична проверка за съвместимост между програмите.				
9	Регулиране скоростта на потапяне и движение на стъклата във всяка вана				
10	Вентилационна система с филтър от				

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.

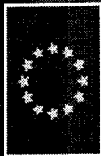


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



21	"Парафино В. микроном"		активен вгълен за минимизиране на изпаренията			
		11	Трансферна станция и апарат за автоматично поставяне на покривно стъкло			
		№	Показател	Граници на показателя	21	"Парафин ОВ микроном "
			За автоматизирано извършване на срези, но подходящ и за ръчна работа	единичен срез, непрекъснати срези, постъпателен режим и режим на отнемане на излишния парафин от блокчето чрез възвратно-постъпателни движения		
			За извършване на срези в четири различни режима			
			Възможност за регулиране скоростта на извършване на срези при автоматичен режим			
			Информация на информационен панел за моментното състояние на работа на инструмента като ретракция, аварийно спиране, заключване на маховика, дебелина на "триминга", дебелина на срезите, както и			

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.

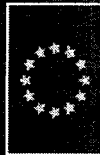


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



	нагрупване броя на срезите и дебелината им	
	Контрол на скоростта и посоката на подаване на пробата с натискане само на един бутон .	
	Кошче за остатъците от пробите	
	дебелина на триминга :	от 5 до 500 µm
	дебелина на срезите:	от 0,5 до 60 µm
	Големината на срезите	настройва се индивидуално според размера на пробата
	Скорост на извършване на срезите	от 0 до 420 mm / сек., променлива;
	Хоризонтално подаване на пробата	не по-малко от 28 mm
	Срез по вертикала	ок. 70 mm

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161P0001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 P0001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



		Устройство за отчитане общия брой на срезите и на дебелините на срезите, с LED дисплей	
		Функция за аварийно спиране	
		Прецизна ориентация 8° ( X / Y ) с индикатори за зануляване в две точки	
		В комплект с държач за еднократни ножчета за нисък и висок профил и клампи за захващане на стандартни касетки и парафинови блокчета	
		Микротомът да притежава CE-маркировка	съгл. IVD – Директива 98/79
22	"Автоматизирана система за ISH и IHC оцветявания"	Отворена автоматизирана система за имунохистохимични оцветявания - комплект, с включени: модул за предварителна обработка/депарафиниране, рехидратация и антигенно възстановяване, модул за имунохистохимично оцветяване, компютър, плосък монитор, принтер, принтер за етикетирание на препарати, баркод, стартов пакет реактиви за 200 препарата  Системата да притежава CE-маркировка Общ брой препарати/стъкла за едно зареждане - мин. 48 бр. Общ брой различни реактиви за едно зареждане - мин. 42 бр. Нормална работна температура - 18-26 градуса C, програмируема	22
			"Автоматизирана система за ISH и IHC оцветявания"

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Разково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Покрива за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



Работни обеми - 100, 150, 200, 400 и 600 микролитра, свободно програмируеми	
Баркодиране на препаратите с информация за пациент, вид тест, номер	
Работен режим на оцветяване - непрекъснат	
Възможност за инкубации при различни времена и температура	
Възможност за ползване на на повече от 1 антигяло върху 1 препарат	
Възможност за едновременно работа с различни протоколи	
Възможност за свободно програмиране на работните обеми в зависимост от размера на препарата	
Възможност за разделяне на опасни отпадъци - опция	
Аларма при грешки в процедурата и изписване на същите	
Време за оцветяване на тест/препарат при пълно зареждане - 2 часа	
Възможност за спешни препарати/тестове по време на работа на апарата - опция	
Отложен предварително програмиран старт	
Контрол на нивата на всички ползвани реактиви и отпадъчни течности	
Блокиран старт при ниско нива на реактиви/течности	
Контрол на трайността на заредените реактиви	
Контрол на температурата на всеки препарат и спиране при надвишаването и	
Контрол и визуализиране на процеса в реално време / реактиви и препарати- обеми и позиции /	

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.





ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



23	"Парафино в център"	Получаване на резултати от изработените тестове : В лабораторията - на екран или отпечатан Възможност за свързване с лабораторната информационна система Възможност за свързване с общоболничната информационна система Напълно отворена система : Предварително въведени стандартизирани протоколи от производителя Възможност за създаване и съхранение на протоколи за работа с антигела, визуализирани системи, буфери и др. реактиви на други производители, съгласно методиките им.			23	"Парафин ов център"	
		Гаранционен срок - 12 месеца след инсталация и обучение	Граници на показателя	Граници на показателя			
		Настолен модел с интегриран холдер за пинсети от дясната страна					
		Вграден парафинов резервоар с подгряване при температури в диапазон от 45°C до 70°C и капацитет не по-малък от 3 литра					
		Парафинов диспенсер с ръчно или чрез педал активиране, с вградено осветление					

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



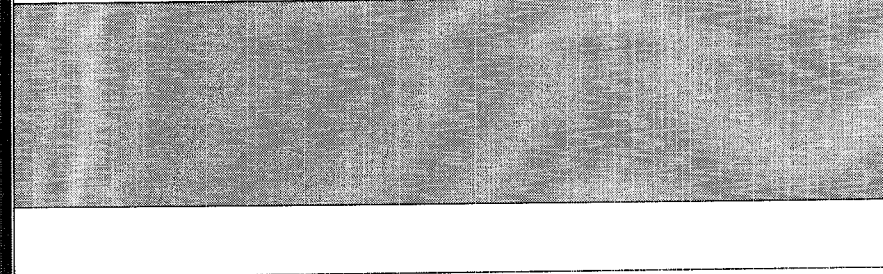
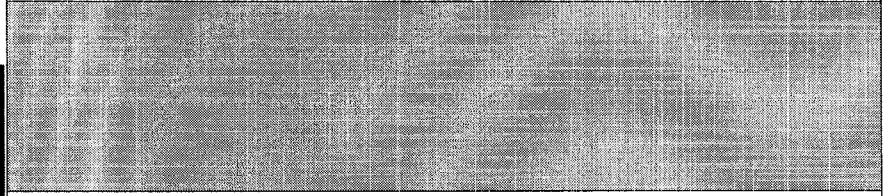

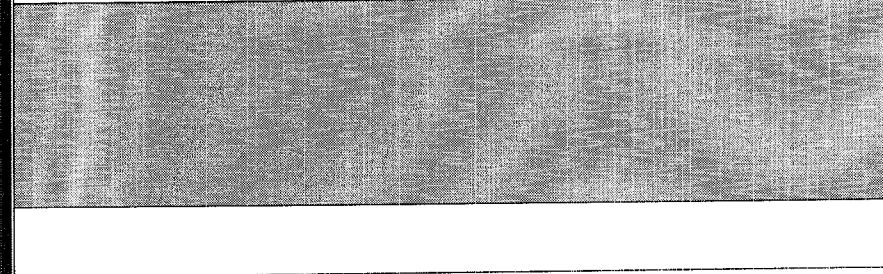
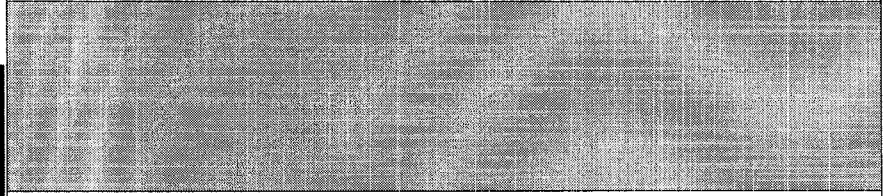

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



			3. Обхват на напрежението - минимум 40 - 105kW	kW
			4. Рентгенова тръба със стационарен анод	да
			5. Фокус - мин. 1	мин. 1
			6. Топлинен капацитет на анода - минимум 50 хил.	HU
			7. Двулистов колиimator за асиметрично блендиране	да/не
			8. Ирисов колиimator	да
			9. Импулсна рентгеноскопия	да/не
			10. Режим с намаление на дозата	да/не
			11. Анатомични програми за рентгеноскопия - мин. 50	бр.
			12. Рентгенография	да/не
			<b>Б. Параметри на движение на арката</b>	
			1. Движение по орбитата - минимум 100 градуса	градуса
			2. Дълбочина на арката - минимум 65 см	см



Този документ е създаден в рамките на проектите на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO0001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO0001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма "Регионално развитие" 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.





ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



		10. DICOM 3 предаване на образа и print		да
		<b>Маса за Ендоурология</b>		
		Транспортируема, напълно моторизирана маса за ендоурология		
		Заменяеми, рентгенонегативни фиброкарбовнови секции на масата подходящи за ендоурология.		
		Възможност за извършване на всички ендоурологични процедури без местене на пациента		
		Свободен достъп до пациента от всички страни		
		Лесно достъпна и удобна за ниски(малки) пациенти		
		Висок подемен капацитет за по-едри пациенти		
		Висока подвижност на масата позволяваща покриването на целия уринарен тракт		

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1-1-08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1-1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", който се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



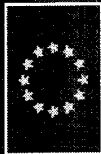


ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



		Да има 2 или повече скоростни нива позволяващи бърза ориентация и прецизно позициониране		
		Да има минимум 3 нива на паметта за съхраняване и възпроизвеждане на региона на интерес		
		Балансиран във височина наклон на масата		
		Лесна и удобна за транспортиране с 4 свободно движещи се колела, две от които със спирачка		
		Да има секции с едно и двустранно изрязани полуокръжности		
		<b>Възможност за добавяне на множество опционални аксесоари като:</b>		

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



<b>Техническо описание</b>	Стойка за системи; Педал за управление на всички движения; Подложка с гел за подмишниците; Подпора за рамената; Удължение за главата; Пристягащ колан; Държачи за краката и подмишниците; Ортопедична приставка	
	Обща дължина	2295 мм или повече
	Обща ширина	между 750 и 800мм
	Диапазон на височина на масата	не по-малко от 730-1080мм
	Секция предназначена за главата	665мм × 780мм или повече
Удължение на масата		размери не по-малки от 300мм×780мм
	Максимално допустимо тегло на пациента	не по-малко от 180 кг

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ” 2007-2013 г.

Максимално натоварване в секцията за крака	не по-малко от 30кг
Изначална височина на масата	730мм или по-малко
Обхват на движение във височина (z- ос)	не по-малко от 350мм
Обхват на лонгитудинално движение (x-ос)	не по-малко от 350мм
Обхват на латерално движение (y-ос)	не по-малко от 200мм
Обхват на движението на наклона на масата симетрично в двете посоки	не по-малко от $\pm 15^{\circ}$
Бавна степен на движение	5мм/сек или по-малко
Бърза степен на движение (x и y -- оси)	20мм/сек или повече
Бърза степен на движение (z-ос)	10мм/сек или повече
Скорост на промяна на наклона на масата	0,6°/сек. Или по-малко
Функции на паметта	3 позиции
Размери на основата на масата (дължина и ширина)	1030×680мм или по-малки

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-00001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 г.



Размери на масата при транспортиране (дължина, ширина и височина)	не повече от 1030×780×710 мм
	до 210кг.
Тегло на масата	
<u>Възможности на контролната клавиатура</u> <u>/ръчното дистанционно управление/</u>	
Клавиатура за управление с не по-малко от 6 светодиодни индикатора за състоянието на масата	
Бутони с функции за движение на масата	по дължина / напречно / по височина / наклон на масата
Задаване на изокентрична наклонена позиция	
Задаване на нулева позиция	
Избор на скорост бързо / бавно	
Малки размери	не повече от

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161 PO001/1.1.08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските асломрации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА „РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ“ 2007-2013 Г.



		140×60×30 mm	
<u>Захранване</u>			
Волтаж		110-240 V, 47-63 Hz	
Консумация на електричество		макс. 500 VA	

Този документ е създаден в рамките на проекти, неразделна част от Средносрочната рамкова инвестиционна програма в изпълнение на Рамково споразумение BG161PO001-1.1.08-0001-1 по схема за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ BG161PO001/1.1-08/2010 "Подкрепа за реконструкция, обновяване и оборудване на държавните лечебни и здравни заведения в градските агломерации", които се осъществяват с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Регионално развитие“ 2007-2013 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на публикацията се носи от Министерството на здравеопазването и при никакви обстоятелства не може да се счита, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договаряния орган.





**5. Критерии за оценка на офертите – показатели, относителната им тежест и методика за определяне на комплексната оценка на офертите (чл. 28, ал. 1, т. 7 от ЗОП).**

За всяка отделна оферта, която отговаря на изискванията на Закона за обществените поръчки и изискванията на Възложителя, посочени в документацията за участие, назначената комисия извършва класация, въз основа на критерия по чл. 37, ал. 1, т. 2 от ЗОП – „**икономически най-изгодна оферта**“.

Критерий за оценка „**икономически най-изгодна оферта**“, за всяка обособена позиция, съгласно посочените по-долу показатели за оценяване и правила за определяне на точките на всеки показател.

На първо място се класира оферта, която има най-голям общ сбор точки по комплексна оценка за съответната обособена позиция. Останалите оферти се класират по низходящ ред.

В случай, че двама и повече участници получат равен брой точки при определяне на комплексната оценка по обособена позиция, за икономически най-изгодна се приема оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател. Когато изпълнителят не може да се определи по описания ред, комисията ще се определи класирането им чрез публично теглене на жребей.

**Оценка по обособена позиция 1 „Доставка на уредба за магнитно-резонансна образна диагностика с напрегнатост на полето 3Т (3 тесла)“**

Максималният брой точки, които участник може да получи по обособена позиция 1 е 100 точки.

ПОКАЗАТЕЛИ	ТОЧКИ
К1 „Цена на оборудването“	45
К2 „Цена на пълно следгаранционно сервизно обслужване за срок от 1 година след изтичане на гаранционния срок“	30
К3 „Гаранционен срок“	20
К4 „Срок на обучение в референтен базов център на производителя“	5

Показателят К1 – „Цена на оборудването“ оценява ценовата оферта на участника. Участникът, посочил най-ниска цена получава 45 точки. За всички останали участници, точките се формират по следната формула.

$$K1n = P_{\min} / P_n * 45$$

$P_{\min}$  – най-ниска предложена цена на оборудване;

$P_n$  – предложена цена на  $n$  участник;

$K1n$  – оценка на  $n$  участник.



**Показателят К2 - „Цена на пълно следгаранционно сервизно обслужване за срок от 1 година след изтичане на гаранционния срок“** оценява ценовата оферта на участника, включва сервизно обслужване за период от 1 една година след изтичане на гаранционния срок и включва всички разходи по поддръжка на оборудването, резервните части, труд, транспорт на техници и т. н. за този период. Посочената цена трябва да е съобразена с всички външни променливи като инфлация и др.

$$K_{2n} = P_{\min} / P_n * 30$$

$P_{\min}$  – най-ниска предложена цена на пълно следгаранционно сервизно обслужване за срок от 1 година след изтичане на гаранционния срок;

$P_{2n}$  – предложена цена на  $n$  участник;

$K_{2n}$  – оценка на  $n$  участник.

**Показателят К3 - „Гаранционен срок“** оценява оферта на участника. Участникът посочил най-голям гаранционен срок получава 20 точки. За всички останали участници точките се формират по следната формула .

$$K_{3n} = P_n / P_{\max} * 20$$

$P_{\max}$  – най-голям гаранционен срок;

$P_{3n}$  – предложен гаранционен срок на  $n$  участник;

$K_{3n}$  – оценка на  $n$  участник.

**Показателят К4 - „Срок на обучение в референтен базов център на производителя“** оценява оферта на участника. Срокът за обучение следва да бъде посочен в дни. Участникът посочил най-голям период от време на обучението в референтен базов център на производителя на апаратурата, включващо и обучение от водещи специалисти на място, получава 5 точки. За всички останали участници точките се формират по следната формула:

$$K_{4n} = P_n / P_{\max} * 5$$

$P_{\max}$  – най-голям период от време на обучение;

$P_{4n}$  – предложен период от време на обучение на  $n$  участник;

$K_{4n}$  – оценка на  $n$  участник.

**Комплексна оценка за обособена позиция 1 (КО1) за всеки от участниците, се формира по следната формула :**

$$KO1 = K1 + K2 + K3 + K4$$